

Inhoud

1 Programmeren	3
Bediening van het grafische LCP (GLCP)	4
Displaymodus	9
Displaymodus – Weergave variabelen selecteren	9
Bediening van het numerieke LCP (NLCP)	10
Parametersetup	12
2 Parameterbeschrijving	19
Hoofdmenu – Bediening/display – Groep 0	20
Hoofdmenu – Belasting & motor – Groep 1	36
Hoofdmenu – Remmen – Groep 2	48
Hoofdmenu – Ref./Ramp. – Groep 3	51
Hoofdmenu – Begr./waarsch. – Groep 4	60
Hoofdmenu – Digitaal In/Uit – Groep 5	65
Hoofdmenu – AnalooG In/Uit – Groep 6	82
Hoofdmenu – Comm. en opties – Groep 8	92
Hoofdmenu – Profibus – Groep 9	100
Hoofdmenu – CAN-veldbus – Groep 10	109
Hoofdmenu – Smart Logic – Groep 13	115
Hoofdmenu – Speciale functies – Groep 14	130
Hoofdmenu – Geg. omvormer – Groep 15	138
Hoofdmenu – Data-uitlezingen – Groep 16	146
Hoofdmenu – Data-uitlezingen 2 – Groep 18	155
Hoofdmenu – Omvormer met terugkoppeling – Groep 20	157
Hoofdmenu – Uitgebr. met terugk. – Groep 21	168
Hoofdmenu – Toepassingsfuncties – Groep 22	180
Hoofdmenu – Tijdgebonden functies – Groep 23	195
Hoofdmenu – Cascaderegelaar – Groep 25	210
Hoofdmenu – Analoge I/O-optie MCB 109 – Groep 26	225
Hoofdmenu – Watertoepassing – Groep 29	233
Hoofdmenu – Bypass-optie – Groep 31	234
3 Parameterlijsten	237
Parameteropties	237
Standaardinstellingen	237
Bediening/display 0-**	238
Belasting & motor 1-**	239
Remmen 2-**	240
Ref./Ramp. 3-**	240
Begr./waarsch. 4-**	241

Digitaal In/Uit 5-**	242
Analoog In/Uit 6-**	243
Comm. en opties 8-**	244
Profibus 9-**	245
CAN-veidbus 10-**	245
Smart Logic 13-**	246
Speciale functies 14-**	246
Geg. omvormer 15-**	247
Data-uitlezingen 16-**	248
Data-uitlezingen 2 18-**	249
Omvormer met terugkoppeling 20-**	249
Uitgebr. met terugk. 21-**	250
Toep. functies 22-**	251
Tijdgeb. acties 23-**	252
Cascaderegelaar 25-**	253
Analoge I/O-optie MCB 109 26-**	254
Cascade-CTL-optie 27-**	255
Watertoepassingsfuncties 29-**	256
Bypass-optie 31-**	256
Trefwoordenregister	257

1 Programmeren**1**

VLT AQUA Drive FC 200-serie Softwareversie: 1.33



Deze handleiding kan worden gebruikt voor alle FC 200 frequentie-omvormers met softwareversie 1.33 of later.
Het actuele softwareversienummer is uit te lezen via
Par. 15-43 *Softwareversie*.

1

1.1.1 Bediening van het grafische LCP (GLCP)

Onderstaande instructies gelden voor het GLCP (LCP 102).

De functies van het GLCP zijn verdeeld in vier groepen:

1. Grafische display met statusregels.
2. Menu-toetsen en indicatielampjes (LED's) – parameters wijzigen en schakelen tussen displayfuncties.
3. Navigatietoetsen en indicatielampjes (LED's).
4. Bedieningstoetsen en indicatielampjes (LED's)

Grafisch display:

Het LCD-display is voorzien van achtergrondverlichting en maximaal 6 alfanumerieke regels. Alle gegevens worden weergegeven op het LCP dat in de [Status]-modus maximaal vijf bedrijfsvariabelen kan weergeven.

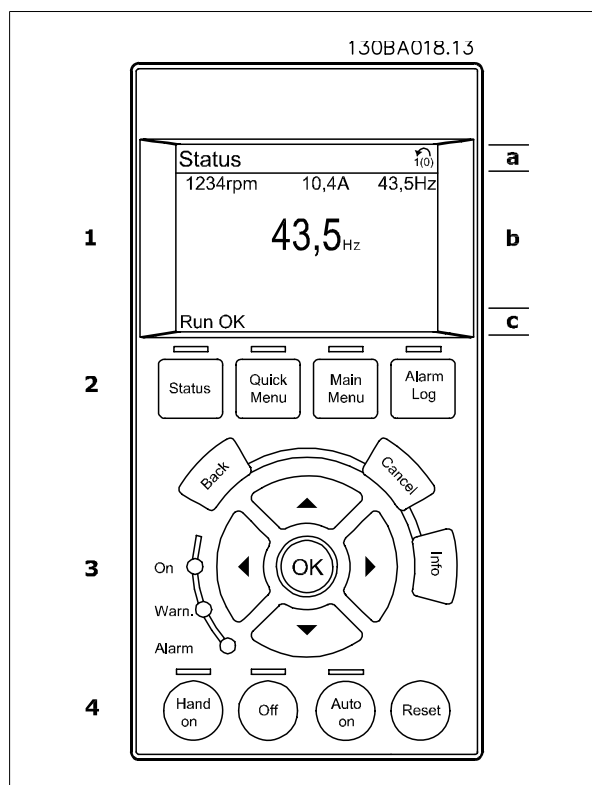
Displayregels:

- a. **Statusregel:** statusmeldingen met pictogrammen en afbeeldingen
- b. **Regel 1-2:** bedieningsinformatie over gegevens die door de gebruiker zijn gedefinieerd of geselecteerd. Er kan maximaal één nieuwe regel worden toegevoegd via de toets [Status].
- c. **Statusregel:** statusmeldingen met tekst.

Het display bestaat uit 3 delen:

Bovenste gedeelte (a)

toont de status in de statusmodus of maximaal 2 variabelen in een andere modus en in geval van een alarm/waarschuwing.



Het nummer van de actieve setup (geselecteerd als Actieve setup in par. 0-10) wordt weergegeven. Bij het programmeren van een andere setup dan de Actieve setup zal het nummer van de setup die wordt geprogrammeerd aan de rechterkant tussen haakjes worden weergegeven.

Middelste gedeelte (b)

toont maximaal 5 variabelen met bijbehorende eenheid, ongeacht de status. In geval van een alarm/waarschuwing wordt de waarschuwing weergegeven in plaats van de variabelen.

Schakelen tussen de drie verschillende statusuitlezingen is mogelijk door op de [Status]-toets te drukken.

In elk statusscherm worden de bedrijfsvariabelen met een andere opmaak weergegeven – zie hierna.

Aan elk van de bedrijfsvariabelen kunnen diverse metingen worden gekoppeld. De te tonen waarden/metingen kunnen worden gedefinieerd via par. 0-20, 0-21, 0-22, 0-23 en 0-24. Via [Quick Menu], Q3 Functiesetups, Q3-1 Alg. instellingen en Q3-11 Displayinstellingen krijgt u toegang tot deze parameters.

Elke uitleesparameter voor een waarde/meting die is geselecteerd in par. 0-20 tot 0-24 wordt gekenmerkt door een eigen schaal en een aantal cijfers achter een eventueel decimaalteken. Bij grotere numerieke waarden worden minder cijfers weergegeven achter het decimaalteken.

Voorbeeld: uitlezing stroom

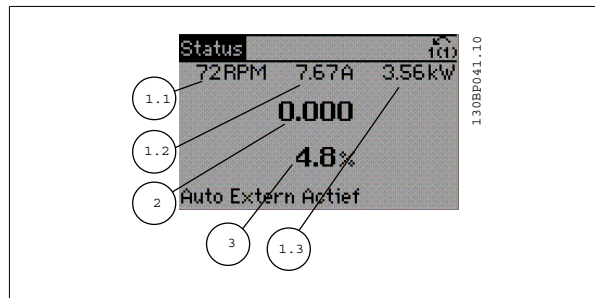
5,25 A; 15,2 A 105 A.

Statusdisplay I

Deze uitleesstatus is standaard actief na een start of initialisatie.

Gebruik [Info] voor informatie over de waarde/meting die is gekoppeld aan de weergegeven bedrijfsvariabelen (1.1, 1.2, 1.3, 2 en 3).

Zie de bedrijfsvariabelen die worden weergegeven in het afgebeelde scherm. 1.1, 1.2 en 1.3 staan klein weergegeven. 2 en 3 zijn groter weergegeven.

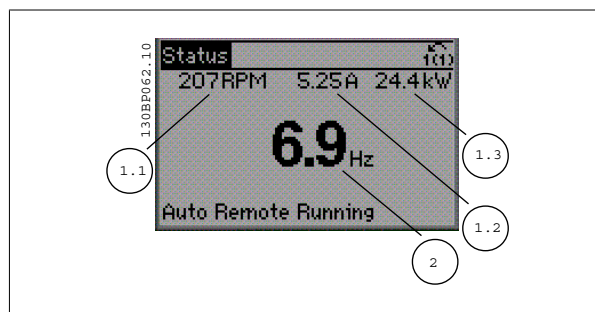


Statusdisplay II

Zie de bedrijfsvariabelen (1.1, 1.2, 1.3 en 2) die worden weergegeven in het afgebeelde scherm.

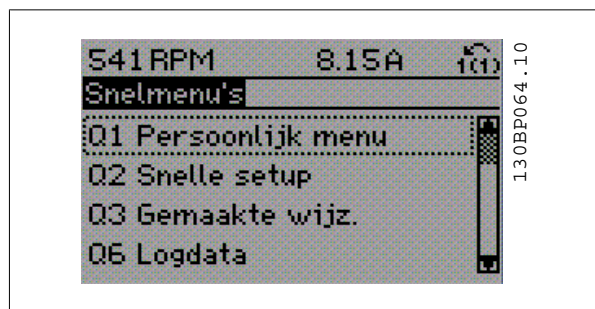
In het voorbeeld zijn Snelheid, Motorstroom, Motorvermogen en Frequentie als variabelen geselecteerd in de eerste en tweede regel.

1.1, 1.2 en 1.3 zijn klein weergegeven. 2 is groot weergegeven.



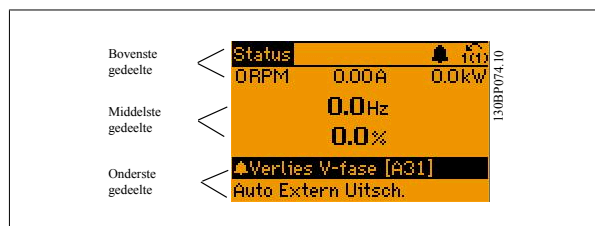
Statusdisplay III

In deze uitleesstatus worden de gebeurtenis en de actie van de Smart Logic Control weergegeven. Zie de sectie *Smart Logic Control* voor meer informatie.



Onderste gedeelte

toont altijd de status van de frequentieomvormer in de statusmodus.



Aanpassing contrast display

Druk op [Status] en [▲] om het display donkerder te maken.

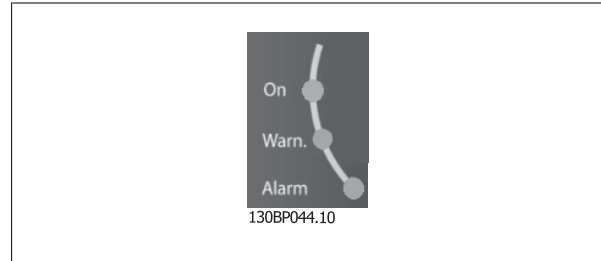
Druk op [Status] en [▼] om het display helderder te maken.

Indicatielampjes (LED's):

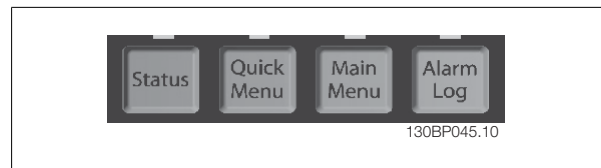
Als bepaalde drempelwaarden worden overschreden, gaan de alarm- en/of waarschuwings-LED's branden. Er verschijnen tevens een status- en alarmtekst op het bedieningspaneel.

De On-LED gaat branden wanneer de frequentieomvormer spanning van een netvoeding, DC-bus of externe 24 V-voeding krijgt. Tegelijkertijd is de achtergrondverlichting aan.

- Groene LED/On: geeft aan dat de besturingssectie is ingeschakeld.
- Gele LED/Warn.: geeft een waarschuwing aan.
- Knipperende rode LED/Alarm: geeft een alarm aan.

**Toetsen op het GLCP****Menu-toetsen**

De menu-toetsen zijn ingedeeld op functie. De toetsen onder het display en de indicatielampjes dienen voor het instellen van de parameters en het selecteren van de displayweergave tijdens normaal bedrijf.

**[Status]**

geeft de status weer van de frequentieomvormer en/of de motor. Via de [Status]-toets zijn 3 verschillende uitlezingen te selecteren: 5-regelige uitlezing, 4-regelige uitlezing of Smart Logic Control.

[Status] dient om de displaymodus te selecteren of om naar de displaymodus terug te schakelen vanuit de modi Snelmenu, Hoofdmenu of Alarm. De toets [Status] dient tevens om te schakelen tussen de enkele en dubbele uitleesmodi.

[Quick Menus]

maakt een snelle setup van de frequentieomvormer mogelijk. **Hiermee kunnen de meestgebruikte functies worden geprogrammeerd.**

Via **[Quick Menus]** hebt u toegang tot de volgende onderdelen:

- **Q1: Persoonlijk menu**
- **Q2: Snelle setup**
- **Q3: Functiesetups**
- **Q5: Gemaakte wijz.**
- **Q6: Logdata**

Functiesetups biedt een snelle en eenvoudige toegang tot alle parameters die nodig zijn voor de meeste water- en afvalwatertoepassingen, inclusief toepassingen met een variabel koppel, constant koppel, pompen, doseerpompen, bronpompen, boosterpompen, mixerpompen, luchtventilatoren en andere pomp- en ventilator-toepassingen. Daarnaast bevat het parameters om te bepalen welke variabelen op het LCP moeten worden getoond, parameters voor vooraf in te stellen snelheden, schaling van analoge referenties, één- of multi-zonetoepassingen met terugkoppeling en speciale functies met betrekking tot water- en afvalwatertoepassingen.

De parameters van het Snelmenu zijn direct toegankelijk, tenzij er via par. 0-60, 0-61, 0-65 of 0-66 een wachtwoord is ingesteld.

Het is mogelijk om direct om te schakelen tussen Snelmenu en Hoofdmenu.

[Main Menu]

dient om alle parameters te programmeren.

De parameters van het hoofdmenu zijn direct toegankelijk, tenzij via er par. 0-60, 0-61, 0-65 of 0-66 een wachtwoord is ingesteld. Voor de meeste watertoepassingen is het niet nodig om parameters te selecteren via het hoofdmenu. Het Snelmenu, de Snelle setup en de Functiesetups bieden de snelste en eenvoudigste manier om toegang te krijgen tot de benodigde specifieke parameters.

Het is mogelijk om direct te schakelen tussen Hoofdmenu en Snelmenu.

De parametersnelkoppeling kan worden uitgevoerd door de **[Main Menu]**-toets gedurende 3 seconden in te drukken. De parametersnelkoppeling geeft directe toegang tot elke mogelijke parameter.

[Alarm log]

toont een overzicht van de laatste vijf alarmmeldingen (genummerd A1-A5). U kunt aanvullende gegevens over een alarm krijgen door via de pijltjes-toetsen naar het alarmnummer te gaan en op [OK] te drukken. Er wordt informatie weergegeven over de toestand van uw frequentieomvormer net voordat de alarmmodus werd ingeschakeld.

[Back]

brengt u een stap of laag terug in de navigatiestructuur.

[Cancel]

annuleert uw laatste wijziging of commando, zolang het display niet is gewijzigd.

[Info]

geeft informatie over een commando, parameter of functie in elk mogelijk scherm. Met [Info] kunt u zo nodig uitgebreide informatie weergeven. Verlaat de infomodus door op [Info], [Back] of [Cancel] te drukken.

1

**Navigatietoetsen**

Gebruik de vier pijltoetsen om te bewegen tussen de verschillende opties in **[Quick Menu]**, **[Main Menu]** en **[Alarm log]**. Gebruik de toetsen om de cursor te verplaatsen.

[OK]

dient om een parameter te selecteren die wordt gemarkeerd door de cursor en om de wijziging van een parameter te bevestigen.

**Bedieningstoetsen**

voor lokale bediening bevinden zich onder aan het bedieningspaneel.

**[Hand on]**

maakt het mogelijk om de frequentieomvormer via het GLCP te besturen. Via [Hand on] wordt ook de motor gestart, waarna het mogelijk is om de referentie voor de motorsnelheid via de pijltoetsen in te stellen. De toets kan worden ingesteld op *Ingesch.* [1] of *Uitgesch.* [0] via par. 0-40 *[Hand on]-toets op LCP.*

De volgende stuursignalen zullen actief blijven wanneer [Hand on] wordt geactiveerd:

- [Hand on] - [Off] - [Auto on]
- Reset
- Vrijloop geïnverteerd (motor loopt vrij tot stop)
- Omkeren
- Setupselectie lsb – Setupselectie msb
- Stopcommando via seriële communicatie
- Snelle stop
- DC-rem

**NB!**

Externe stopsignalen die via stuursignalen of een seriële bus worden geactiveerd, zullen een 'start'-commando via het LCP onderdrukken.

[Off]

stopt de aangesloten motor. De toets kan worden ingesteld op *Ingesch.* [1] of *Uitgesch.* [0] via parameter 0-41 *[Off]-toets op LCP*. Als er geen externe stopfunctie is geselecteerd en de toets [Off] inactief is, kan de motor worden gestopt door de netvoeding af te schakelen.

[Auto on]

maakt het mogelijk om de frequentieomvormer te sturen via stuurklemmen en/of seriële communicatie. Als een startsignaal naar de stuurklemmen en/of de bus wordt gestuurd, start de frequentieomvormer. De toets kan worden ingesteld op *Ingesch.* [1] of *Uitgesch.* [0] via par. 0-42 *[Auto on]-toets op LCP*.

**NB!**

Een actief HAND-OFF-AUTO-sigitaal via de digitale ingangen heeft een hogere prioriteit dan de bedieningstoetsen [Hand on] – [Auto on].

[Reset]

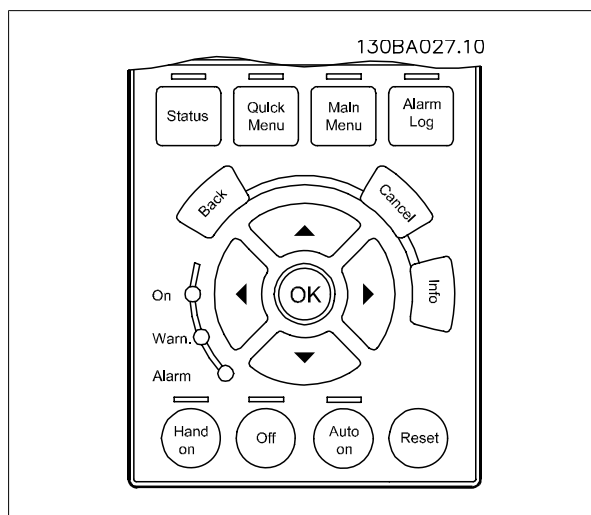
dient om de frequentieomvormer na een alarm (trip) te resetten. De toets kan worden ingesteld op *Ingesch.* [1] of *Uitgesch.* [0] via par. 0-43 *[Reset]-toets op LCP*.

De parametersnelkoppeling

kan worden uitgevoerd door de [Main Menu]-toets gedurende 3 seconden in te drukken. De parametersnelkoppeling geeft directe toegang tot elke mogelijke parameter.

1.1.2 Snel overzetten van parameterinstellingen naar andere frequentieomvormers

Wanneer de setup van een frequentieomvormer voltooid is, kunt u de gegevens het beste opslaan in het LCP of op een pc met behulp van de MCT 10 setup-software.

**Gegevensopslag in LCP:**

1. Ga naar Par. 0-50 *LCP kopiëren*
2. Druk op de [OK]-toets.
3. Selecteer 'Alles naar LCP'.
4. Druk op de [OK]-toets.

Alle parameterinstellingen worden nu opgeslagen in het LCP, wat wordt aangegeven in de voortgangsbalk. Druk op [OK] als 100% is bereikt.

**NB!**

Stop de motor vóór u deze handeling uitvoert.

U kunt het LCP nu aansluiten op een andere frequentieomvormer en de parameterinstellingen naar die frequentieomvormer kopiëren.

Gegevensoverdracht van LCP naar frequentieomvormer:

1. Ga naar Par. 0-50 *LCP kopiëren*
2. Druk op de [OK]-toets.
3. Selecteer 'Alles vanaf LCP'.
4. Druk op de [OK]-toets.

De parameterinstellingen die in het LCP zijn opgeslagen worden nu gekopieerd naar de frequentieomvormer, wat wordt aangegeven in de voortgangsbalk. Druk op [OK] als 100% is bereikt.

**NB!**

Stop de motor vóór u deze handeling uitvoert.

1.1.3 Displaymodus

Bij normaal bedrijf kunnen permanent maximaal 5 verschillende bedrijfsvariabelen worden aangegeven in het middelste gedeelte: 1.1, 1.2, 1.3, 2 en 3.

1.1.4 Displaymodus – Weergave variabelen selecteren

Schakelen tussen de drie verschillende uitlezingen via de [Status]-toets.

In elk statusscherm worden de bedrijfsvariabelen met een andere opmaak weergegeven – zie hierna.

Aan elk van de bedrijfsvariabelen kunnen diverse metingen worden gekoppeld. Definieer de koppelingen via par. 0-20, 0-21, 0-22, 0-23 en 0-24.

Elke uitleesparameter die is geselecteerd in par. 0-20 tot 0-24 wordt gekenmerkt door een eigen schaal en aantal cijfers achter een eventueel decimaal-teken. Bij grotere numerieke waarden van een parameter worden minder cijfers weergegeven achter het decimaalteken.

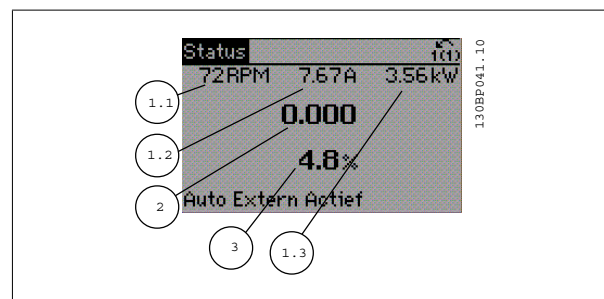
Voorbeeld: uitlezing stroom hieronder: 5,25 A; 15,2 A 105 A.

Statusscherm I

Deze uitleesstatus is standaard actief na een start of initialisatie.

Gebruik [Info] voor informatie over de metingkoppelingen met de weergegeven bedrijfsvariabelen (1.1, 1.2, 1.3, 2 en 3).

Zie de bedrijfsvariabelen die worden weergegeven in het afgebeelde scherm. 1.1, 1.2 en 1.3 staan klein weergegeven. 2 en 3 zijn groter weergegeven.

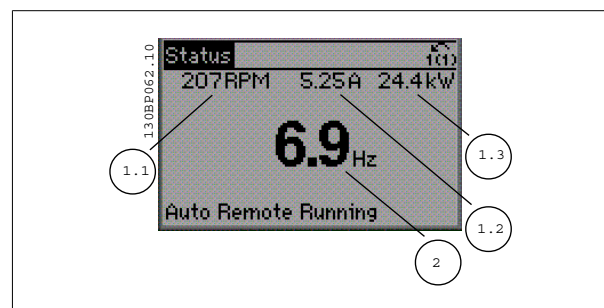
**Statusscherm II**

Zie de bedrijfsvariabelen (1.1, 1.2, 1.3 en 2) die worden weergegeven in het afgebeelde scherm.

In het voorbeeld zijn Snelheid, Motorstroom, Motorvermogen en Frequentie als variabelen geselecteerd in de eerste en tweede regel.

1.1, 1.2 en 1.3 zijn klein weergegeven. 2 is groot weergegeven.

In statusscherm I en II is het mogelijk om andere bedrijfsvariabelen te kiezen via ▲ of ▼ .



Statusscherm III

In deze uitleesstatus worden de gebeurtenis en de actie van de Smart Logic Control weergegeven. Zie de sectie *Smart Logic Control* voor meer informatie.

**1.1.5 Bediening van het numerieke LCP (NLCP)**

Onderstaande instructies gelden voor het NLCP (LCP 101).

De functies van het bedieningspaneel zijn verdeeld in vier groepen:

1. Numeriek display.
2. Menutoets en indicatielampjes (LED's) – parameters wijzigen en schakelen tussen displayfuncties.
3. Navigatietoetsen en indicatielampjes (LED's).
4. Bedieningstoetsen en indicatielampjes (LED's).

**NB!**

Het kopiëren van parameters is niet mogelijk met het numerieke lokale bedieningspaneel (LCP 101).

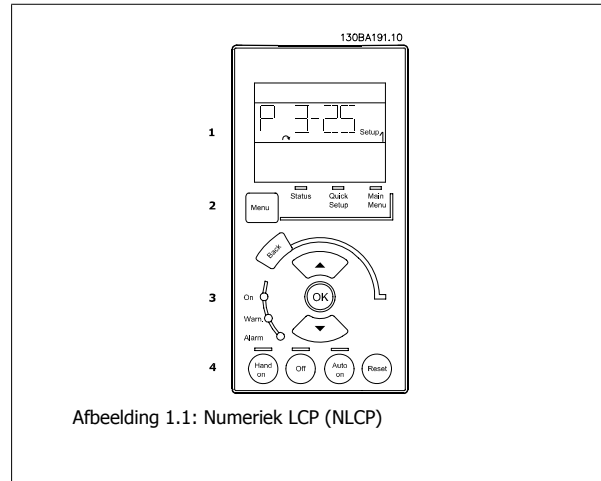
Selecteer een van de volgende modi:

Statusmodus: geeft de status van de frequentieomvormer of de motor aan.

Als zich een alarm voordoet, schakelt het NLCP automatisch naar de statusmodus.

Er kan een aantal alarmen worden weergegeven.

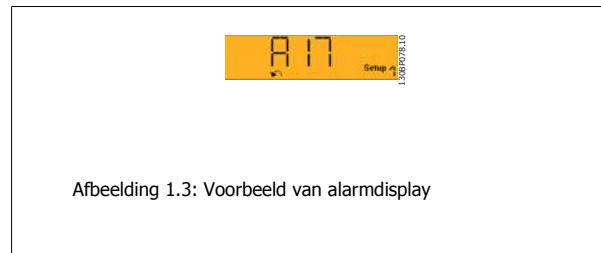
Modus Snelle setup of Hoofdmenu: geeft displayparameters en parameterinstellingen weer.



Afbeelding 1.1: Numeriek LCP (NLCP)



Afbeelding 1.2: Voorbeeld van statusdisplay



Afbeelding 1.3: Voorbeeld van alarmdisplay

Indicatielampjes (LED's):

- Groene LED/On: geeft aan of de besturingssectie is ingeschakeld.
- Gele LED/Warn.: geeft een waarschuwing aan.
- Knipperende rode LED/Alarm: geeft een alarm aan.

Menutoets

[Menu] geeft toegang tot de volgende modi:

- Status
- Snelle setup
- Hoofdmenu

Hoofdmenu

dient om alle parameters te programmeren.

De parameters zijn direct toegankelijk, tenzij er via Par. 0-60 *Wachtw. hoofdmnu*, Par. 0-61 *Toegang hoofdmnu zonder wachtw.*, Par. 0-65 *Wachtw persoonlijk menu* of Par. 0-66 *Toegang pers. menu zonder wachtw.* een wachtwoord is ingesteld.

Snelle setup dient om de frequentieomvormer in te stellen op basis van de belangrijkste parameters.

De parameterwaarden kunnen met de pijltjestoetsen omhoog/omlaag worden gewijzigd wanneer de waarde knippert.

Selecteer het hoofdmnu door een aantal keren op de [Menu]-toets te drukken totdat het indicatielampje boven Main Menu brandt.

Selecteer de parametergroep [xx-__] en druk op [OK].

Selecteer de parameter [__-xx] en druk op [OK].

Selecteer het arraynummer en druk op [OK] als de parameter een arrayparameter is.

Selecteer de gewenste gegevenswaarde en druk op [OK].

Navigatietoetsen**[Back]**

dient om een stap terug te gaan.

Pijltjestoetsen [▲] [▼]

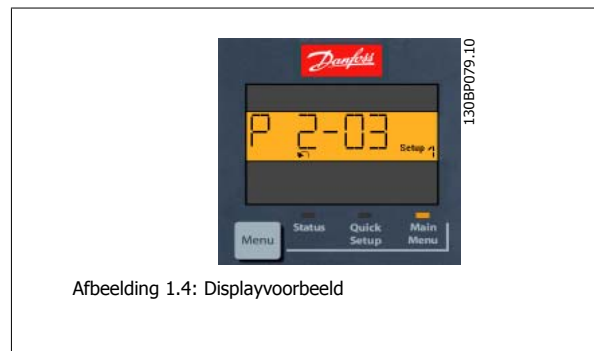
dienen om te wisselen tussen parametergroepen, parameters en te bewegen binnen parameters.

[OK]

dient om een parameter te selecteren die wordt gemarkeerd door de cursor en om de wijziging van een parameter te bevestigen.

Bedieningstoetsen

De toetsen voor de lokale bediening bevinden zich onder aan het bedieningspaneel.



Afbeelding 1.4: Displayvoorbeeld



Afbeelding 1.5: Bedieningstoetsen van het numerieke LCP (NLCP)

[Hand on]

maakt het mogelijk om de frequentieomvormer via het LCP te besturen. [Hand on] start ook de motor, waarna het mogelijk is om de gegevens voor de motorsnelheid in te stellen via de pijltjestoetsen. De toets kan worden ingesteld op *Ingesch.* [1] of *Uitgesch.* [0] via Par. 0-40 *[Hand on]-toets op LCP*.

Externe stopsignalen die via stuursignalen of een seriële bus worden geactiveerd, zullen een 'start'-commando via het LCP onderdrukken.

De volgende stuursignalen zullen actief blijven wanneer [Hand on] wordt geactiveerd:

- [Hand on] – [Off] – [Auto on]
- Reset
- Vrijloop na stop, geïnverteerd
- Omkeren
- Setupselectie lsb – Setupselectie msb
- Stopcommando via seriële communicatie
- Snelle stop
- DC-rem

[Off]

stopt de aangesloten motor. De toets kan worden ingesteld op *Ingesch.* [1] of *Uitgesch.* [0] via Par. 0-41 *[Off]-toets op LCP*.

Als er geen externe stopfunctie is geselecteerd en de toets [Off] inactief is, kan de motor worden gestopt door de netvoeding af te schakelen.

[Auto on]

maakt het mogelijk om de frequentieomvormer te sturen via stuurklemmen en/of seriële communicatie. Als een startsignaal naar de stuurklemmen en/of de bus wordt gestuurd, start de frequentieomvormer. De toets kan worden ingesteld op *Ingesch.* [1] of *Uitgesch.* [0] via Par. 0-42 *[Auto on]-toets op LCP*.

**NB!**

Een actief HAND-OFF-AUTO-sigitaal via de digitale ingangen heeft een hogere prioriteit dan de bedieningstoetsen [Hand on] en [Auto on].

[Reset]

dient om de frequentieomvormer na een alarm (trip) te resetten. De toets kan worden ingesteld op *Ingesch.* [1] of *Uitgesch.* [0] via Par. 0-43 [*Reset*]-toets op LCP.

1.1.6 Parametersetup

De frequentieomvormer kan voor allerlei verschillende toepassingen worden gebruikt en beschikt daarom over een aanzienlijk aantal parameters. De serie frequentieomvormers biedt een keuze tussen twee programmeermodi: Snelmenu en Hoofdmenu.

Het hoofdmenu biedt toegang tot alle parameters. Het snelmenu leidt de gebruiker door de parameters die het mogelijk maken om **de meeste water/afvalwatertoepassingen te programmeren**.

Ongeacht de programmeermodus waarin het apparaat zich bevindt, zal de wijziging van een parameter zowel in de modus Hoofdmenu als in de modus Snelmenu zichtbaar zijn.

1.1.7 ModusQuick Menu

Het GLCP biedt toegang tot alle parameters die worden vermeld onder het Snelmenu. Om parameters in te stellen via de knop [Quick Menus]:

Als u op [Quick Menus] drukt, wordt een overzicht weergegeven van de functies in het snelmenu.

Efficiënte parametersetup voor watertoepassingen

Via [**Quick Menus**] kunnen de parameters voor de meeste water- en afvalwatertoepassingen op eenvoudige wijze worden ingesteld.

De beste manier om parameters via [Quick Menus] in te stellen, is als volgt:

1. Selecteer Snelle setup om de basisinstellingen voor de motor, aan/uitlooptijden, en dergelijke in te stellen.
2. Selecteer Functiesetups om de gewenste functionaliteit van de frequentieomvormer in te stellen – voor zover dit niet al is gebeurd via de instellingen in Snelle setup.
3. Selecteer *Alg. instellingen, Inst. geen terugk. of Inst. Met terugk.*

Het wordt aangeraden om de setup in de aangegeven volgorde uit te voeren.



Afbeelding 1.6: Overzicht snelmenu

Par.	Aanduiding	[Eenh]
0-01	Taal	
1-20	Motorvern.	[kW]
1-22	Motorspanning	[V]
1-23	Motorfrequentie	[Hz]
1-24	Motorstroom	[A]
1-25	Nom. motorsnelheid	[rpm]
3-41	Ramp 1 aanlooptijd	[s]
3-42	Ramp 1 uitlooptijd	[s]
4-11	Motorsnelh. lage begr.	[rpm]
4-13	Motorsnelh. hoge begr.	[rpm]
1-29	Autom. aanpassing motorgeg. (AMA)	

Tabel 1.1: Parameters Snelle setup

Als *Niet in bedrijf* is geselecteerd voor klem 27 is er voor klem 27 geen aansluiting naar +24 V nodig om starten mogelijk te maken.

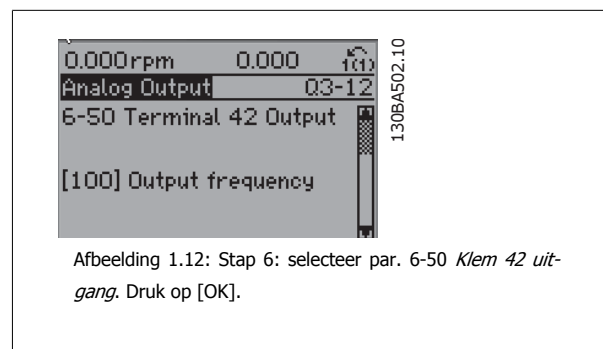
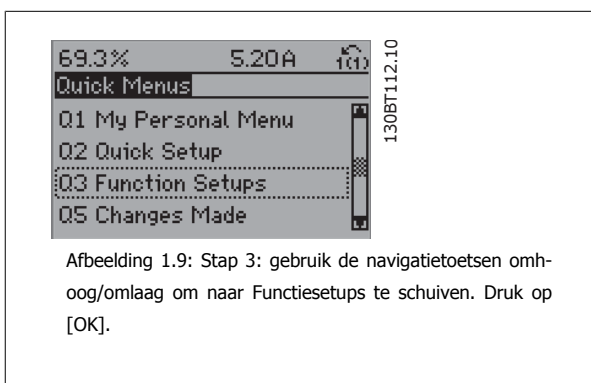
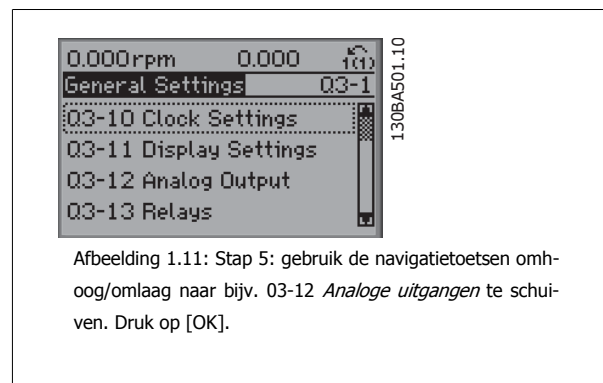
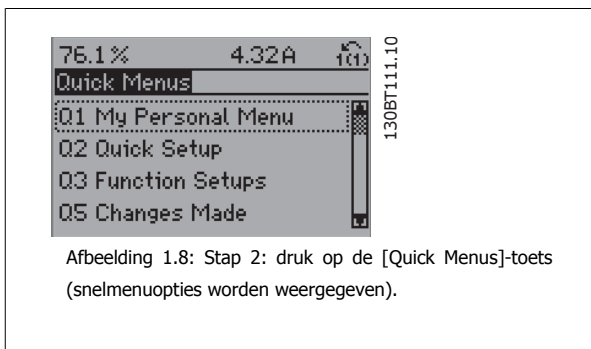
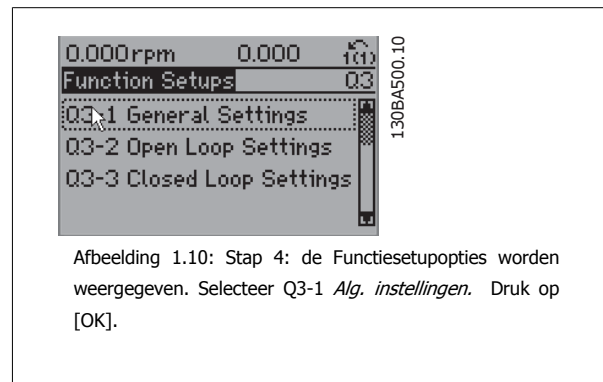
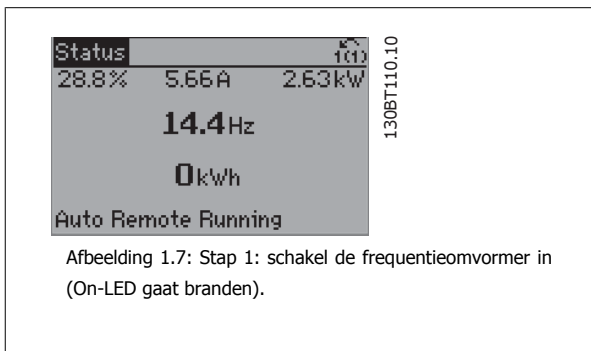
Als *Vrijloop geïn.* (standaard fabrieksinstelling) is geselecteerd voor klem 27 is een aansluiting naar +24 V nodig om starten mogelijk te maken.

NB!

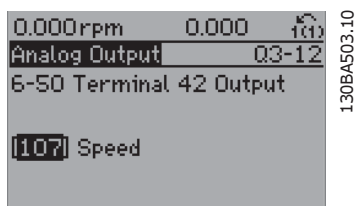
Zie onderstaande sectie *Veelgebruikte parameters – toelichting* voor een uitgebreide beschrijving van de parameters.

1**1.1.8 Q3 Functiesetups**

Functiesetups biedt een snelle en eenvoudige toegang tot alle parameters die nodig zijn voor de meeste water- en afvalwatertoepassingen, inclusief toepassingen met een variabel koppel, constant koppel, pompen, doseerpompen, bronpompen, boosterpompen, mixerpompen, luchtventilatoren en andere pomp- en ventilatoroepassingen. Daarnaast bevat het parameters om te bepalen welke variabelen op het LCP moeten worden getoond, parameters voor vooraf in te stellen snelheden, schaling van analoge referenties, één- of multi-zonetoepassingen met terugkoppeling en speciale functies met betrekking tot water- en afvalwatertoepassingen.

Toegang tot Functiesetups – voorbeeld:

1



Afbeelding 1.13: Stap 7: gebruik de navigatietoetsen omhoog/omlaag om door de diverse opties te schuiven. Druk op [OK].

De parameters voor Functiesetups zijn ingedeeld in de volgende groepen:

Q3-1 Alg. instellingen			
Q3-10 Klokinstellingen	Q3-11 Displayinstellingen	Q3-12 Anal. uitgang	Q3-13 Relais
0-70 Datum & tijd instellen	0-20 Displayregel 1.1 klein	6-50 Klem 42 uitgang	Relais 1 → 5-40 Functierelais
0-71 Datumindeling	0-21 Displayregel 1.2 klein	6-51 Klem 42 uitgang min. schaal	Relais 2 → 5-40 Functierelais
0-72 Tijdsindeling	0-22 Displayregel 1.3 klein	6-52 Klem 42 uitgang max. schaal	Optierelais 7 → 5-40 Functierelais
0-74 DST/zomertijd	0-23 Displayregel 2 groot		Optierelais 8 → 5-40 Functierelais
0-76 DST/zomertijd start	0-24 Displayregel 3 groot		Optierelais 9 → 5-40 Functierelais
0-77 DST/zomertijd einde	0-37 Displaytekst 1		
	0-38 Displaytekst 2		
	0-39 Displaytekst 3		

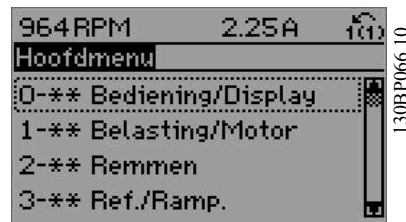
Q3-2 Inst. geen terugk.	
Q3-20 Digitale referentie	Q3-21 Analoge referentie
3-02 Minimumreferentie	3-02 Minimumreferentie
3-03 Max. referentie	3-03 Max. referentie
3-10 Digitale referentie	6-10 Klem 53 lage spanning
5-13 Klem 29 digitale ingang	6-11 Klem 53 hoge spanning
5-14 Klem 32 digitale ingang	6-14 Klem 53 lage ref./terugkopp. waarde
5-15 Klem 33 digitale ingang	6-15 Klem 53 hoge ref./terugkopp. waarde

Q3-3 Inst. Met terugk.	
Q3-30 Terugkopp.instell.	Q3-31 PID-basisinstell.
1-00 Configuratiemodus	20-81 PID normaal/inv regeling
20-12 Referentie/terugk.eenheid	20-82 PID startsnelh. [tpm]
3-02 Minimumreferentie	20-21 Setpoint 1
3-03 Max. referentie	20-93 PID prop. versterking
6-20 Klem 54 lage spanning	20-94 PID integratietijd
6-21 Klem 54 spanning hoog	
6-24 Klem 54 lage ref./terugkopp. waarde	
6-25 Klem 54 hoge ref./terugkopp. waarde	
6-00 Live zero time-out-tijd	
6-01 Live zero time-out-functie	

1.1.9 Modus Hoofdmenu

Zowel het GLCP als het NLCP bieden toegang tot de modus Hoofdmenu. Selecteer de modus Hoofdmenu door op de toets [Main Menu] te drukken. Afbeelding 6.2 toont de uitlezing die op het display van het GLCP wordt weergegeven.

De regels 2 tot en met 5 van het display tonen een lijst met parametergroepen die met behulp van de toetsen omhoog/omlaag kunnen worden geselecteerd.



Afbeelding 1.14: Displayvoorbeeld

Elke parameter heeft een naam en een getal die altijd hetzelfde zijn, onafhankelijk van de programmeerstand. In de modus Hoofdmenu zijn de parameters in groepen verdeeld. Het eerste cijfer van het parameternummer (vanaf links) geeft de parametergroep aan.

Alle parameterinstellingen kunnen via het hoofdmenu worden gewijzigd. De configuratiemodus van de eenheid (Par. 1-00 *Configuratiemodus*) bepaalt welke parameters verder beschikbaar zijn voor programmering. Als u bijvoorbeeld Met terugk. selecteert, zijn aanvullende parameters voor een regeling met terugkoppeling beschikbaar. Als optiekaarten zijn geïnstalleerd, zijn aanvullende parameters voor deze specifieke optie beschikbaar.

1.1.10 Parameterkeuze

In de modus Hoofdmenu zijn de parameters in groepen verdeeld. Selecteer een parametergroep met behulp van de navigatietoetsen.

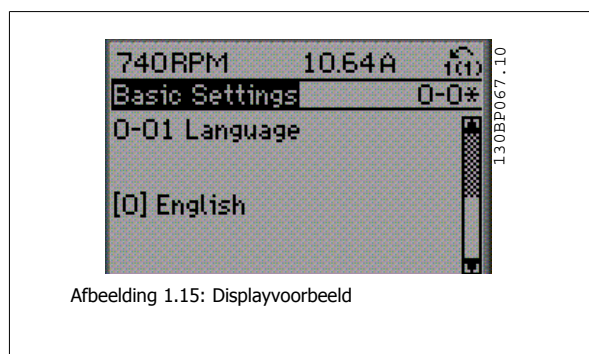
De volgende parametergroepen zijn beschikbaar:

Groepnr.	Parametergroep:
0	Bediening/display
1	Belasting & motor
2	Remmen
3	Ref./Ramp.
4	Begr./waarsch.
5	Digitaal In/Uit
6	Analoog In/Uit
8	Comm. en opties
9	Profibus
10	CAN-veldbus
11	LonWorks
13	Smart Logic
14	Speciale functies
15	Geg. omvormer
16	Data-uitlezingen
18	Data-uitlezingen 2
20	Omvormer met terugkoppeling
21	Uitgebr. met terugk.
22	Toepassingsfuncties
23	Tijdgebonden functies
24	Brandmodus
25	Cascaderegelaar
26	Analoge I/O-optie MCB 109

Tabel 1.2: Parametergroepen

Nadat u een parametergroep hebt geselecteerd, kunt u een parameter selecteren met behulp van de navigatietoetsen.

Het middelste gedeelte van het GLCP-display toont het nummer en de naam van de parameter, evenals de geselecteerde parameterwaarde.



Afbeelding 1.15: Displayvoorbeeld

1.1.11 Gegevens wijzigen

Voor het wijzigen van gegevens geldt dezelfde procedure, ongeacht of de parameter is geselecteerd via het Snelmenu of het Hoofdmenu. Druk op [OK] om de geselecteerde parameter te wijzigen.

De procedure voor het wijzigen van data is verschillend al naargelang de geselecteerde parameter een numerieke gegevenswaarde of een tekstwaarde vertegenwoordigt.

1

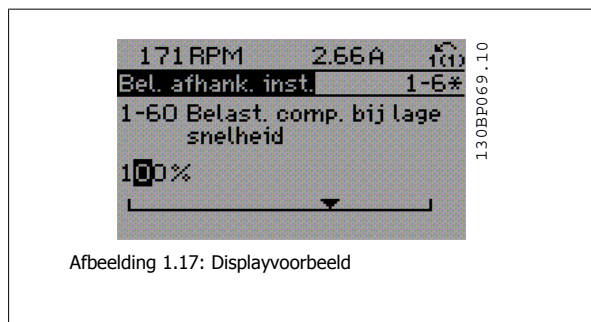
1.1.12 Een tekstwaarde wijzigen

Als de geselecteerde parameter een tekstwaarde heeft, is de tekstwaarde te wijzigen via de navigatietoetsen omhoog/omlaag.

De toets omhoog verhoogt de waarde en de toets omlaag verlaagt de waarde. Plaats de cursor op de waarde die u wilt opslaan en druk op [OK].

**1.1.13 Een groep numerieke gegevenswaarden wijzigen**

Als de gekozen parameter een numerieke gegevenswaarde vertegenwoordigt, kunt u de gekozen gegevenswaarde wijzigen met behulp van de navigatietoetsen [←] [→] en [▲] [▼]. Gebruik de navigatietoetsen ← en [→] om de cursor horizontaal te verplaatsen.



Gebruik de navigatietoetsen omhoog/omlaag om de gegevenswaarde te wijzigen. De toets omhoog verhoogt de waarde en de toets omlaag verlaagt de waarde. Plaats de cursor op de waarde die u wilt opslaan en druk op [OK].

**1.1.14 Gegevenswaarde wijzigen, Stap-voor-Stap**

Bepaalde parameters zijn stapsgewijs of oneindig variabel te wijzigen. Dit geldt voor Par. 1-20 *Motorverm. [kW]*, Par. 1-22 *Motorspanning* en Par. 1-23 *Motorfrequentie*.

Dit betekent dat de parameters niet alleen als een groep van numerieke gegevenswaarden maar ook als oneindig variabele numerieke gegevenswaarden kunnen worden ingesteld.

1.1.15 Geïndexeerde parameters uitlezen en programmeren

Parameters worden geïndexeerd wanneer ze in een roterende stapel worden geplaatst.

Par. 15-30 *Alarmlog: foutcode* tot Par. 15-32 *Alarmlog: tijd* bevatten een foutlog die kan worden uitgelezen. Selecteer een parameter, druk op [OK] en gebruik de navigatietoetsen omhoog/omlaag om door de geïndexeerde waarden te schuiven.

Gebruik Par. 3-10 *Ingestelde ref.* als een ander voorbeeld:

Selecteer de parameter, druk op [OK] en gebruik de navigatietoetsen omhoog/omlaag om door de geïndexeerde waarden te schuiven. Wijzig de waarde van de parameter door de geïndexeerde waarde te selecteren en op de toets [OK] te drukken. Wijzig de waarde via de toetsen omhoog/omlaag. Druk op [OK] om de nieuwe instelling op te slaan. Druk op [Cancel] om te annuleren. Druk op [Back] om de parameter te verlaten.

1.1.16 Initialisatie tot Standaardinstellingen

De frequentieomvormer kan op twee verschillende manieren worden geïnitieerd, waarbij de standaardinstellingen worden hersteld:

Aanbevolen initialisatieherstel (via Par. 14-22 *Bedrijfsmodus*)

1. Selecteer Par. 14-22 *Bedrijfsmodus*
2. Druk op [OK].
3. Selecteer 'Initialisatie'.
4. Druk op [OK].
5. Schakel de netvoeding af en wacht totdat het display is uitgeschakeld.
6. Sluit de netvoeding weer aan - de frequentieomvormer is gere-set.
7. Stel Par. 14-22 *Bedrijfsmodus* weer in op *Normaal bedrijf*.



NB!

Zet de geselecteerde parameters in Persoonlijk menu terug naar de fabrieksinstellingen.

Par. 14-22 *Bedrijfsmodus* initialiseert alles, behalve:

Par. 14-50 *RFI-filter*

Par. 8-30 *Protocol*

Par. 8-31 *Adres*

Par. 8-32 *Baudsnelheid*

Par. 8-35 *Min. responsvertr.*

Par. 8-36 *Max. responsvertr.*

Par. 8-37 *Max. tss.-tekenvertr.*

Par. 15-00 *Bedrijfsuren* tot Par. 15-05 *x Overspann.*

Par. 15-20 *Hist. log: event* tot Par. 15-22 *Hist. log: tijd*

Par. 15-30 *Alarmlog: foutcode* tot Par. 15-32 *Alarmlog: tijd*

Handmatige initialisatie

1. Schakel de netvoeding af en wacht totdat het display is uitgeschakeld.
 - 2a. Druk tegelijkertijd op [Status] – [Main Menu] – [OK] terwijl het grafisch display (LCP 102) wordt ingeschakeld.
 - 2b. Druk op [Menu] terwijl het numerieke display (LCP 101) wordt ingeschakeld.
 3. Laat de toetsen los na 5 seconden.
 4. De frequentieomvormer is nu ingesteld volgens de standaardinstellingen.
- Met deze procedure wordt alles geïnitieerd behalve: Par. 15-00 *Bedrijfsuren*; Par. 15-03 *Inschakelingen*; Par. 15-04 *x Overtemp.*; Par. 15-05 *x Overspann.*



NB!

Bij het uitvoeren van de handmatige initialisatie worden ook de seriële communicatie, Par. 14-50 *RFI-filter* en foutloginstellingen gere-set.

Wist de gedefinieerde parameters in Par. 25-00 *Cascaderegelaar*.



NB!

Na initialisatie en opnieuw opstarten, zal het display pas na enkele minuten weer informatie op het display weergeven.

2

2 Parameterbeschrijving

2.1.1 Parametersetup

Overzicht van parametergroepen

Groep	Titel	Functie
0-	Bediening/display	Parameters die betrekking hebben op de basisfuncties van de frequentieomvormer, de functie van de LCP-toetsen en de configuratie van het LCP-display.
1-	Belasting & motor	Parametergroep voor motorinstellingen.
2-	Remmen	Parametergroep voor het instellen van remfuncties in de frequentieomvormer.
3-	Ref./Ramp.	Parameters voor het gebruiken van referenties, het instellen van begrenzingen en het configureren van de reactie van de frequentieomvormer op wijzigingen.
4-	Begr./waarsch.	Parametergroep voor het configureren van begrenzingen en waarschuwingen.
5-	Digitaal In/Uit	Parametergroep voor het configureren van de digitale in- en uitgangen.
6-	Analoog In/Uit	Parametergroep voor het configureren van de analoge in- en uitgangen.
8-	Comm. en opties	Parametergroep voor het configureren van communicatie en opties.
9-	Profibus	Parametergroep voor Profibus-specifieke parameters.
10-	DeviceNet	Parametergroep voor DeviceNet-specifieke parameters.
13-	Smart Logic	Parametergroep voor Smart Logic Control.
14-	Speciale functies	Parametergroep voor het configureren van speciale functies van de frequentieomvormer.
15-	Geg. omvormer	Parametergroep met informatie over de frequentieomvormer, zoals bedrijfsgegevens, hardwareconfiguratie en softwareversies.
16-	Data-uitlezingen	Parametergroep voor data-uitlezing, bijv. actuele referenties, spanning, regeling, alarmen, waarschuwingen en statuswoorden.
18-	Info & uitlez.	Deze parametergroep bevat de laatste 10 logboeken voor preventief onderhoud.
20-	Omvormer met terugkoppeling	Deze parametergroep wordt gebruikt voor het configureren van de PID-regelaar voor terugkoppeling die de uitgangsfrequentie van de eenheid regelt.
21-	Uitgebr. met terugkoppeling	Parameters voor het configureren van de drie PID-regelaars voor uitgebreide terugkoppeling.
22-	Toepassingsfuncties	Deze parameters bewaken de watertoepassingen.
23-	Tijdgebonden functies	Deze parameters zijn voor acties die dagelijks of wekelijks moeten worden uitgevoerd, bijv. verschillende referenties voor werking binnen bedrijfstijd/buiten bedrijfstijd.
25-	Cascaderegelaarfuncties	Parameters voor het configureren van de standaard cascaderegelaar voor het sequentieel regelen van meerdere pompen.
26-	Anal. I/O-optie MCB 109	Parameters voor het configureren van de analoge I/O-optie MCB 109.
27-	Uitgebreide cascaderегeling	Parameters voor het configureren van de uitgebreide cascaderегelaar.
29-	Watertoepassingsfuncties	Parameters voor het instellen van waterspecifieke functies.
31-	Bypass-optie	Parameters voor het configureren van de bypassoptie.

Tabel 2.1: Parametergroepen

Parameterbeschrijvingen en -keuzes worden op het displaygedeelte van het grafisch (GLCP) of numeriek (NLCP) display weergegeven. (Zie sectie 5 voor meer informatie.) U kunt toegang krijgen tot de parameters door op de toets [Quick Menu] of [Main Menu] op het bedieningspaneel te drukken. Het snelmenu wordt voornamelijk gebruikt om de eenheid de eerste keer bedrijfsklaar te maken door programmering van de parameters die nodig zijn om de eenheid op te starten. Het hoofdmenu biedt toegang tot alle parameters om de eenheid voor een specifieke toepassing te programmeren.

Alle digitale en analoge in- en uitgangsklemmen zijn multifunctioneel. Alle klemmen zijn in de fabriek standaard ingesteld op functies die geschikt zijn voor de meeste watertoepassingen. Als er echter andere speciale functies nodig zijn, moeten deze worden geprogrammeerd via parametergroep 5 of 6.

2.2 Hoofdmenu – Bediening/display – Groep 0

2.2.1 0-*** Bediening/display

Parameters die betrekking hebben op de basisfuncties van de frequentieomvormer, de functie van de LCP-toetsen en de configuratie van het LCP-display.

2.2.2 0-0* Basisinstellingen

Parametergroep voor het instellen van de basisfuncties van de frequentieomvormer.

0-01 Taal		
Option:		Functie:
		Bepaalt welke taal wordt gebruikt op het display. De frequentieomvormer kan worden geleverd met 2 verschillende taalpakketten. Engels en Duits zijn opgenomen in beide pakketten. Engels kan niet worden gewist of gewijzigd.
[0] *	English	Opgenomen in taalpakket 1-2
[1]	Deutsch	Opgenomen in taalpakket 1-2
[2]	Francais	Opgenomen in taalpakket 1
[3]	Dansk	Opgenomen in taalpakket 1
[4]	Spanish	Opgenomen in taalpakket 1
[5]	Italiano	Opgenomen in taalpakket 1
[6]	Svenska	Opgenomen in taalpakket 1
[7]	Nederlands	Opgenomen in taalpakket 1
[10]	Chinese	Taalpakket 2
[20]	Suomi	Opgenomen in taalpakket 1
[22]	English US	Opgenomen in taalpakket 1
[27]	Greek	Opgenomen in taalpakket 1
[28]	Bras.port	Opgenomen in taalpakket 1
[36]	Slovenian	Opgenomen in taalpakket 1
[39]	Korean	Opgenomen in taalpakket 2
[40]	Japanese	Opgenomen in taalpakket 2
[41]	Turkish	Opgenomen in taalpakket 1
[42]	Trad.Chinese	Opgenomen in taalpakket 2
[43]	Bulgarian	Opgenomen in taalpakket 1
[44]	Srpski	Opgenomen in taalpakket 1
[45]	Romanian	Opgenomen in taalpakket 1
[46]	Magyar	Opgenomen in taalpakket 1
[47]	Czech	Opgenomen in taalpakket 1
[48]	Polski	Opgenomen in taalpakket 1
[49]	Russian	Opgenomen in taalpakket 1
[50]	Thai	Opgenomen in taalpakket 2

[51] Bahasa Indonesia

Opgenomen in taalpakket 2

0-02 Eenh. motortoerental**Option:****Functie:**

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

De weergave op het display hangt af van de instellingen in Par. 0-02 *Eenh. motortoerental* en Par. 0-03 *Regionale instellingen*. De standaardinstelling van Par. 0-02 *Eenh. motortoerental* en Par. 0-03 *Regionale instellingen* hangt af van de geografische regio waarin de frequentieomvormer is geleverd, maar deze kan indien nodig worden gewijzigd.

**NB!**

Bij een wijziging van *Eenh. motortoerental* zullen bepaalde parameters teruggezet worden naar hun oorspronkelijke waarden. Het wordt aanbevolen om de eenheid voor het motortoerental in te stellen voordat andere parameters worden gewijzigd.

[0] TPM

Bepaalt dat de parameters voor de motorsnelheid (zoals referenties, terugkoppelingen en begrenzingen) moeten worden weergegeven op basis van de motorsnelheid (in tpm).

[1] * Hz

Bepaalt dat de parameters voor de motorsnelheid (zoals referenties, terugkoppelingen en begrenzingen) moeten worden weergegeven op basis van de uitgangsfrequentie naar de motor (Hz).

0-03 Regionale instellingen**Option:****Functie:**

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

De weergave op het display hangt af van de instellingen in Par. 0-02 *Eenh. motortoerental* en Par. 0-03 *Regionale instellingen*. De standaardinstelling van Par. 0-02 *Eenh. motortoerental* en Par. 0-03 *Regionale instellingen* hangt af van de geografische regio waarin de frequentieomvormer is geleverd, maar deze kan indien nodig worden gewijzigd.

[0] * Internationaal

Stelt de eenheid voor Par. 1-20 *Motorverm. [kW]* in op *kW* en stelt Par. 1-23 *Motorfrequentie* standaard in op *50 Hz*.

[1] Noord-Amerika

Hiermee stelt u Par. 1-21 *Motorverm. [PK]* in op *pk* en de standaardwaarde voor Par. 1-23 *Motorfrequentie* op *60 Hz*.

De niet-gebruikte instelling wordt onzichtbaar gemaakt.

0-04 Bedieningsstatus bij insch.**Option:****Functie:**

Selecteer de bedieningsmodus voor het moment waarop de netspanning weer wordt ingeschakeld na een uitschakeling in de handmatige (lokale) bedieningsmodus.

[0] * Hervatten

Start de frequentieomvormer weer op met de lokale referentie en start/stop-instellingen (gegeven via [Hand on]/[Off] op het LCP of via een digitale ingang) die vlak voor uitschakeling van de frequentieomvormer van kracht waren.

[1] Gedw. stop, ref=oud

Gebruikt de opgeslagen referentie [1] om de frequentieomvormer te stoppen maar slaat tevens de lokale snelheidsreferentie die actief was voor de uitschakeling, op in het geheugen. Nadat de netspanning weer is aangesloten en een startcommando is gegeven (via de [Hand on]-toets op het LCP of een handmatig startcommando via een digitale ingang) zal de frequentieomvormer weer starten en werken op basis van de opgeslagen snelheidsreferentie.

2.2.3 0-1* Setupafhandeling

Definieer en beheer de afzonderlijke parametersetups.

De frequentieomvormer heeft vier parametersetups die onafhankelijk van elkaar kunnen worden geprogrammeerd. Dit maakt de frequentieomvormer bijzonder flexibel en geschikt om te voldoen aan de eisen ten aanzien van veel verschillende regelfuncties voor AQUA-systemen, waardoor vaak bespaard kan worden op externe regelapparatuur. De parametersetups kunnen bijvoorbeeld worden gebruikt om de frequentieomvormer te programmeren voor werking met een bepaald type regeling in één setup (bijv. voor gebruik overdag) en voor werking met een ander type regeling in een andere setup (bijv. voor de nachtstand). De diverse setups kunnen echter ook door een AHU of OEM van kant-en-klare eenheden worden gebruikt om alle, in de fabriek in elkaar gezette frequentieomvormers voor diverse modellen binnen een productreeks op identieke wijze te programmeren, zodat tijdens de productie/inbedrijfstelling enkel maar de juiste setup hoeft te worden geselecteerd op basis van het model binnen die productreeks waarop de frequentieomvormer wordt geïnstalleerd.

De actieve setup (d.w.z. de setup op basis waarvan de frequentieomvormer op dit moment werkt) kan worden geselecteerd via parameter 0-10 en wordt op het LCP weergegeven. Via de optie Multi setup is het mogelijk om via een digitale ingang of seriële communicatie te schakelen tussen setups (bijv. voor de nachtstand), waarbij de frequentieomvormer in bedrijf is dan wel is gestopt. Als het nodig is om tijdens bedrijf van setup te wisselen, moet parameter 0-12 juist zijn geprogrammeerd. Voor de meeste AQUA-toepassingen is het niet nodig om parameter 0-12 in te stellen, zelfs niet als een wijziging van setup tijdens bedrijf nodig is, maar voor zeer complexe toepassingen kan het nodig zijn om gebruik te maken van de volledige flexibiliteit van meerdere setups. Parameter 0-11 maakt het mogelijk om parameters binnen elk van de setups te wijzigen terwijl de frequentieomvormer blijft functioneren in de actieve setup. Dit kan een andere setup zijn dan de setup die wordt gewijzigd. Parameter 0-51 maakt het mogelijk om parameterinstellingen van de ene setup naar de andere te kopiëren, waardoor de inbedrijfstelling sneller kan verlopen als vergelijkbare parameterinstellingen nodig zijn in verschillende setups.

0-10 Actieve setup

Option:

Functie:

Selecteer de setup op basis waarvan de frequentieomvormer moet werken.
Gebruik Par. 0-51 *Kopie setup* om een setup naar een of meer andere setups te kopiëren. Om conflicterende instellingen van een bepaalde parameter binnen twee verschillende setups te voorkomen moeten de setups worden gekoppeld via Par. 0-12 *Setup gekoppeld aan*. Stop de frequentieomvormer alvorens te schakelen tussen setups waarbij parameters die zijn gemarkeerd als 'niet te wijzigen tijdens bedrijf', verschillende waarden hebben.
Parameters die niet te wijzigen zijn tijdens bedrijf zijn gemarkeerd als FALSE in de parameterlijst in de sectie Parameterlijsten.

[0]	Fabrieksinstell.	Kan niet worden gewijzigd. Deze setup bevat de dataset van Danfoss en kan worden gebruikt als gegevensbron wanneer de andere setups in een bekende staat moeten worden teruggebracht.
[1] *	Setup 1	<i>Setup 1</i> [1] tot <i>Setup 4</i> [4] zijn de vier afzonderlijke parametersetups waarbinnen alle parameters kunnen worden geprogrammeerd.
[2]	Setup 2	
[3]	Setup 3	
[4]	Setup 4	
[9]	Multi setup	Dient voor externe setupselectie via digitale ingangen en de seriële-communicatiepoort. Deze setup maakt gebruik van de instellingen van Par. 0-12 <i>Setup gekoppeld aan</i> .

0-11 Setup wijzigen**Option:****Functie:**

Selecteer de setup die tijdens bedrijf moet worden gewijzigd (d.w.z. geprogrammeerd); dit kan de actieve setup zijn of een van de inactieve setups. Het nummer van de setup die wordt gewijzigd, wordt tussen haakjes () weergegeven op het LCP.

[0] Fabrieksinstell.

kan niet worden gewijzigd maar is nuttig als gegevensbron wanneer de andere setups in een bekende staat moeten worden teruggebracht.

[1] Setup 1

Setup 1 [1] tot *Setup 4* [4] kunnen vrij worden gewijzigd tijdens bedrijf, ongeacht welke setup actief is.

[2] Setup 2

[3] Setup 3

[4] Setup 4

[9] * Actieve setup

(d.w.z. de setup op basis waarvan de frequentieomvormer werkt) kan ook worden gewijzigd tijdens bedrijf. Het wijzigen van parameters in de geselecteerde setup wordt gewoonlijk gedaan vanaf het LCP maar is tevens mogelijk via een seriële-communicatiepoort.

0-12 Setup gekoppeld aan**Option:****Functie:**

Deze parameter hoeft alleen te worden ingesteld als er van setup moet worden gewisseld terwijl de motor loopt. Het zorgt ervoor dat parameters die niet tijdens bedrijf kunnen worden gewijzigd, dezelfde waarde hebben in alle relevante setups.

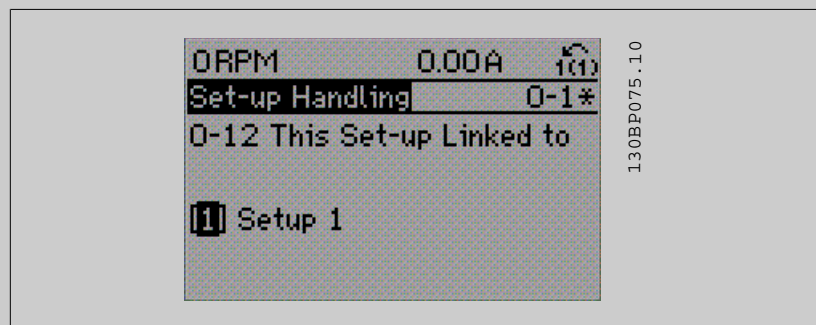
Om probleemloos over te kunnen schakelen naar een andere setup terwijl de frequentieomvormer in bedrijf is, moeten setups met parameters die niet tijdens bedrijf te wijzigen zijn worden gekoppeld. De koppeling zorgt ervoor dat de 'niet te wijzigen tijdens bedrijf' parameters worden gesynchroniseerd wanneer tijdens bedrijf tussen setups wordt geschakeld. 'Niet te wijzigen tijdens bedrijf' parameters zijn gemarkeerd als FALSE in de parameterlijst in de sectie *Parameterlijsten*.

De functie Par. 0-12 *Setup gekoppeld aan* wordt gebruikt wanneer Par. 0-10 *Actieve setup* is ingesteld op *Multi setup*. Multi setup kan worden gebruikt om tussen setups te schakelen tijdens bedrijf (d.w.z. terwijl de motor draait).

Voorbeeld:

Gebruik Multi setup om van Setup 1 naar Setup 2 te schakelen terwijl de motor draait. Stel eerst de parameters voor Setup 1 in en zorg er vervolgens voor dat Setup 1 en Setup 2 worden gesynchroniseerd (of 'gekoppeld'). De synchronisatie kan worden uitgevoerd op twee manieren:

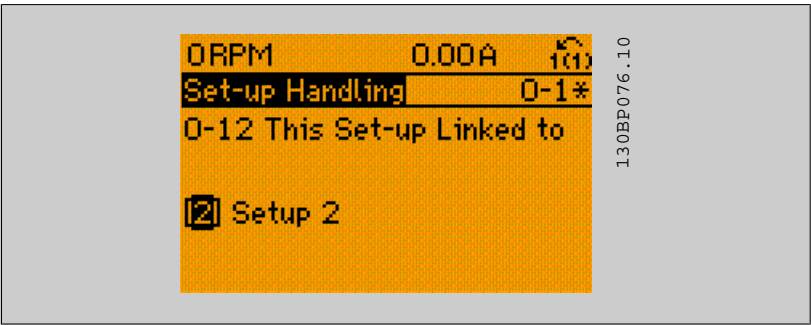
1. Wijzig de instelling van Par. 0-11 *Setup wijzigen* naar *Setup 2* [2] en stel Par. 0-12 *Setup gekoppeld aan* in op *Setup 1* [1]. Dit zal het koppelings(synchronisatie)proces starten.



of

2. Gebruik, terwijl Setup 1 nog actief is, Par. 0-50 *LCP kopiëren* om Setup 1 te kopiëren naar Setup 2. Stel Par. 0-12 *Setup gekoppeld aan* vervolgens in op *Setup 2* [2]. Dit zal het koppelingsproces starten.

2



Par. 0-13 *Uitlez.: Gekopp. setups* zal {1,2} weergeven om aan te geven dat alle 'niet te wijzigen tijdens bedrijf' parameters identiek zijn in Setup 1 en Setup 2. Als er een wijziging optreedt in een 'niet te wijzigen tijdens bedrijf' parameter, bijv. Par. 1-30 *Statorweerstand (Rs)* in Setup 2, dan zal deze ook automatisch worden aangepast in Setup 1. Het is nu mogelijk om tijdens bedrijf tussen Setup 1 en Setup 2 te schakelen.

[0] * Niet gekoppeld

[1] Setup 1

[2] Setup 2

[3] Setup 3

[4] Setup 4

0-13 Uitlez.: Gekopp. setups

Array [5]

Range:

0 N/A* [0 - 255 N/A]

Functie:

Geeft een overzicht weer van alle setups die gekoppeld zijn via Par. 0-12 *Setup gekoppeld aan*. De parameter heeft één index voor elke parametersetup. De parameterwaarde die voor elke index wordt weergegeven, geeft aan welke setups zijn gekoppeld aan deze parametersetup.

Index	LCP waarde
0	{0}
1	{1,2}
2	{1,2}
3	{3}
4	{4}

Tabel 2.3: Voorbeeld: Setup 1 en Setup 2 zijn gekoppeld

0-14 Uitlez.: prog. setups/kanaal

Range:

0 N/A* [-2147483648 - 2147483647 N/A]

Functie:

Geef de instelling van Par. 0-11 *Setup wijzigen* weer voor elk van de vier communicatiekanalen. Wanneer het getal als hex-code wordt weergegeven, zoals op het LCP, geeft elk nummer één kanaal weer.

De nummers 1-4 staan voor een setupnummer, 'F' betekent fabrieksinstellingen en 'A' betekent actieve setup. De kanalen zijn, van rechts naar links, LCP, FC-bus, USB, HPFB1-5.

Voorbeeld: het nummer AAAAAA21h betekent dat de FC-bus is ingesteld op Setup 2 via Par. 0-11 *Setup wijzigen*, het LCP is ingesteld op Setup 1 en dat de overige allemaal de actieve setup gebruiken.

2.2.4 0-2* LCP Display

Definieer de variabelen die worden weergegeven op het grafische lokale bedieningspaneel.



NB!

Zie parameter Par. 0-37 *Displaytekst 1*, Par. 0-38 *Displaytekst 2* en Par. 0-39 *Displaytekst 3* voor informatie over het schrijven van displayteksten.

2

0-20 Displayregel 1.1 klein

Option:	Functie:
	Selecteer een variabele voor weergave in regel 1, linker positie.
[0] Geen	Geen displaywaarde geselecteerd.
[37] Displaytekst 1	Huidige stuurwoord.
[38] Displaytekst 2	Hierin kan een aparte tekstreeks worden geschreven om op het LCP te worden weergegeven of te worden gelezen via seriële communicatie.
[39] Displaytekst 3	Hierin kan een aparte tekstreeks worden geschreven om op het LCP te worden weergegeven of te worden gelezen via seriële communicatie.
[89] Uitlezing datum en tijd	Geeft de huidige datum en tijd weer.
[953] Profibus waarsch.-wrđ	Geeft Profibus-communicatiawaarschuwingen weer.
[1005] Uitlez. zend-foutenteller	Geef het aantal zendfouten van de CAN-regelaar na de laatste inschakeling weer.
[1006] Uitlez. ontvangst-foutenteller	Geef het aantal ontvangstfouten van de CAN-regelaar na de laatste inschakeling weer.
[1007] Uitlez. bus-uit-teller	Geef het aantal Bus-uit-gebeurtenissen na de laatste inschakeling weer.
[1013] Waarschuwingspar.	Geeft een DeviceNet-specifiek waarschuwingswoord weer. Voor iedere waarschuwing wordt één bit toegewezen.
[1115] LON-waarsch.wrd	Geeft LON-specifieke waarschuwingen weer.
[1117] XIF-revisie	Deze parameter geeft het versienummer van het externe interfacebestand van de Neuron C-chip op de LON-optie.
[1118] LonWorks-revisie	Geeft de softwareversie van het toepassingsprogramma van de Neuron C-chip op de LON-optie.
[1500] Bedrijfsuren	Geeft het aantal uren dat de frequentieomvormer in bedrijf is geweest.
[1501] Aantal draaiuren	Geeft het aantal uren weer dat de motor heeft gedraaid.
[1502] kWh-teller	Geeft de vermogensopname van de netvoeding in kWh weer.
[1600] Stuurwoord	Geeft het stuurwoord weer dat via de seriële-communicatiepoort als hex-code naar de frequentieomvormer wordt verzonden.
[1601] * Referentie [Eenh.]	Totale referentie (som van digitaal/analogue/vooraf ingesteld/bus/vasthouden ref./inhalen en vertragen) in de geselecteerde eenheid.
[1602] Referentie %	Totale referentie (som van digitaal/analogue/vooraf ingesteld/bus/vasthouden ref./inhalen en vertragen) in procenten.
[1603] Statuswoord	Huidige statuswoord.
[1605] Vrnste huid. waarde [%]	Een of meer waarschuwingen in hex-code.
[1609] Standaard uitlez.	Geef de door de gebruiker gedefinieerde uitlezingen weer zoals ingesteld in par. 0-30, 0-31 en 0-32.
[1610] Vermogen [kW]	Huidige door de motor verbruikte vermogen in kW.
[1611] Verm. [pk]	Huidige door de motor verbruikte vermogen in pk.
[1612] Motorspanning	De spanning die naar de motor wordt gevoerd.
[1613] Motorfrequentie	Motorfrequentie, d.w.z. de uitgangsfrequentie van de frequentieomvormer in Hz.
[1614] Motorstroom	Fasestroom van de motor, gemeten als effectieve waarde.
[1615] Frequentie [%]	Motorfrequentie, d.w.z. de uitgangsfrequentie van de frequentieomvormer in procenten.
[1616] Koppel [Nm]	Huidige motorbelasting als een percentage van het nominale motorkoppel.

[1617]	Snelh. [RPM]	Snelheid in tpm (toeren per minuut), d.w.z. de snelheid van de motoras bij een regeling met terugkoppeling, op basis van de ingevoerde gegevens van het motortypeplaatje, de uitgangsfrequentie en de belasting van de frequentieomvormer.
[1618]	Motor therm.	Thermische belasting van de motor, berekend via de ETR-functie. Zie ook parametergroep 1-9* Motortemperatuur.
[1622]	Koppel [%]	Geeft het geproduceerde actuele koppel weer als een percentage.
[1630]	DC-aansluitsp.	De spanning in de tussenkring van de frequentieomvormer.
[1632]	Remenergie/s	Het actuele remvermogen dat naar een externe remweerstand wordt overgebracht. Weergegeven als momentele waarde.
[1633]	Remenergie/2 min.	Het remvermogen dat naar een externe remweerstand wordt overgebracht. Het gemiddelde vermogen wordt voortdurend berekend voor de laatste 120 seconden.
[1634]	Temp. koellich.	De actuele temperatuur van het koellichaam van de frequentieomvormer. De uitschakellimiet is 95 ± 5 °C; opnieuw inschakelen vindt plaats bij 70 ± 5 °C.
[1635]	Inverter therm.	Belastingspercentage van de inverters.
[1636]	Inv. nom. stroom	Nominale stroom van de frequentieomvormer.
[1637]	Inv. max. ingangsstr.	De maximale stroom van de frequentieomvormer.
[1638]	SL-controllerstatus	Status van de gebeurtenis zoals uitgevoerd door de regelaar.
[1639]	Temp. stuurkaart.	Temperatuur van de stuurkaart.
[1650]	Externe referentie	Som van de externe referenties als een percentage, d.w.z. de som van analoog/puls/bus.
[1652]	Terugk. [Eenh]	De signaalwaarde van de ingestelde digitale ingang(en).
[1653]	Digi Pot referentie	Geeft de bijdrage van de digitale potentiometer aan de terugkoppeling van de actuele referentie weer.
[1654]	Terugk. 1 [Eenh]	Geeft de waarde van Terugkoppeling 1 weer. Zie ook par. 20-0*.
[1655]	Terugk. 2 [Eenh]	Geeft de waarde van Terugkoppeling 2 weer. Zie ook par. 20-0*.
[1656]	Terugk. 3 [Eenh]	Geeft de waarde van Terugkoppeling 3 weer. Zie ook par. 20-0*.
[1658]	PID-uitgang [%]	Geeft de uitgangswaarde van de PID-regelaar met terugkoppeling weer als een percentage.
[1659]	Aangep. setpoint	Geeft het actuele bedrijfssetpoint weer nadat het is aangepast vanwege flowcompensatie. Zie parameter 22-8*.
[1660]	Dig. ingang	Geeft de status van de digitale ingangen weer. Signaal laag = 0; signaal hoog = 1. Zie par. 16-60 voor informatie over de volgorde. Bit 0 is de meest rechtse bit.
[1661]	Klem 53 schakelinstell.	De instelling van ingangsklem 53. Stroom = 0; spanning = 1.
[1662]	Anal. ingang 53	De huidige waarde van ingang 53 als referentie- of beschermingswaarde.
[1663]	Klem 54 schakelinstell.	De instelling van ingangsklem 54. Stroom = 0; spanning = 1.
[1664]	Anal. ingang 54	Huidige waarde van ingang 54 als referentie- of beveiligingswaarde.
[1665]	Anal. uitgang 42 [mA]	De huidige waarde van uitgang 42 in mA. Gebruik par. 6-50 om de gewenste variabele voor uitgang 42 te selecteren.
[1666]	Dig. uitgang [bin]	De binaire waarde van alle digitale uitgangen.
[1667]	Pulsingang #29 [Hz]	Huidige waarde van de toegepaste frequentie van klem 29 als een pulsingang.
[1668]	Pulsingang #33 [Hz]	Huidige waarde van de toegepaste frequentie van klem 33 als een pulsingang.
[1669]	Pulsuitg. nr. 27 [Hz]	De huidige waarde van de op klem 27 toegepaste pulsen in de digitale uitgangsmodus.
[1670]	Pulsuitg. nr. 29 [Hz]	De huidige waarde van de op klem 29 toegepaste pulsen in de digitale uitgangsmodus.
[1671]	Relaisuitgang [bin]	Geeft de instelling van alle relais weer.
[1672]	Teller A	Geeft de huidige waarde van teller A weer.
[1673]	Teller B	Geeft de huidige waarde van teller B weer.
[1675]	Anal. ingang X30/11	Huidige waarde van het signaal op ingang X30/11 (optionele Algemene I/O-kaart)
[1676]	Anal. ingang X30/12	Huidige waarde van het signaal op ingang X30/12 (optionele Algemene I/O-kaart)
[1677]	Anal. uitgang X30/8 [mA]	Huidige waarde van uitgang X30/8 (optionele Algemene I/O-kaart). Gebruik par. 6-60 om in te stellen welke variabele moet worden weergegeven.
[1680]	Veldbus CTW 1	Stuurwoord (CTW) afkomstig van de Busmaster.

[1682]	Veldbus REF 1	Belangrijkste referentiewaarde verstuurd met stuurwoord vanaf het seriële-communicatienetwerk, bijv. door GBS, PLC of andere mastercontroller.
[1684]	Comm. optie STW	Uitgebreid statuswoord voor veldbuscommunicatieoptie.
[1685]	FC-poort CTW 1	Stuurwoord (CTW) afkomstig van de Busmaster.
[1686]	FC-poort REF 1	Statuswoord (STW) verzonden naar de Busmaster.
[1690]	Alarmwoord	Een of meer alarmen in hex-code (gebruikt voor seriële communicatie).
[1691]	Alarmwoord 2	Een of meer alarmen in hex-code (gebruikt voor seriële communicatie).
[1692]	Waarsch.-wrđ	Een of meer waarschuwingen in hex-code (gebruikt voor seriële communicatie).
[1693]	Waarsch.woord 2	Een of meer waarschuwingen in hex-code (gebruikt voor seriële communicatie).
[1694]	Uitgebr. statusw.	Een of meer statuscondities in hex-code (gebruikt voor seriële communicatie).
[1695]	Uitgebr. statusw. 2	Een of meer statuscondities in hex-code (gebruikt voor seriële communicatie).
[1696]	Onderhoudswoord	De bits geven de status voor de geprogrammeerde preventief-onderhoudsgebeurtenissen in parametergroep 23-1* weer.
[1830]	Anal. ingang X42/1	Geeft de waarde weer van het signaal dat is toegepast op klem X42/1 op de Analoge I/O-kaart.
[1831]	Anal. ingang X42/3	Geeft de waarde weer van het signaal dat is toegepast op klem X42/3 op de Analoge I/O-kaart.
[1832]	Anal. ingang X42/5	Geeft de waarde weer van het signaal dat is toegepast op klem X42/5 op de Analoge I/O-kaart.
[1833]	Anal. Uit X42/7 [V]	Geeft de waarde weer van het signaal dat is toegepast op klem X42/7 op de Analoge I/O-kaart.
[1834]	Anal. Uit X42/9 [V]	Geeft de waarde weer van het signaal dat is toegepast op klem X42/9 op de Analoge I/O-kaart.
[1835]	Anal. Uit X42/11 [V]	Geeft de waarde weer van het signaal dat is toegepast op klem X42/11 op de Analoge I/O-kaart.
[2117]	Uitgebr ref 1 [Eenh]	De waarde van de referentie voor uitgebreide regelaar met terugkoppeling 1.
[2118]	Uitgebr terug. 1 [Eenh]	De waarde van het terugkoppelingssignaal voor uitgebreide regelaar met terugkoppeling 1.
[2119]	Uitgebr verm 1 [%]	De waarde van het uitgangsvermogen van uitgebreide regelaar met terugkoppeling 1.
[2137]	Uitgebr ref 2 [Eenh]	De waarde van de referentie voor uitgebreide regelaar met terugkoppeling 2.
[2138]	Uitgebr terug. 2 [Eenh]	De waarde van het terugkoppelingssignaal voor uitgebreide regelaar met terugkoppeling 2.
[2139]	Uitgebr verm 2 [%]	De waarde van het uitgangsvermogen van uitgebreide regelaar met terugkoppeling 2.
[2157]	Uitgebr ref 3 [Eenh]	De waarde van de referentie voor uitgebreide regelaar met terugkoppeling 3.
[2158]	Uitgebr terug. 3 [Eenh]	De waarde van het terugkoppelingssignaal voor uitgebreide regelaar met terugkoppeling 3.
[2159]	Uitgebr. uitgang [%]	De waarde van het uitgangsvermogen van uitgebreide regelaar met terugkoppeling 3.
[2230]	Verm. geen flow	Het berekende Geen flow-vermogen voor de actuele bedrijfssnelheid.
[2580]	Cascadestatus	Status voor de werking van de cascaderregelaar.
[2581]	Pompstatus	Status voor de werking van elke pomp die wordt bestuurd door de cascaderregelaar.
[2791]	Cascadereferentie	Referentie-uitgang voor volger-omvormers
[2792]	% van totale capaciteit	Uitleesparameter die het systeemwerkpunt weergeeft als een percentage van de totale systeemcapaciteit.
[2793]	Status cascadeoptie	Uitleesparameter die de status van het cascadesysteem aangeeft.

0-21 Displayregel 1.2 klein

Option:

Functie:

Selecteer een variabele voor weergave in regel 1, middelste positie.

[1662] * Anal. ingang 53

De opties zijn dezelfde als beschreven voor par. 0-20 *Displayregel 1.1 klein*.

0-22 Displayregel 1.3 klein

Option:

Functie:

Selecteer een variabele voor weergave in regel 1, rechter positie.

[1614] * Motorstroom

De opties zijn dezelfde als beschreven voor par. 0-20 *Displayregel 1.1 klein*.

0-23 Displayregel 2 groot**Option:**

[1615] * Frequentie

Functie:

Selecteer een variabele voor weergave in regel 2.

De opties zijn dezelfde als beschreven voor par. 0-20 *Displayregel 1.1 klein*.**0-24 Displayregel 3 groot****Option:**

[1652] * Terugk. [Eenh]

Functie:De opties zijn dezelfde als beschreven voor par. 0-20 *Displayregel 1.1 klein*.

Selecteer een variabele voor weergave in regel 2.

0-25 Persoonlijk menu**Range:**

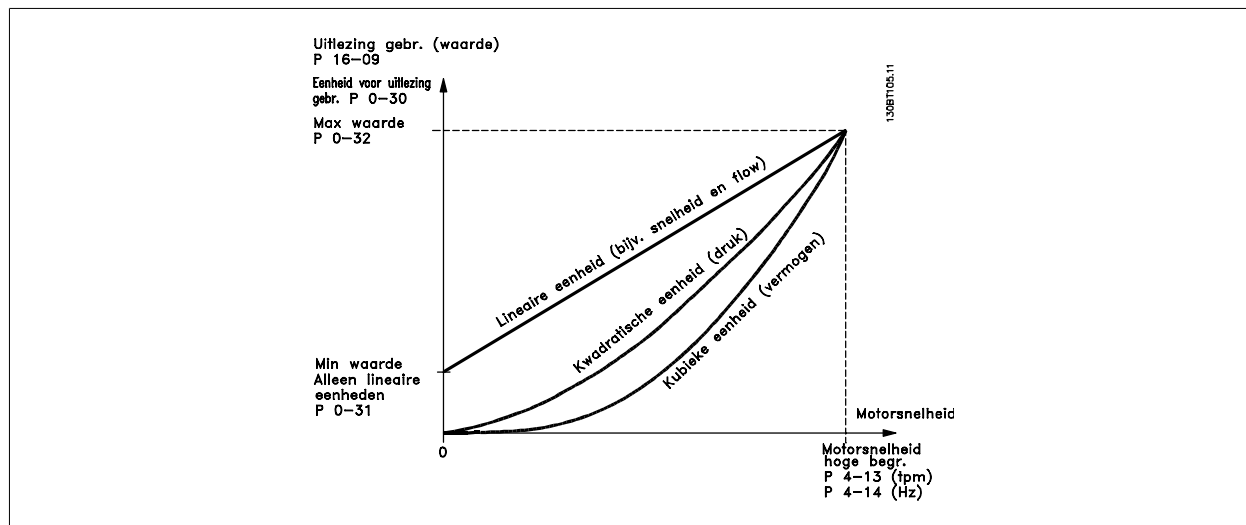
0 N/A* [0 - 9999 N/A]

Functie:**2.2.5 0-3*LCP Standaard uitlez.**

Het is mogelijk om de display-elementen aan te passen voor diverse doeleinden: *Standaard uitlez. Een waarde die proportioneel is aan de snelheid (lineair, kwadratisch of kubiek, afhankelijk van de ingestelde eenheid in Par. 0-30 *Eenheid voor uitlezing gebr.*). *Displaytekst. Tekstreks die in een parameter wordt opgeslagen.

Standaard uitlez.

De berekende waarde die wordt weergegeven, is gebaseerd op de instellingen in Par. 0-30 *Eenheid voor uitlezing gebr.*, Par. 0-31 *Min. waarde uitlezing klant* (alleen lineair), Par. 0-32 *Max. waarde uitlezing klant*, Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]*, Par. 4-14 *Motorsnelh. hoge begr. [Hz]* en de huidige snelheid.



De relatie is afhankelijk van het type eenheid dat is geselecteerd in Par. 0-30 *Eenheid voor uitlezing gebr.*:

Type eenheid	Snelheidsrelatie
Dimensieloos	Lineair
Draaisnelheid	
Flow, volume	
Flow, massa	
Snelheid	
Lengte	
Temperatuur	
Druk	Kwadratisch
Vermogen	Kubiek

0-30 Eenheid voor uitlezing gebr.

Option:

Functie:

Programmeer een waarde voor weergave op het LCP. De waarde staat in een lineaire, kwadratische of kubieke verhouding tot snelheid. Deze relatie is afhankelijk van de geselecteerde eenheid (zie bovenstaande tabel). De huidige berekende waarde kan worden uitgelezen via Par. 16-09 *Standaard uitlez.* en/of worden weergegeven op het display door *Standaard uitlez.* [16-09] te selecteren in Par. 0-20 *Displayregel 1.1 klein* tot Par. 0-24 *Displayregel 3 groot*.

[0]

[1] * %

[5] PPM

[10] 1/min

[11] tpm

[12] PULS/s

[20] l/s

[21] l/min

[22] l/u.

[23] m³/s[24] m³/min[25] m³/u.

[30] kg/s

[31] kg/min

[32] kg/u.

[33] t/min

[34] t/u.

[40] m/s

[41] m/min

[45] m

[60] °C

[70] mbar

[71] bar

[72] Pa

[73] kPa

[74] m WG

[75]

[80] kW

[120] GPM

[121] gal/s

[122] gal/min

[123]	gal/u.
[124]	CFM
[125]	ft ³ /s
[126]	ft ³ /min
[127]	ft ³ /u.
[130]	lb/s
[131]	lb/min
[132]	lb/u.
[140]	ft/s
[141]	ft/min
[145]	ft
[160]	°F
[170]	psi
[171]	lb/in ²
[172]	in wg
[173]	ft WG
[174]	
[180]	pk

0-31 Min. waarde uitlezing klant

Range:

0.00 Cus- [0.00 - 100.00 CustomReadoutUnit]
tomReadoutUnit*

Functie:

Via deze parameter kan de minimale waarde van de door de gebruiker gedefinieerde uitlezing worden geselecteerd (vindt plaats bij nulnelheid). Het selecteren van een andere waarde dan 0 is alleen mogelijk wanneer Par. 0-30 *Eenheid voor uitlezing gebr.* is ingesteld op een lineaire eenheid. Voor kwadratische en kubieke eenheden is de minimumwaarde altijd 0.

0-32 Max. waarde uitlezing klant

Range:

100.00 Cus- [par. 0-31 - 999999.99 CustomReadoutUnit]
tomReadoutUnit*

Functie:

Deze parameter bepaalt de maximumwaarde die moet worden weergegeven wanneer de motorsnelheid de ingestelde waarde in Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]* of Par. 4-14 *Motorsnelh. hoge begr. [Hz]* heeft bereikt (hangt af van de instelling in par. 0-02).

0-37 Displaytekst 1

Range:

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

In deze parameter kan een aparte tekstreeks worden geschreven om op het LCP te worden weergegeven of te worden gelezen via seriële communicatie. Om de tekst permanent weer te geven, selecteert u *Displaytekst 1* in Par. 0-20 *Displayregel 1.1 klein*, Par. 0-21 *Displayregel 1.2 klein*, Par. 0-22 *Displayregel 1.3 klein*, Par. 0-23 *Displayregel 2 groot* of Par. 0-24 *Displayregel 3 groot*. Gebruik de toetsen ▲ en ▼ op het LCP om een teken te wijzigen. Gebruik de toetsen ◀ en ▶ om de cursor te verplaatsen. Als een teken is gemarkeerd, kan deze worden gewijzigd. Gebruik de toetsen ▲ en ▼ op het LCP om een teken te wijzigen. Een teken kan worden tussengevoegd door de cursor tussen twee tekens te plaatsen en op ▲ of ▼ te drukken.

0-38 Displaytekst 2**Range:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

In deze parameter kan een aparte tekstreeks worden geschreven om op het LCP te worden weergegeven of te worden gelezen via seriële communicatie. Om de tekst permanent weer te geven, selecteert u *Displaytekst 2* in Par. 0-20 *Displayregel 1.1 klein*, Par. 0-21 *Displayregel 1.2 klein*, Par. 0-22 *Displayregel 1.3 klein*, Par. 0-23 *Displayregel 2 groot* of Par. 0-24 *Displayregel 3 groot*. Gebruik de toetsen ▲ en ▼ op het LCP om een teken te wijzigen. Gebruik de toetsen ◀ en ▶ om de cursor te verplaatsen. Als een teken is gemarkeerd door de cursor kan dit teken worden gewijzigd. Een teken kan worden tussengevoegd door de cursor tussen twee tekens te plaatsen en op ▲ of ▼ te drukken.

0-39 Displaytekst 3**Range:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

In deze parameter kan een aparte tekstreeks worden geschreven om op het LCP te worden weergegeven of te worden gelezen via seriële communicatie. Om de tekst permanent weer te geven, selecteert u *Displaytekst 3* in Par. 0-20 *Displayregel 1.1 klein*, Par. 0-21 *Displayregel 1.2 klein*, Par. 0-22 *Displayregel 1.3 klein*, Par. 0-23 *Displayregel 2 groot* of Par. 0-24 *Displayregel 3 groot*. Gebruik de toetsen ▲ en ▼ op het LCP om een teken te wijzigen. Gebruik de toetsen ◀ en ▶ om de cursor te verplaatsen. Als een teken is gemarkeerd door de cursor kan dit teken worden gewijzigd. Een teken kan worden tussengevoegd door de cursor tussen twee tekens te plaatsen en op ▲ of ▼ te drukken.

2.2.6 LCP-toetsenbord, 0-4*

Schakel de afzonderlijke toetsen van het LCP in en uit en beveilig ze met een wachtwoord.

0-40 [Hand on]-toets op LCP**Option:**

[0] Uitgesch.

Functie:

Geen functie

[1] * Ingesch.

[Hand on]-toets is ingeschakeld.

[2] Wachtw.

Voorkomt een onbevoegde start in de handmodus. Als Par. 0-40 *[Hand on]-toets op LCP* is opgenomen in het persoonlijk menu moet het wachtwoord gedefinieerd zijn in Par. 0-65 *Wachtw persoonlijk menu*. Definieer anders een wachtwoord in Par. 0-60 *Wachtw. hoofdmenu*.

0-41 [Off]-toets op LCP**Option:**

[0] Uitgesch.

Functie:

Geen functie

[1] * Ingesch.

[Off]-toets is ingeschakeld.

[2] Wachtw.

Voorkomt een onbevoegde stop. Als Par. 0-41 *[Off]-toets op LCP* is opgenomen in het persoonlijk menu moet het wachtwoord gedefinieerd zijn in Par. 0-65 *Wachtw persoonlijk menu*. Definieer anders een wachtwoord in Par. 0-60 *Wachtw. hoofdmenu*.

0-42 [Auto on]-toets op LCP**Option:**

[0] Uitgesch.

Functie:

Geen functie

[1] * Ingesch.

[Auto on]-toets is ingeschakeld.

[2] Wachtw.

Voorkomt een onbevoegde start in de automodus. Als Par. 0-42 *[Auto on]-toets op LCP* is opgenomen in het persoonlijk menu moet het wachtwoord gedefinieerd zijn in Par. 0-65 *Wachtw persoonlijk menu*. Definieer anders een wachtwoord in Par. 0-60 *Wachtw. hoofdmenu*.

0-43 [Reset]-toets op LCP

Option:		Functie:
[0]	Uitgesch.	Geen functie
[1] *	Ingesch.	[Reset]-toets is ingeschakeld.
[2]	Wachtw.	Voorkomt een onbevoegde reset. Als Par. 0-43 <i>[Reset]-toets op LCP</i> is opgenomen in het Par. 0-25 <i>Persoonlijk menu</i> moet het wachtwoord zijn gedefinieerd in Par. 0-65 <i>Wachtw persoonlijk menu</i> . Definieer anders een wachtwoord in Par. 0-60 <i>Wachtw. hoofdmenu</i> .

2.2.7 0-5* Kopiëren/Oppl.

Kopieer parameterinstellingen tussen setups en van/naar het LCP.

0-50 LCP kopiëren

Option:		Functie:
[0] *	Geen kopie	Geen functie
[1]	Alles naar LCP	Hierdoor worden alle parameters in alle setups vanuit het geheugen van de frequentieomvormer gekopieerd naar het LCP-geheugen. Voor servicedoelinden wordt het aanbevolen om na de inbedrijfstelling alle parameters te kopiëren naar het LCP.
[2]	Alles vanaf LCP	Hierdoor worden alle parameters in alle setups vanuit het LCP-geheugen naar het geheugen van de frequentieomvormer gekopieerd.
[3]	verm.onafh. v. LCP	Kopieert alleen de parameters die niet afhankelijk zijn van het motorvermogen. De laatste optie kan worden gebruikt om verschillende frequentieomvormers te programmeren voor dezelfde functie zonder de al ingestelde motorgegevens te verstoren.

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

0-51 Kopie setup

Option:		Functie:
[0] *	Geen kopie	Geen functie
[1]	Kopie naar setup 1	Kopieert alle parameters in de huidige, te bewerken setup (ingesteld in Par. 0-11 <i>Setup wijzigen</i>) naar setup 1.
[2]	Kopie naar setup 2	Kopieert alle parameters in de huidige, te bewerken setup (ingesteld in Par. 0-11 <i>Setup wijzigen</i>) naar setup 2.
[3]	Kopie naar setup 3	Kopieert alle parameters in de huidige, te bewerken setup (ingesteld in Par. 0-11 <i>Setup wijzigen</i>) naar setup 3.
[4]	Kopie naar setup 4	Kopieert alle parameters in de huidige, te bewerken setup (ingesteld in Par. 0-11 <i>Setup wijzigen</i>) naar setup 4.
[9]	Kopie naar alle	Kopieert de parameters in de huidige setup naar setup 1 tot 4.

2.2.8 0-6* Password

Definieer beveiligde toegang tot menu's.

0-60 Wachtw. hoofdmenu

Range:		Functie:
100 N/A* [0 - 999 N/A]		Stel het wachtwoord in voor toegang tot het hoofdmenu via de [Main Menu]-toets. Deze parameter wordt genegeerd als Par. 0-61 <i>Toegang hoofdmenu zonder wachtw.</i> is ingesteld op <i>Voll. toeg.</i> [0].

0-61 Toegang hoofdmenu zonder wachtw.**Option:****Functie:**

[0] *	Voll. toeg.	Schakelt het ingestelde wachtwoord in Par. 0-60 <i>Wachtw. hoofdmenu</i> uit.
[1]	Alleen lezen	Voorkomt het onbevoegd bewerken van de hoofdmenuparameters.
[2]	Geen toeg.	Voorkomt het onbevoegd weergeven en bewerken van de hoofdmenuparameters.

Als *Voll. toeg.* [0] is geselecteerd, worden Par. 0-60 *Wachtw. hoofdmenu*, Par. 0-65 *Wachtw persoonlijk menu* en Par. 0-66 *Toegang pers. menu zonder wachtw.* genegeerd.

0-65 Wachtw persoonlijk menu**Range:****Functie:**

200 N/A*	[0 - 999 N/A]	Stel het wachtwoord in voor toegang tot het persoonlijk menu via de [Quick Menus]-toets. Deze parameter wordt genegeerd als Par. 0-66 <i>Toegang pers. menu zonder wachtw.</i> is ingesteld op <i>Voll. toeg.</i> [0].
----------	---------------	--

0-66 Toegang pers. menu zonder wachtw.**Option:****Functie:**

[0] *	Voll. toeg.	Schakelt het ingestelde wachtwoord in Par. 0-65 <i>Wachtw persoonlijk menu</i> uit.
[1]	Alleen lezen	Voorkomt het onbevoegd bewerken van de parameters in het persoonlijk menu.
[2]	Geen toeg.	Voorkomt het onbevoegd weergeven en bewerken van de parameters in het persoonlijk menu.

Deze parameter wordt genegeerd als Par. 0-61 *Toegang hoofdmenu zonder wachtw.* is ingesteld op *Voll. toeg.* [0].

2.2.9 0-7* Klokinstellingen

Stel de tijd en datum voor de interne klok in. De interne klok kan bijvoorbeeld worden gebruikt voor tijdgebonden acties, energielog, trendanalyse, datum/tijdstempels op alarmen, gelogde gegevens en preventief onderhoud.

Het is mogelijk om de klok in te stellen op Daylight Saving Time/zomertijd, wekelijkse werkdagen/niet-werkdagen inclusief 20 uitzonderingen (feestdagen enz.). Hoewel de klokinstellingen kunnen worden ingesteld via het LCP, is het ook mogelijk om deze, samen met tijdgebonden acties en preventief-onderhoudsfuncties, in te stellen met behulp van de MCT 10 setup-software.

**NB!**

De frequentieomvormer beschikt niet over een backup van de klokfunctie en de ingestelde datum/tijd zal daarom na een uitschakeling worden teruggezet naar de standaardinstelling (2000-01-01 00:00), tenzij een realtimeklokmodule met backup is geïnstalleerd. Als er geen module met backup is geïnstalleerd, wordt het aanbevolen om de klokfunctie alleen te gebruiken als de frequentieomvormer is geïntegreerd in een extern systeem door middel van seriële communicatie, waarbij dit systeem zorgdraagt voor de synchronisatie van de kloktijden van de regelapparatuur. In par. 0-79 *Klokfout* kan worden ingesteld dat er een waarschuwing moet worden gegenereerd wanneer de klok niet juist is ingesteld, bijv. na een uitschakeling.

0-70 Datum & tijd instellen**Range:****Functie:**

2000-01-01 [2000-01-01 00:00]
00:00 –
2099-12-01
23:59 *

Stelt de datum en tijd van de interne klok in. De te gebruiken indeling wordt ingesteld in par. 0-71 en 0-72.

**NB!**

Deze parameter geeft niet de actuele tijd weer. Deze kan worden uitgelezen via par. 0-89. De klok zal pas met tellen beginnen wanneer een standaardinstelling is gewijzigd.

0-71 Datumindeling**Option:**

[0] * JJJJ-MM-DD

[1] DD-MM-JJJJ

[2] MM/DD/JJJJ

Functie:

Stelt de datumindeling in die in het LCP wordt gebruikt.

Stelt de datumindeling in die in het LCP wordt gebruikt.

Stelt de datumindeling in die in het LCP wordt gebruikt.

0-72 Tijdsindeling**Option:**

[0] * 24 u

[1] 12 u

Functie:

Stelt de tijdsindeling in die in het LCP wordt gebruikt.

0-73 Offset tijdzone**Range:**

0.00* [-12.00 - 13.00]

Functie:

Stelt het tijdsverschil met UTC in; dit is nodig voor automatische aanpassing aan de zomertijd.

0-74 DST/zomertijd**Option:**

[0] * Uit

[2] Handm

Functie:Selecteer hoe er moet worden omgegaan met Daylight Saving Time/zomertijd. Voor een handmatige DST/zomertijd programmeert u de begin- en einddatum in Par. 0-76 *DST/zomertijd start* en Par. 0-77 *DST/zomertijd einde*.**0-76 DST/zomertijd start****Range:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:Stelt de datum en tijd in waarop de zomertijd ingaat. De datum wordt ingesteld in de indeling die is geselecteerd in Par. 0-71 *Datumindeling*.**0-77 DST/zomertijd einde****Range:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:Stelt de datum en tijd in waarop de zomertijd eindigt. De datum wordt ingesteld in de indeling die is geselecteerd in Par. 0-71 *Datumindeling*.**0-79 Klokfout****Option:**

[0] * Uitgesch.

[1] Ingesch.

Functie:

Schakelt de klokwaarschuwing in of uit. Een klokwaarschuwing kan worden gegeven wanneer de klok niet juist is ingesteld of de instellingen zijn gereset tijdens een uitschakeling en geen backup is geïnstalleerd.

0-81 Werkdagen

Array met 7 elementen ([0]-[6]) onder het parameternummer op het display. Druk op [OK] en schuif door de elementen via de toetsen ▲ en ▼ op het LCP.

Option:

[0] * Nee

[1] Ja

Functie:

Stel voor elke dag van de week in of het een werkdag of een niet-werkdag is. Het eerste element van het array is maandag. De werkdagen worden gebruikt voor Tijdgebonden acties.

0-82 Andere werkdagen

Array met 5 elementen ([0]-[4]) onder het parameternummer op het display. Druk op [OK] en schuif door de elementen via de toetsen ▲ en ▼ op het LCP.

Range:

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Definieert data voor andere werkdagen die normaliter niet-werkdagen zouden zijn op basis van Par. 0-82 *Andere werkdagen*.

2**0-83 Andere niet-werkdagen**

Array met 15 elementen ([0]-[14]) onder het parameternummer op het display. Druk op [OK] en schuif door de elementen via de toetsen ▲ en ▼ op het LCP.

Range:

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Definieert data voor andere werkdagen die normaliter niet-werkdagen zouden zijn op basis van Par. 0-81 *Werkdagen*.

0-89 Uitlezing datum en tijd**Range:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Geeft de huidige datum en tijd weer. De datum en tijd worden continu bijgewerkt.
De klok zal pas met tellen beginnen wanneer een standaardinstelling in Par. 0-70 *Datum & tijd instellen* is gewijzigd.

2.3 Hoofdmenu – Belasting & motor – Groep 1

2.3.1 Alg. instellingen, 1-0*

2

Stel in of de frequentieomvormer met of zonder terugkoppeling moet werken.

1-00 Configuratiemodus

Option:	Functie:
[0] * Geen terugk.	De motorsnelheid wordt bepaald door toepassing van een snelheidsreferentie of door de gewenste motorsnelheid in te stellen in de handmodus. Geen terugk. wordt ook gebruikt als de frequentieomvormer deel uitmaakt van een systeem met terugkoppeling op basis van een externe PID-regelaar die een snelheidsreferentiesignaal als uitgang geeft.
[3] Met terugk.	De motorsnelheid wordt bepaald door een referentie van de ingebouwde PID-regelaar waardoor de motorsnelheid variabel is als onderdeel van een regelproces met terugkoppeling (bijv. constante druk of flow). De PID-regelaar moet worden geconfigureerd via parametergroep 20-** of via de menuoptie Functiesetups na het indrukken van de [Quick Menu]-toets.

**NB!**

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

**NB!**

Bij een regeling met terugkoppeling zullen de commando's Omkeren en Start omgekeerd de draairichting van de motor niet wijzigen.

1-01 Motorbesturingsprincipe

Option:	Functie:
[0] U/f	Selecteer het motorbesturingsprincipe.
[1] * VVC+	

1-03 Koppelkarakteristiek

Option:	Functie:
[0] Constant koppel	Voor een snelheidsregeling voor schroef- en scrollcompressoren. Levert een spanning die is geoptimaliseerd voor een motorbelasting met een constante koppelkarakteristiek voor het gehele bereik vanaf 15 Hz.
[1] Variabel koppel	Voor een snelheidsregeling voor centrifugaalpompen en ventilatoren. Moet ook worden gebruikt voor het regelen van meerdere motoren vanaf dezelfde frequentieomvormer (bijv. meerdere condensventilatoren of koeltorenventilatoren). Levert een spanning die is geoptimaliseerd voor motorbelastingen met een kwadratisch verlopende koppelkarakteristiek.
[2] Auto Energie Optim. CT	Voor een optimale, energiezuinige snelheidsregeling voor axiaalpompen, verdringerpompen en ventilatoren. Levert een spanning die is geoptimaliseerd voor een motorbelasting met een constante koppelkarakteristiek in het totale snelheidsbereik, maar de AEO-functie zal bovendien de spanning nauwkeurig aanpassen aan de huidige belastingscondities, waardoor het energieverbruik en de hoorbare ruis van de motor zullen afnemen. Om een optimale werking te verkrijgen, moet de arbeidsfactor cos phi juist worden ingesteld. Deze waarde wordt ingesteld in par. 14-43 Cosphi motor. De parameter heeft een standaardinstelling die automatisch wordt aangepast wanneer de motorgegevens worden geprogrammeerd. Deze instelling zal in de meeste gevallen zorgen voor een optimale motorspanning, maar als de arbeidsfactor cos phi nauwkeuriger moet worden ingesteld, kan

een AMA worden uitgevoerd via par. 1-29 Autom. aanpassing motorgeg. (AMA). Het is zelden nodig om de parameter voor de arbeidsfactor voor de motor handmatig in te stellen.

[3] * Auto Energie Optim. VT

Voor een optimale, energiezuinige snelheidsregeling voor centrifugaalpomp en ventilatoren. Levert een spanning die is geoptimaliseerd voor motorbelastingen met een kwadratisch verlopende koppelkarakteristiek, maar de AEO-functie zal bovendien de spanning nauwkeurig aanpassen aan de huidige belastingscondities, waardoor het energieverbruik en de hoorbare ruis van de motor zullen afnemen. Om een optimale werking te verkrijgen, moet de arbeidsfactor $\cos \phi$ juist worden ingesteld. Deze waarde wordt ingesteld in par. 14-43 $\cos \phi$ motor. De parameter heeft een standaardinstelling die automatisch wordt aangepast wanneer de motorgegevens worden geprogrammeerd. Deze instelling zal in de meeste gevallen zorgen voor een optimale motorspanning, maar als de arbeidsfactor $\cos \phi$ nauwkeuriger moet worden ingesteld, kan een AMA worden uitgevoerd via par. 1-29 Autom. aanpassing motorgeg. (AMA). Het is zelden nodig om de parameter voor de arbeidsfactor voor de motor handmatig in te stellen.

2.3.2 1-2* Motordata

Parametergroep 1-2* bevat invoergegevens voor de gegevens van het motortypeplaatje voor de aangesloten motor. De parameters in parametergroep 1-2* kunnen niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.



NB!

Het wijzigen van de waarde van deze parameters beïnvloedt de instelling van andere parameters.

1-20 Motorverm. [kW]

Range:

4.00 kW* [0.09 - 3000.00 kW]

Functie:

Stel het nominale motorvermogen in kW in overeenkomstig de gegevens van het motortypeplaatje. De standaardwaarde komt overeen met het nominale vermogen van de eenheid. Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt. Afhankelijk van de instelling van Par. 0-03 *Regionale instellingen* zal Par. 1-20 *Motorverm. [kW]* of Par. 1-21 *Motorverm. [PK]* zichtbaar worden gemaakt.

1-21 Motorverm. [PK]

Range:

4.00 hp* [0.09 - 3000.00 hp]

Functie:

Stel het nominale vermogen in pk in overeenkomstig de gegevens van het motortypeplaatje. De standaardwaarde komt overeen met het nominale vermogen van de eenheid. Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt. Afhankelijk van de instelling van Par. 0-03 *Regionale instellingen* zal Par. 1-20 *Motorverm. [kW]* of Par. 1-21 *Motorverm. [PK]* zichtbaar worden gemaakt.

1-22 Motorspanning

Range:

Afhankelijk [200-1000 V]
van groot-
te*

Functie:

Stel de nominale motorspanning in overeenkomstig de gegevens van het motortypeplaatje. De standaardwaarde komt overeen met het nominale vermogen van de eenheid.

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

1-23 Motorfrequentie**Range:**

50. Hz* [20 - 1000 Hz]

Functie:

Stel de motorfrequentie in op basis van de gegevens van het motortypeplaatje. Voor 87 Hz-bedrijf met 230/400 V-motoren zet u de gegevens van het motortypeplaatje in voor 230 V/50 Hz. Stel Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]* en Par. 3-03 *Max. referentie* in voor de 87 Hz-toepassing.

**NB!**

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

1-24 Motorstroom**Range:**

7.20 A* [0.10 - 10000.00 A]

Functie:

Stel de nominale motorstroom in overeenkomstig de gegevens van het motortypeplaatje. Deze gegevens worden gebruikt voor de berekening van koppel, thermische motorbeveiliging en dergelijke.

**NB!**

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

1-25 Nom. motorsnelheid**Range:**

1420. RPM* [100 - 60000 RPM]

Functie:

Voer de nominale motorsnelheid in overeenkomstig de gegevens van het motortypeplaatje. Deze gegevens worden gebruikt voor de berekening van motorcompensaties.

**NB!**

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

1-28 Controle draair. motor**Option:**

[0] * Uit

Functie:

Na installatie en aansluiting van de motor kan met behulp van deze functie de draairichting van de motor worden gecontroleerd. Wanneer deze functie wordt ingeschakeld, worden alle commando's via een bus of de digitale ingangen genegeerd, met uitzondering van *Externe vergrendeling* en *Veilige stop* (indien aanwezig).

Controle draair. motor is niet actief.

[1] Ingesch.

De draairichting van de motor wordt gecontroleerd. Wanneer deze functie is ingeschakeld, toont het display:

'NB! Motor draait mogelijk in verkeerde richting.'

Wanneer u op [OK], [Back] of [Cancel] drukt, verdwijnt deze melding en verschijnt er een nieuwe melding: 'Druk op [Hand on] om motor te starten. Druk op [Cancel] om te annuleren.' Wanneer u op [Hand on] drukt, wordt de motor bij 5 Hz in de voorwaartse richting gestart en toont het display: 'Motor loopt. Controleer de draairichting van de motor.' Druk op [Off] om de motor te stoppen.' Wanneer u op [Off] drukt, wordt de motor gestopt en wordt Par. 1-28 *Controle draair. motor* gereset. Als de draairichting van de motor verkeerd is, moeten twee fasen van de motorkabel worden verwisseld.
LET OP:



Schakel de netspanning af alvorens de fasen van de motorkabel te verwisselen.

1-29 Autom. aanpassing motorgeg. (AMA)**Option:****Functie:**

		De AMA-functie optimaliseert de dynamische motorprestaties door een automatische optimalisatie van de geavanceerde motorparameters (Par. 1-30 <i>Statorweerstand (Rs)</i> tot Par. 1-35 <i>Hoofdreactantie (Xh)</i>) terwijl de motor stationair loopt.
[0] *	Uit	Geen functie
[1]	Volledige AMA insch.	Voert een AMA uit voor de statorweerstand R_s , de rotorweerstand R_r , de statorleakreactantie X_{1l} , de rotorleakreactantie X_{2l} en de hoofdreactantie X_h .
[2]	Beperkte AMA insch.	Voert een beperkte AMA uit waarbij alleen de statorweerstand R_s in het systeem wordt bepaald. Selecteer deze optie als een LC-filter wordt gebruikt tussen de frequentieomvormer en de motor.

Activeer de AMA-functie door de [Hand on]-toets in te drukken nadat u [1] of [2] hebt geselecteerd. Zie ook de sectie *Automatische aanpassing motorgegevens*. Als de procedure normaal is verlopen, zal het display de melding 'Druk op [OK] om AMA te voltooien' weergeven. Na het indrukken van de [OK]-toets is de frequentieomvormer gereed voor bedrijf.

Opmerking:

- Voor de beste aanpassing van de frequentieomvormer wordt aanbevolen AMA uit te voeren met een koude motor.
- AMA kan niet worden uitgevoerd terwijl de motor loopt.

**NB!**

Het is belangrijk om de motorparameters in 1-2* *Motordata* juist in te stellen, aangezien deze deel uitmaken van het AMA-algoritme. Een AMA moet worden uitgevoerd om te zorgen voor optimale dynamische motorprestaties. Dit kan tot 10 minuten duren, afhankelijk van het nominale motorvermogen.

**NB!**

Voorkom dat tijdens AMA een extern koppel wordt gegenereerd.

**NB!**

Als een van de instellingen in par. 1-2* *Motordata* wordt gewijzigd, worden de geavanceerde motorparameters Par. 1-30 *Statorweerstand (Rs)* tot Par. 1-39 *Motorpolen* teruggezet naar de standaardinstelling. Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

**NB!**

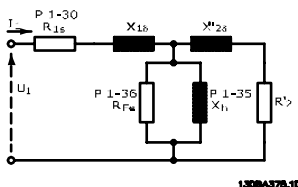
Een volledige AMA moet zonder filter worden uitgevoerd, terwijl een beperkte AMA moet worden uitgevoerd met filter.

Zie de sectie *Toepassingsvoorbeelden > Automatische aanpassing motorgegevens* in de Design Guide.

2.3.3 1-3* Geav. Motordata

Parameters voor geavanceerde motorgegevens. De motorgegevens in Par. 1-30 *Statorweerstand (Rs)* tot Par. 1-39 *Motorpolen* moeten in overeenstemming met de betreffende motor worden ingesteld om de motor optimaal te laten lopen. De standaardinstellingen zijn gebaseerd op algemene motorparameterwaarden voor standaardmotoren. Als de motorparameters niet juist zijn ingesteld, kan dit een storing van het frequentieomvormersysteem tot gevolg hebben. Als de motorgegevens niet bekend zijn, wordt aangeraden om een AMA (Automatische aanpassing motorgegevens) uit te voeren. Zie de sectie *Automatische aanpassing motorgegevens*. Tijdens de AMA-procedure worden alle motorparameters aangepast, met uitzondering van het traagheidsmoment van de rotor en de ijzerverliesweerstand (Par. 1-36 *Ijzerverliesweerstand (Rfe)*).

Par. 1-3* en par. 1-4* kunnen niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.



Afbeelding 2.1: Motorequivalentiediagram voor een asynchrone motor

1-30 Statorweerstand (Rs)

Range:

1.4000 [0.0140 - 140.0000 Ohm]
Ohm*

Functie:

Stel de statorweerstandswaarde in. Voer de waarde in op basis van het datablad voor de motor of voer een AMA uit met een koude motor. Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

1-35 Hoofdreactantie (Xh)

Range:

100.0000 [1.0000 - 10000.0000 Ohm]
Ohm*

Functie:

Stel de hoofdreactantie van de motor in op een van de volgende manieren:

1. Voer een AMA uit op een koude motor. De frequentieomvormer zal de waarde meten via de motor.
2. Voer de Xh-waarde handmatig in. Vraag de waarde op bij de leverancier van de motor.
3. Gebruik de Xh-standaardinstelling. De frequentieomvormer bepaalt de instelling op basis van de gegevens van het motortypeplaatje.



NB!

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

1-36 Ijzerverliesweerstand (Rfe)

Range:

10000.000 [0 - 10000.000 Ohm]
Ohm*

Functie:

Voer de ijzerverliesweerstandswaarde (Rfe) in die nodig is om ijzerverliezen in de motor te compenseren.

De Rfe-waarde kan niet worden gevonden via een AMA.

De Rfe-waarde is vooral belangrijk in koppelregelingstoepassingen. Laat Par. 1-36 *Ijzerverliesweerstand (Rfe)* op de standaardinstelling staan als Rfe onbekend is.



NB!

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

1-39 Motorpolen**Range:**

4. N/A* [2 - 100 N/A]

Functie:

Stel het aantal motorpolen in.

Polen	$\sim n_n$ bij 50 Hz	$\sim n_n$ bij 60 Hz
2	2700 - 2880	3250 - 3460
4	1350 - 1450	1625 - 1730
6	700 - 960	840 - 1153

De tabel geeft het aantal polen weer voor normale snelheidsbereiken voor verschillende typen motoren. Motoren die voor andere frequenties zijn ontworpen, moeten afzonderlijk worden gedefinieerd. De waarde voor de motorpolen is altijd een even getal, omdat het verwijst naar het totale aantal polen en niet naar het aantal paren. De frequentieomvormer stelt Par. 1-39 *Motorpolen* in eerste instantie in op basis van Par. 1-23 *Motorfrequentie* en Par. 1-25 *Nom. motorsnelheid*. Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

2

2.3.4 1-5* Bel. onafh. inst.

Parameters voor motorinstellingen die niet afhankelijk zijn van de belasting.

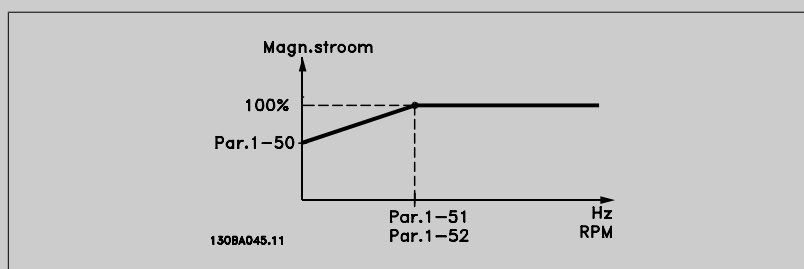
1-50 Motormagnetisering bij nulsnelheid**Range:**

100 %* [0 - 300 %]

Functie:

Gebruik deze parameter in combinatie met Par. 1-51 *Min. snelh. norm. magnetisering [TPM]* om een andere thermische belasting op de motor te verkrijgen bij lage snelheden.

Voer een waarde in die een percentage van de nominale magnetiseringsstroom aangeeft. Als de instelling te laag is, wordt het koppel op de motoras mogelijk verminderd.

**1-51 Min. snelh. norm. magnetisering [TPM]****Range:**

15. RPM* [10 - 300 RPM]

Functie:

Stel de gewenste snelheid voor normale magnetiseringsstroom in. Als de frequentie lager wordt ingesteld dan de motorslipfrequentie hebben Par. 1-50 *Motormagnetisering bij nulsnelheid* en Par. 1-51 *Min. snelh. norm. magnetisering [TPM]* geen betekenis.

Gebruik deze parameter in combinatie met Par. 1-50 *Motormagnetisering bij nulsnelheid*. Zie tekening voor Par. 1-50 *Motormagnetisering bij nulsnelheid*.

1-52 Min. snelh. norm. magnetisering [Hz]**Range:**

0.5 Hz* [0.3 - 10.0 Hz]

Functie:

Stel de gewenste frequentie voor normale magnetiseringsstroom in. Als de frequentie lager wordt ingesteld dan de motorslipfrequentie hebben Par. 1-50 *Motormagnetisering bij nulsnelheid* en Par. 1-51 *Min. snelh. norm. magnetisering [TPM]* geen betekenis.

Gebruik deze parameter in combinatie met Par. 1-50 *Motormagnetisering bij nulsnelheid*. Zie tekening voor Par. 1-50 *Motormagnetisering bij nulsnelheid*.

1-55 U/f-karakteristiek - U**Range:**

0 V* [0.0 - 1000.0 V]

Functie:

Stel de spanning bij elk frequentiepunt in om handmatig een U/f-karakteristiek te verkrijgen die overeenkomt met de motor.

De frequentiepunten worden ingesteld in Par. 1-56 *U/f-karakteristiek - F*.

Deze parameter is een arrayparameter [0-5] en is alleen toegankelijk wanneer Par. 1-01 *Motorbesturingsprincipe* is ingesteld op *U/f*[0].

1-56 U/f-karakteristiek - F**Range:**

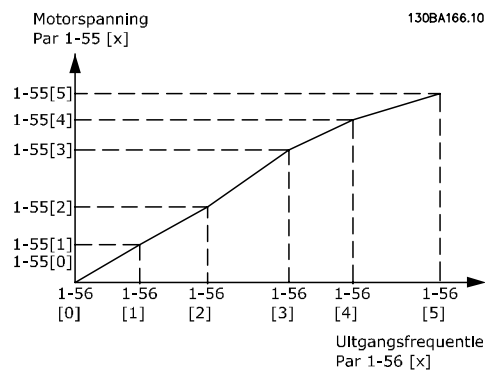
0 Hz* [0 - 1000.0 Hz]

Functie:

Stel de frequentiepunten in om handmatig een U/f-karakteristiek te verkrijgen die overeenkomt met de motor.

De spanning bij elk punt wordt ingesteld in Par. 1-55 *U/f-karakteristiek - U*.

Deze parameter is een arrayparameter [0-5] en is alleen toegankelijk wanneer Par. 1-01 *Motorbesturingsprincipe* is ingesteld op *U/f*[0].

**2.3.5 1-6* Bel. afhank. inst.**

Parameters voor de motorinstellingen die afhankelijk zijn van de belasting.

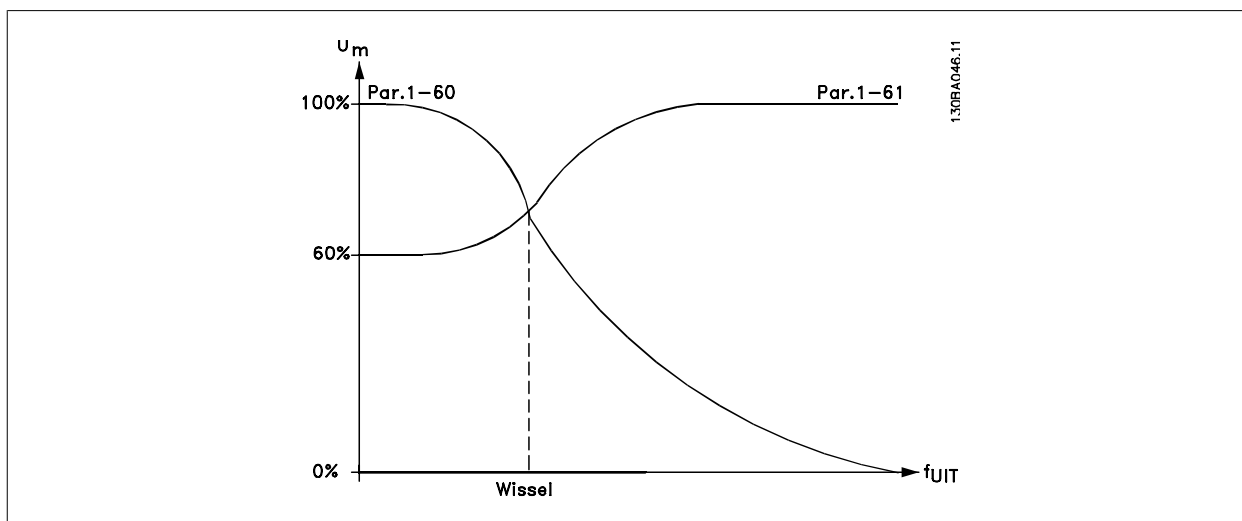
1-60 Belast. comp. bij lage snelheid**Range:**

100 %* [0 - 300 %]

Functie:

Voer de %-waarde in voor compensatie van de spanning in verhouding tot de belasting bij een met lage snelheid draaiende motor en verkrijg zo de optimale U/f-karakteristiek. Het vermogen van de motor bepaalt het frequentiebereik waarbinnen deze parameter actief is.

Motorvermogen	Omschakeling
0,25-7,5 kW	< 10 Hz
11-45 kW	< 5 Hz
55-550 kW	< 3-4 Hz



1-61 Belastingcomp. bij hoge snelheid

Range:

100 %* [0 - 300 %]

Functie:

Voer de %-waarde in voor compensatie van de spanning in verhouding tot de belasting bij een op hoge snelheid draaiende motor en verkrijg zo de optimale U/f-karakteristiek. Het vermogen van de motor bepaalt het frequentiebereik waarbinnen deze parameter actief is.

Motorvermogen	Omschakeling
0,25-7,5 kW	> 10 Hz
11-45 kW	< 5 Hz
55-550 kW	< 3-4 Hz

1-62 Slipcompensatie

Range:

0 %* [-500 - 500 %]

Functie:

Voer de %-waarde voor slipcompensatie in ter compensatie van toleranties in de waarde van $n_{M,N}$. De slipcompensatie wordt automatisch berekend op basis van de nominale motorsnelheid $n_{M,N}$.

1-63 Slipcompensatie tijdconstante

Range:

0.10 s* [0.05 - 5.00 s]

Functie:

Voer de reactiesnelheid van de slipcompensatie in. Een hoge waarde resulteert in een trage reactie en een lage waarde resulteert in een snelle reactie. Stel een langere tijd in als bij lage frequenties resonantieproblemen optreden.

1-64 Resonantiedemping

Range:

100 %* [0 - 500 %]

Functie:

Stel de resonantiedempingswaarde in. Stel Par. 1-64 *Resonantiedemping* en Par. 1-65 *Resonantiedemping tijdconstante* in om problemen met hoogfrequentresonantie te helpen elimineren. Verhoog de waarde van Par. 1-64 *Resonantiedemping* om resonantietrilling te verminderen.

1-65 Resonantiedemping tijdconstante

Range:

5 ms* [5 - 50 ms]

Functie:

Stel Par. 1-64 *Resonantiedemping* en Par. 1-65 *Resonantiedemping tijdconstante* in om problemen met hoogfrequentresonantie te helpen elimineren. Voer de tijdconstante in die de beste demping oplevert.

2.3.6 1-7* Startaanpassingen

Parameters voor het instellen van speciale startfuncties van de motor.

1-71 Startvertraging

Range:

0.0 s* [0.0 - 120.0 s]

Functie:

Tijdens de vertragingstijd is de in Par. 1-80 *Functie bij stop* geselecteerde functie actief. Voer de vereiste vertragingstijd voorafgaand aan acceleratie in.

1-73 Vlieg. start

Option:

[0]* Uitgesch.

[1] Ingesch.

Functie:

Deze functie maakt het mogelijk een motor op te vangen, in beide richtingen, wanneer deze vrij draait als gevolg van een netstoring.

Geen functie

Stelt de frequentieomvormer in staat om een draaiende motor 'op te vangen' en te besturen.

Wanneer par. 1-73 ingesteld is op *Ingesch.* heeft par. 1-71 *Startvertraging* geen functie.

De te zoeken draairichting voor een inschakeling bij draaiende motor is gekoppeld aan de instelling in par. 4-10 Draairichting motor.

Rechtsom [0]: rechtsom zoeken bij een inschakeling bij draaiende motor. Als het zoeken niets oplevert, wordt er geremd via de DC-rem.

Bidirectioneel [2]: bij een inschakeling bij draaiende motor wordt eerst gezocht in de richting zoals bepaald door de laatste referentie (richting). Als de snelheid niet wordt gevonden, zal in de andere richting worden gezocht. Als dit ook zonder succes is, zal een DC-rem geactiveerd worden gedurende de ingestelde tijd in par. 2-02 DC-remtijd. De start zal dan plaats vinden vanaf 0 Hz.

1-74 Startsnelh. [TPM]

Range:

0 RPM* [0 - 600 RPM]

Functie:

Stel de startsnelh. in. Na het startsignaal springt de uitgangssnelheid naar de ingestelde waarde. Stel de startfunctie in Par. 1-72 *Startfunctiën* op [3], [4] of [5] en stel Par. 1-71 *Startvertraging* een startvertragingstijd in.

1-75 Startsnelh. [Hz]

Range:

0 Hz* [0.0 - 500.0 Hz]

Functie:

Stel de startsnelh. in. Na het startsignaal springt de uitgangssnelheid naar de ingestelde waarde. Stel de startfunctie in Par. 1-72 *Startfunctie* in op [3], [4] of [5] en stel in Par. 1-71 *Startvertraging* een startvertragingstijd in.

1-76 Startstroom

Range:

0.00 A* [0.00 - par. 1-24 A]

Functie:

Bij bepaalde motoren, zoals schuifankermotoren, is extra stroom/startsnelh. nodig om de rotor te deactiveren. Om voor deze boost te zorgen, moet de vereiste stroom worden ingesteld in Par. 1-76 *Startstroom*. Stel Par. 1-74 *Startsnelh. [TPM]* in. Stel Par. 1-72 *Startfunctie* in op [3] of [4] en stel in Par. 1-71 *Startvertraging* een startvertragingstijd in.

Deze parameter kan worden gebruikt voor hijstoepassingen (schuifanker).

2.3.7 1-8* Stopaanpassingen

Parameters voor het instellen van speciale stopfuncties van de motor.

1-80 Functie bij stop

Option:
Functie:

Selecteer de functie van de frequentieomvormer na een stopcommando of wanneer de frequentie uitgelopen is naar de ingestelde waarde in Par. 1-81 *Min. snelh. functie bij stop [RPM]*.

[0] * Vrijloop Laat de motor vrijlopen.

[1] DC-houd/motorvoorverw Voorziet de motor van een DC-houdstroom (zie Par. 2-00 *DC-houd/voorverw.stroom*).

1-81 Min. snelh. functie bij stop [RPM]

Range:
Functie:

3. RPM* [0 - 600 RPM] Stel de snelheid in waarbij Par. 1-80 *Functie bij stop* moet worden geactiveerd.

1-82 Min. snelh. voor functie bij stop [Hz]

Range:
Functie:

0.1 Hz* [0.0 - 20.0 Hz] Stel de uitgangsfrequentie in waarbij Par. 1-80 *Functie bij stop* moet worden geactiveerd.

2.3.8 1-9* Motortemperatuur

Parameters voor het instellen van temperatuurbeveiligingsfuncties voor de motor.

1-90 Therm. motorbeveiliging

Option:
Functie:

De frequentieomvormer bepaalt de motortemperatuur voor de motorbeveiliging op twee manieren:

- Via een thermistorsensor die is verbonden met een van de analoge of digitale ingangen (Par. 1-93 *Thermistorbron*).
- Via een berekening (ETR = thermo-elektronisch relais) van de thermische belasting op basis van de actuele belasting en tijd. De berekende thermische belasting wordt vergeleken met de nominale motorstroom $I_{M,N}$ en de nominale motorfrequentie $f_{M,N}$. Op basis van de berekening wordt bepaald of een lager belasting nodig is bij lagere snelheid vanwege minder koeling door de in de motor ingebouwde ventilator.

[0] Geen bescherm. Als er bij overbelasting van de motor geen waarschuwing of een uitschakeling van de frequentieomvormer vereist is.

[1] Thermistorwaarsch. Genereert een waarschuwing als de aangesloten thermistor in de motor reageert vanwege een overtemperatuur van de motor.

[2] Thermistoruitsch. Schakelt de frequentieomvormer uit (trip) als de aangesloten thermistor in de motor reageert vanwege een overtemperatuur van de motor.

[3] ETR-waarsch. 1

[4] * ETR-uitsch. 1

[5] ETR-waarsch. 2

[6] ETR-uitsch. 2

[7] ETR-waarsch. 3

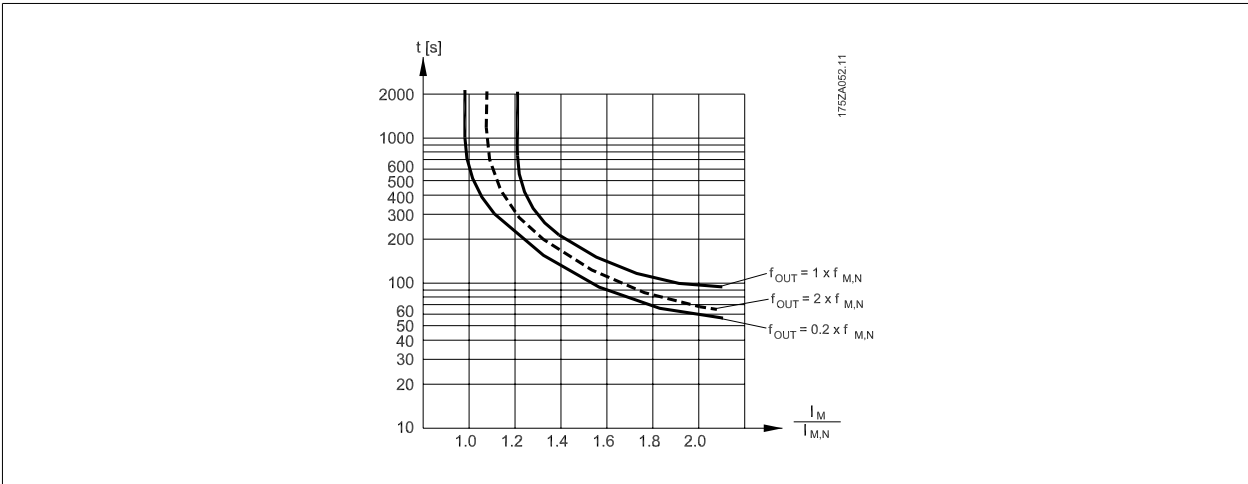
[8] ETR-uitsch. 3

[9] ETR-waarsch. 4

[10] ETR-uitsch. 4

ETR (Elektronisch Thermisch Relais) functies 1-4 berekenen de belasting wanneer de setup waaronder ze geselecteerd zijn, actief is. ETR 3 zal bijvoorbeeld een berekening starten wanneer setup 3 is geselecteerd. Voor de Noord-Amerikaanse markt: de functies van de ETR bieden bescherming volgens klasse 20 tegen overbelasting van de motor, conform NEC.

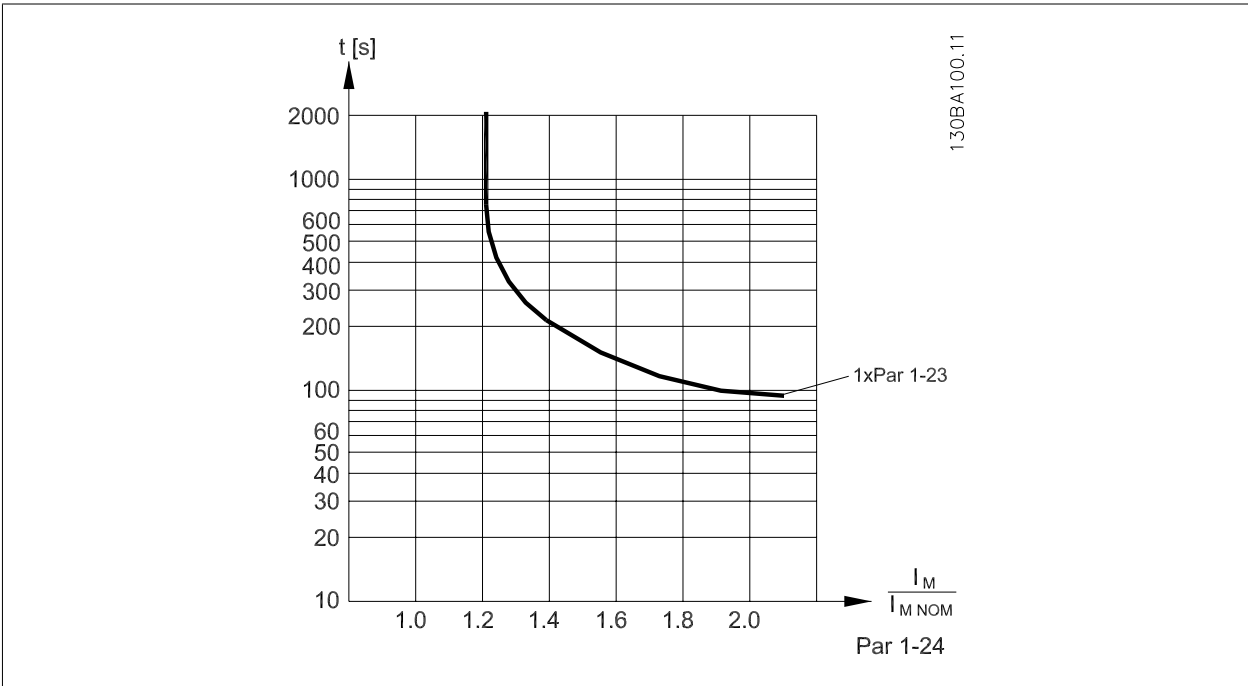
2



NB!
Danfoss raadt een voedingsspanning van 24 V DC voor de thermistor aan.

1-91 Ext. motor-ventilator

Option:	Functie:
[0] * Nee	Er is geen externe ventilator nodig, d.w.z. dat de motor wordt gereduceerd bij lage snelheden.
[1] Ja	Maakt gebruik van een externe motorventilator (externe ventilatie), zodat bij lage snelheden geen reductie van de motor nodig is. Onderstaande grafiek wordt gevolgd als de motorstroom lager is dan de nominale motorstroom (zie Par. 1-24 <i>Motorstroom</i>). Als de motorstroom hoger is dan de nominale stroom zal de uitvoertijd toch afnemen, alsof er geen ventilator geïnstalleerd was.



1-93 Thermistorbron**Option:****Functie:**

Selecteer de ingang waarop de thermistor (PTC-sensor) moet worden aangesloten. Het is niet mogelijk om een analoge ingang (optie [1] of [2]) te selecteren wanneer de analoge ingang al wordt gebruikt als referentiebron (ingesteld in Par. 3-15 *Referentiebron 1*, Par. 3-16 *Referentiebron 2* of Par. 3-17 *Referentiebron 3*).

Bij gebruik van MCB 112 moet deze parameter altijd zijn ingesteld op *Geen* [0].

[0] *	Geen
[1]	Anal. ingang 53
[2]	Anal. ingang 54
[3]	Dig. ingang 18
[4]	Dig. ingang 19
[5]	Dig. ingang 32
[6]	Dig. ingang 33

**NB!**

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

**NB!**

Digitale ingangen moeten worden ingesteld op *Niet in bedrijf* – zie par. 5-1*.

2.4 Hoofdmenu – Remmen – Groep 2

2.4.1 2-0* DC-rem

Parametergroep voor het configureren van de DC-rem en de DC-houdfuncties.

2-00 DC-houd/voorverw.stroom

Range:

50 %* [0 - 160. %]

Functie:

Stel de houdstroom in als een percentage van de nominale motorstroom $I_{M,N}$ die is ingesteld in Par. 1-24 *Motorstroom*. 100% DC-houdstroom komt overeen met $I_{M,N}$.
Deze parameter dient om de motor (houdkoppel) te handhaven of om de motor voor te verwarmen. Deze parameter is actief als *DC-houd/motorvoorverw* [1] is geselecteerd in Par. 1-80 *Functie bij stop*.


NB!

De maximumwaarde is afhankelijk van de nominale motorstroom.

NB!

Vermijd 100% stroom gedurende een langere periode, omdat dit de motor kan beschadigen.

2-01 DC-remstroom

Range:

50 %* [0 - 1000. %]

Functie:

Stel de waarde voor stroom in als een percentage van de nominale motorstroom $I_{M,N}$; zie Par. 1-24 *Motorstroom*. 100% DC-remstroom komt overeen met $I_{M,N}$.
DC-remstroom wordt toegepast na een stopcommando, wanneer de snelheid lager is dan de ingestelde begrenzing in Par. 2-03 *Inschakelsnelh. DC-rem [tpm]*, wanneer de functie DC-rem geïnvverteerd actief is of via de seriële-communicatiepoort. De remstroom is actief gedurende de periode die in parameter Par. 2-02 *DC-remtijd* is ingesteld.


NB!

De maximumwaarde is afhankelijk van de nominale motorstroom.

NB!

Vermijd 100% stroom gedurende een langere periode, omdat dit de motor kan beschadigen.

2-02 DC-remtijd

Range:

10.0 s* [0.0 - 60.0 s]

Functie:

Bepaal hoe lang de ingestelde DC-remstroom in Par. 2-01 *DC-remstroom* na activering moet worden toegepast.

2-03 Inschakelsnelh. DC-rem [tpm]

Range:

0 RPM* [0 - par. 4-13 RPM]

Functie:

Bepaal de inschakelsnelheid van de DC-rem bij activering van de in Par. 2-01 *DC-remstroom* ingestelde DC-remstroom na een stopcommando.

2.4.2 2-1* Remenergie-functie

Parametergroep voor het selecteren van de parameters voor dynamisch remmen.

2-10 Remfunctie

Option:

[0] * Uit

Functie:

Er is geen remweerstand geïnstalleerd.

[1] Weerstand rem

Er is een remweerstand opgenomen in het systeem om overtollige remenergie als warmte af te voeren. De aansluiting van een remweerstand laat een hogere DC-tussenkringspanning tijdens het remmen (generatorwerking) toe. De functie Weerstand rem is alleen actief bij frequentieomvormers met een ingebouwde dynamische rem.

[2] AC-rem

2-11 Remweerstand (ohm)

Range:

50.00 [5.00 - 65535.00 Ohm]
Ohm*

Functie:

Stel de weerstandswaarde in ohm in. Deze waarde wordt gebruikt voor het bewaken van het vermogen naar de remweerstand in Par. 2-13 *Bewaking remvermogen*. Deze parameter is alleen actief bij frequentieomvormers met een ingebouwde dynamische rem.
Gebruik deze parameter als xxxx moet worden geselecteerd. Gebruik Par. 3-81 *Snelle stop ramp-tijd* als xxx,xx moet worden gebruikt.

2-12 Begrenzing remvermogen (kW)

Range:

5.000 kW* [0.001 - 2000.000 kW]

Functie:

Stel de bewakingslimiet in voor het remvermogen dat wordt overgebracht naar de weerstand. De bewakingslimiet is een product van de maximale werkcyclus (120 s) en het maximale vermogen van de remweerstand tijdens die werkcyclus. Zie onderstaande formule.

Voor 200-240 V-eenheden:

$$P_{weerstand} = \frac{390^2 \times \text{bedrijfstijd}}{R \times 120}$$

Voor 380-480 V-eenheden:

$$P_{weerstand} = \frac{778^2 \times \text{bedrijfstijd}}{R \times 120}$$

Voor 525-600 V-eenheden:

$$P_{weerstand} = \frac{943^2 \times \text{bedrijfstijd}}{R \times 120}$$

Deze parameter is alleen actief bij frequentieomvormers met een ingebouwde dynamische rem.

2-13 Bewaking remvermogen

Option:

[0] * Uit

Functie:

Deze parameter is alleen actief bij frequentieomvormers met een ingebouwde dynamische rem. Deze parameter zorgt voor bewaking van het vermogen naar de remweerstand. Het vermogen wordt berekend op basis van de waarde van de weerstand (Par. 2-11 *Remweerstand (ohm)*), de DC-tussenkringspanning en de cyclustijd van de weerstand.

[0] * Uit

Er is geen bewaking van het remvermogen nodig.

[1] Waarsch.

Hiermee wordt een waarschuwing op het display weergegeven wanneer het vermogen dat gedurende 120 seconden wordt afgegeven, hoger is dan 100% van de bewakingslimiet (Par. 2-12 *Begrenzing remvermogen (kW)*).
De waarschuwing verdwijnt wanneer het afgegeven vermogen lager wordt dan 80% van de bewakingslimiet.

[2] Uitsch.

Schakelt de frequentieomvormer uit en geeft een alarm weer wanneer het berekende vermogen hoger is dan 100% van de bewakingslimiet.

[3] Waarsch. en uitsch.

Beide bovengenoemde functies worden geactiveerd, inclusief waarschuwing, uitschakeling (trip) en alarm.

Als vermogensbewaking is ingesteld op *Uit* [0] of *Waarsch.* [1] zal de remfunctie actief blijven, zelfs wanneer de bewakingslimiet is overschreden. Dit kan leiden tot thermische overbelasting van de weerstand. Het is ook mogelijk om een waarschuwing te genereren via een relais-/digitale uitgang. De meetnauwkeurigheid van de vermogensbewaking is afhankelijk van de nauwkeurigheid van de weerstand (beter dan $\pm 20\%$).

2-15 Remtest

2

Option:	Functie:
	<p>Selecteer een test/bewakingsfunctie om de aansluiting naar de remweerstand te controleren, of om te controleren of een remweerstand aanwezig is, en een waarschuwing of alarm weer te geven in geval van een fout. De remtest wordt uitgevoerd bij inschakeling van de frequentieomvormer. De rem-IGBT wordt echter getest wanneer er niet wordt geremd. Een waarschuwing of uitschakeling (trip) deactiveert de remfunctie.</p> <p>De testvolgorde is als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. De rimpelamplitude van de DC-tussenkring wordt gemeten gedurende 300 ms zonder remmen. 2. De rimpelamplitude van de DC-tussenkring wordt gemeten gedurende 300 ms met geactiveerde rem. 3. Als de rimpelamplitude van de DC-tussenkring tijdens het remmen lager is dan de rimpelamplitude van de DC-tussenkring voor het remmen + 1%: remtest mislukt; geef een waarschuwing of alarm. 4. Als de rimpelamplitude van de DC-tussenkring tijdens het remmen hoger is dan de rimpelamplitude van de DC-tussenkring voor het remmen + 1%: remtest OK.
[0] * Uit	De remweerstand en rem-IGBT worden tijdens bedrijf bewaakt op kortsluiting. Als er kortsluiting optreedt, wordt een waarschuwing weergegeven.
[1] Waarsch.	Bewaakt de remweerstand en rem-IGBT in verband met kortsluiting en voert bij inschakeling van de frequentieomvormer een remtest uit.
[2] Uitsch.	Bewaakt de remweerstand in verband met kortsluiting of ont koppeling, of bewaakt de rem-IGBT in verband met kortsluiting. Als er een fout optreedt, zal de frequentieomvormer uitschakelen en een alarm weergeven (uitschakeling met blokkering).
[3] Stop en uitsch.	Bewaakt de remweerstand in verband met kortsluiting of ont koppeling, of bewaakt de rem-IGBT in verband met kortsluiting. Als er een fout optreedt, zal de frequentieomvormer uitlopen tot vrijloop en vervolgens uitschakelen. Er wordt een alarm weergegeven voor uitschakeling met blokkering.
[4] AC-rem	



NB!

NB! Om een waarschuwing met betrekking tot *Uit* [0] of *Waarsch.* [1] op te heffen, moet de netvoeding worden afgeschakeld en opnieuw worden aangesloten. De fout moet eerst worden opgeheven. Bij *Uit* [0] of *Waarsch.* [1] blijft de frequentieomvormer functioneren, zelfs als er een fout is gevonden.

2-16 AC-rem max stroom

Range:	Functie:
100.0 %* [0.0 - 1000.0 %]	Voer de maximaal toegestane stroom bij gebruik van een AC-rem in om oververhitting van de motorwikkelingen te voorkomen. De AC-remfunctie is alleen beschikbaar voor Fluxmodus (alleen FC 302).

2-17 Overspanningsreg.

Option:	Functie:
	De overspanningsregeling (OVC – Over Voltage Control) beperkt de kans op een uitschakeling (trip) van de frequentieomvormer als gevolg van een overspanning op de DC-tussenkring die wordt veroorzaakt door genererend vermogen van de belasting.
[0] Uitgesch.	Geen OVC vereist.
[2] * Ingesch.	Schakelt OVC in.

**NB!**

De ramp-tijd wordt automatisch aangepast om uitschakeling (trip) van de frequentieomvormer te voorkomen.

2.5 Hoofdmenu – Ref./Ramp. – Groep 3

2

2.5.1 3-0* Ref. begrenz.

Parameters voor het instellen van de referentie-eenheid, begrenzingen en bereiken.

3-02 Minimumreferentie

Range:

0.000 Refe- [-999999.999 - par. 3-03 Referen-
renceFeed- ceFeedbackUnit]
backUnit*

Functie:

Voer de gewenste minimumwaarde in voor de externe referentie. De waarde en eenheid voor de minimumreferentie komen overeen met de gemaakte instellingen in Par. 1-00 *Configuratiemodus* en Par. 20-12 *Referentie/terugk.eenheid*.

3-03 Max. referentie

Range:

50.000 Re- [par. 3-02 - 999999.999 Referen-
ference- ceFeedbackUnit]
FeedbackU-
nit*

Functie:

Voer de maximumwaarde in voor de externe referentie. De waarde en eenheid voor de maximumreferentie komt overeen met de gemaakte instellingen in Par. 1-00 *Configuratiemodus* en Par. 20-12 *Referentie/terugk.eenheid*.

3-04 Referentiefunctie

Option:

[0] * Som

Functie:

Telt de externe en digitale referentiebronnen bij elkaar op.

[1] Extern/digitaal

Gebruikt enkel de digitale of de externe referentiebron.

Schakelen tussen extern en digitaal is mogelijk met behulp van een commando via een digitale ingang.

2.5.2 3-1* Referenties

Parameters voor het instellen van de referentiebronnen.

Selecteer de vooraf ingestelde referentie(s). Selecteer *Ingest. ref. bit* 0/1/2 [16], [17] of [18] voor de corresponderende digitale ingangen in parame-tergroep 5-1*.

3-10 Ingestelde ref.

Array [8]

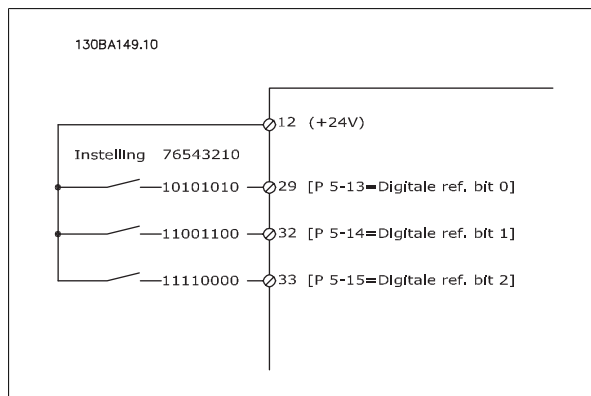
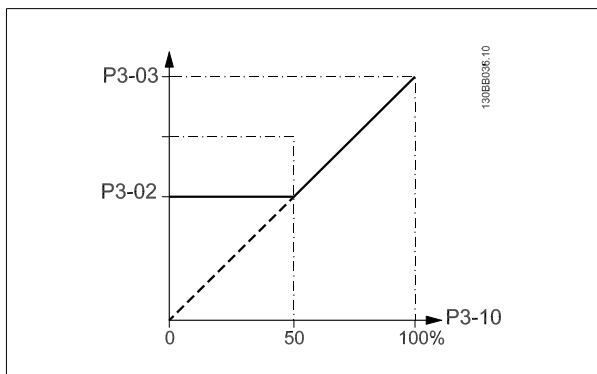
Range:

0.00 %* [-100.00 - 100.00 %]

Functie:

Voer maximaal acht verschillende digitale referenties (0-7) in deze parameter in, door middel van arrayprogramming. De digitale referentie wordt gegeven als een percentage van de waarde Ref_{MAX} (Par. 3-03 *Max. referentie*; zie Par. 20-14 *Maximum Reference/Feedb.* voor een regeling met terugkoppeling). Wanneer gebruik wordt gemaakt van digitale referenties moet *Ingesteld ref. bit* 0/1/2 [16], [17] of [18] worden geselecteerd voor de betreffende digitale ingangen in parametergroep 5-1* *Dig. ingangen*.

2



3-11 Jog-snelh. [Hz]

Range: 10.0 Hz* [0.0 - par. 4-14 Hz] **Functie:** De jogsnelheid is de vaste uitgangssnelheid waarbij de frequentieomvormer functioneert wanneer de jogfunctie is geactiveerd.
Zie ook Par. 3-80 *Jog ramp-tijd*.

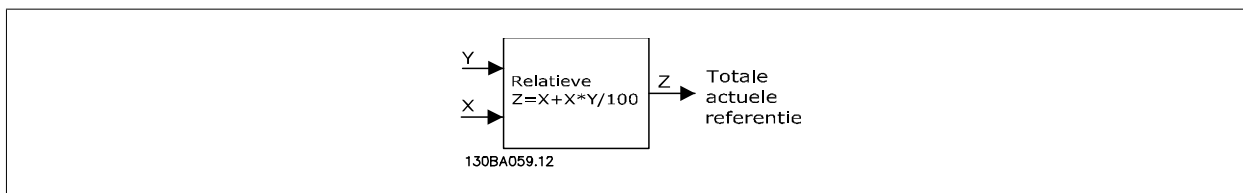
3-13 Referentieplaats

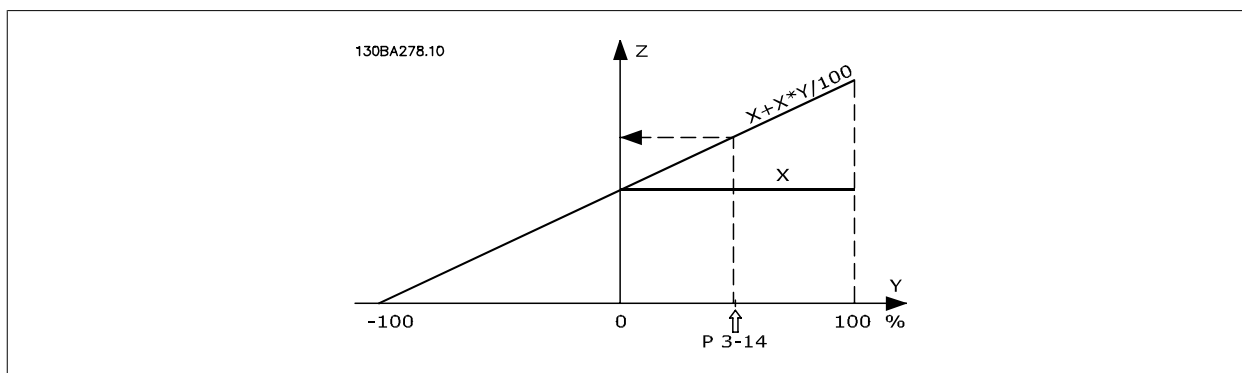
Option:	Functie:
[0] * Gekoppeld Hand/Auto	Selecteer welke referentieplaats moet worden geactiveerd. Gebruik de lokale referentie in de handmodus en de externe referentie in de automodus.
[1] Extern	Gebruik de externe referentie zowel in de handmodus als de automodus.
[2] Lokaal	Gebruik de lokale referentie zowel in de handmodus als de automodus.

NB! Wanneer de waarde *Lokaal* [2] is geselecteerd, zal de frequentieomvormer deze instelling ook gebruiken wanneer de frequentieomvormer opstart na een uitschakeling.

3-14 Ingestelde relatieve ref.

Range: 0.00 %* [-100.00 - 100.00 %] **Functie:** De actuele referentie, X, wordt verhoogd of verlaagd met percentage Y, dat is ingesteld in Par. 3-14 *Ingestelde relatieve ref.*. Dit levert de actuele referentie, Z, op. Actuele referentie (X) is de som van de ingangen die zijn geselecteerd in Par. 3-15 *Referentiebron 1*, Par. 3-16 *Referentiebron 2*, Par. 3-17 *Referentiebron 3* en Par. 8-02 *Stuurwoordbron*.





3-15 Referentiebron 1

Option:

Functie:

Stel in welke referentie-ingang moet worden gebruikt voor het eerste referentiesignaal. Par. 3-15 *Referentiebron 1*, Par. 3-16 *Referentiebron 2* en Par. 3-17 *Referentiebron 3* definiëren maximaal drie verschillende referentiesignalen. De som van deze referentiesignalen bepaalt de actuele referentie.

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

- [0] Geen functie
- [1] * Anal. ingang 53
- [2] Anal. ingang 54
- [7] Pulsingang 29
- [8] Pulsingang 33
- [20] Dig. potmeter
- [21] Anal. ingang X30/11
- [22] Anal. ingang X30/12
- [23] Anal. ingang X42/1
- [24] Anal. ingang X42/3
- [25] Anal. ingang X42/5
- [30] Uitgebr. met terugk. 1
- [31] Uitgebr. met terugk. 2
- [32] Uitgebr. met terugk. 3

3-16 Referentiebron 2**Option:****Functie:**

Stel in welke referentie-ingang moet worden gebruikt voor het tweede referentiesignaal. Par. 3-15 *Referentiebron 1*, Par. 3-16 *Referentiebron 2* en Par. 3-17 *Referentiebron 3* definiëren maximaal drie verschillende referentiesignalen. De som van deze referentiesignalen bepaalt de actuele referentie.

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

[0]	Geen functie
[1]	Anal. ingang 53
[2]	Anal. ingang 54
[7]	Pulsingang 29
[8]	Pulsingang 33
[20] *	Dig. potmeter
[21]	Anal. ingang X30/11
[22]	Anal. ingang X30/12
[23]	Anal. ingang X42/1
[24]	Anal. ingang X42/3
[25]	Anal. ingang X42/5
[30]	Uitgebr. met terugk. 1
[31]	Uitgebr. met terugk. 2
[32]	Uitgebr. met terugk. 3

3-17 Referentiebron 3**Option:****Functie:**

Stel in welke referentie-ingang moet worden gebruikt voor het derde referentiesignaal. Par. 3-15 *Referentiebron 1*, Par. 3-16 *Referentiebron 2* en Par. 3-17 *Referentiebron 3* definiëren maximaal drie verschillende referentiesignalen. De som van deze referentiesignalen bepaalt de actuele referentie.

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

[0] *	Geen functie
[1]	Anal. ingang 53
[2]	Anal. ingang 54
[7]	Pulsingang 29
[8]	Pulsingang 33
[20]	Dig. potmeter
[21]	Anal. ingang X30/11
[22]	Anal. ingang X30/12
[23]	Anal. ingang X42/1
[24]	Anal. ingang X42/3
[25]	Anal. ingang X42/5
[30]	Uitgebr. met terugk. 1
[31]	Uitgebr. met terugk. 2
[32]	Uitgebr. met terugk. 3

3-19 Jog-snelh. [TPM]

Range:

300. RPM* [0 - par. 4-13 RPM]

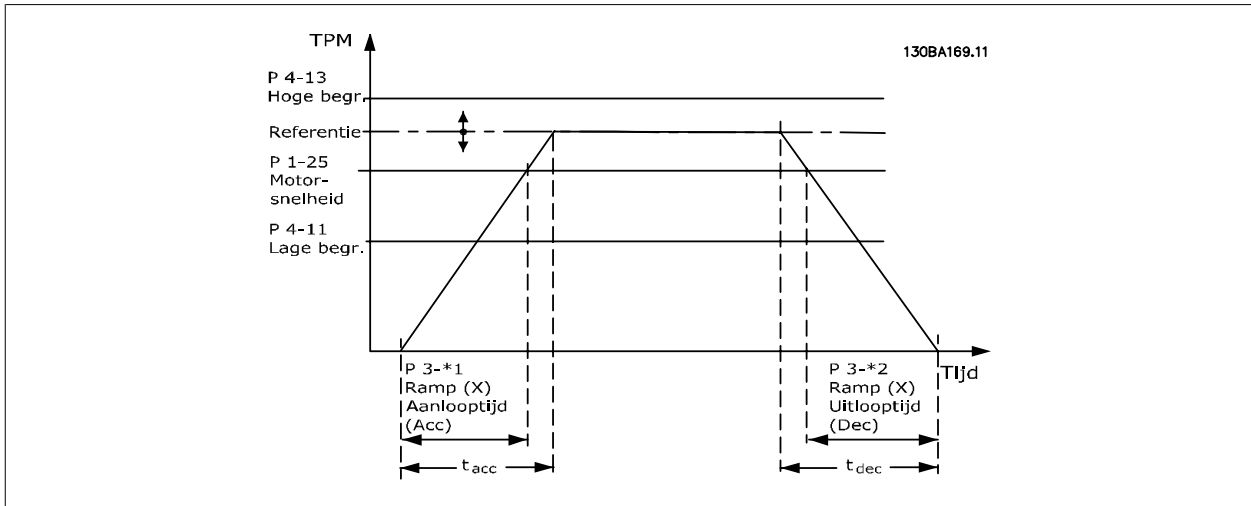
Functie:

Voer een waarde in voor de jogsnelheid n_{JOG} , wat een vaste uitgangssnelheid is. De frequentieomvormer loopt op deze snelheid wanneer de jogfunctie is ingeschakeld. De maximale begrenzing is ingesteld in Par. .
Zie ook Par. 3-80 *Jog ramp-tijd*.



2.5.3 3-4* Ramp 1

Configureer de aan/uitlooppparameter, aan/uitlooptijden voor elk van de twee aan/uitlopen (par. 3-4* en 3-5*).



3-41 Ramp 1 aanlooptijd

Range:

10.00 s* [1.00 - 3600.00 s]

Functie:

Voer de aanlooptijd in, d.w.z. de versnellingstijd van 0 tpm tot Par. 1-25 *Nom. motorsnelheid*. Stel de aanlooptijd zo in dat de uitgangsstroom tijdens het aanlopen de ingestelde stroomgrens in Par. 4-18 *Stroombegr.* niet overschrijdt. Zie uitlooptijd in Par. 3-42 *Ramp 1 uitlooptijd*.

$$par..3 - 41 = \frac{t_{acc} \times n_{norm} [par..1 - 25]}{ref [tpm]} [s]$$

3-42 Ramp 1 uitlooptijd

Range:

20.00 s* [1.00 - 3600.00 s]

Functie:

Voer de uitlooptijd in, d.w.z. de tijd die nodig is om te vertragen van Par. 1-25 *Nom. motorsnelheid* tot 0 tpm. Stel de uitlooptijd zo in dat er in de inverter geen overspanning ontstaat als gevolg van de generatorwerking van de motor en de opgewekte stroom de ingestelde stroomgrens in Par. 4-18 *Stroombegr.* niet overschrijdt. Zie aanlooptijd in Par. 3-41 *Ramp 1 aanlooptijd*.

$$par..3 - 42 = \frac{t_{dec} \times n_{norm} [par..1 - 25]}{ref [tpm]} [s]$$

2.5.4 3-5* Ramp 2

Instellen van de parameters voor aan/uitlooptijden; zie 3-4*.

2

3-51 Ramp 2 aanlooptijd

Range:

10.00 s* [1.00 - 3600.00 s]

Functie:

Voer de aanlooptijd in, d.w.z. de versnellingsstijd van 0 tpm tot Par. 1-25 *Nom. motorsnelheid*. Stel de aanlooptijd zo in dat de uitgangsstroom tijdens het aanlopen de ingestelde stroomgrens in Par. 4-18 *Stroombegr.* niet overschrijdt. Zie uitlooptijd in Par. 3-52 *Ramp 2 uitlooptijd*.

$$par.. 3 - 51 = \frac{tacc \times nnorm [par.. 1 - 25]}{ref [tpm]} [s]$$

3-52 Ramp 2 uitlooptijd

Range:

20.00 s* [1.00 - 3600.00 s]

Functie:

Voer de uitlooptijd in, d.w.z. de tijd die nodig is om te vertragen van Par. 1-25 *Nom. motorsnelheid* tot 0 tpm. Stel de uitlooptijd zo in dat er in de inverter geen overspanning ontstaat als gevolg van de generatorwerking van de motor en de opgewekte stroom de ingestelde stroomgrens in Par. 4-18 *Stroombegr.* niet overschrijdt. Zie aanlooptijd in Par. 3-51 *Ramp 2 aanlooptijd*.

$$par.. 3 - 52 = \frac{tdec \times nnorm [par.. 1 - 25]}{ref [tpm]} [s]$$

2.5.5 3-8* Andere Ramps

Stel de parameters in voor speciale aan/uitlopen, zoals Jog of Snelle stop.

3-80 Jog ramp-tijd

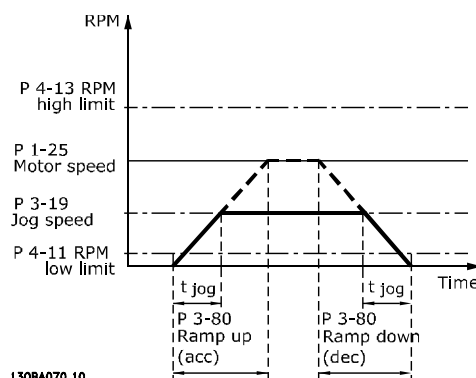
Range:

20.00 s* [1.00 - 3600.00 s]

Functie:

Stel de jog-aan/uitlooptijd in die nodig is om te versnellen/vertragen tussen 0 tpm en de nominale motorsnelheid ($n_{M,N}$) die is ingesteld in Par. 1-25 *Nom. motorsnelheid*. Zorg ervoor dat de totale uitgangsstroom die nodig is voor de betreffende jog-aan/uitlooptijd niet hoger is dan de ingestelde stroomgrens in Par. 4-18 *Stroombegr.*. De jog-aan/uitlooptijd start wanneer er via het bedieningspaneel, een geselecteerde digitale ingang of de seriële-communicatiepoort een jogsignaal wordt gegeven.

$$par.. 3 - 80 = \frac{tjog \times nnorm [par. 1 - 25]}{jog\ snelheid [par. 3 - 19]} [s]$$

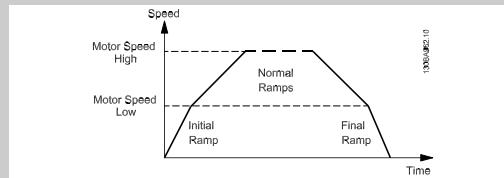


3-84 Init. aanlooptijd**Range:**

0 s* [0-60 s]

Functie:

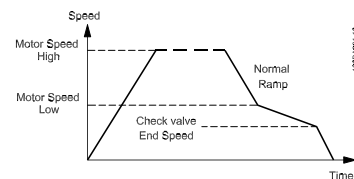
Voer de initiële aanlooptijd in voor het aanlopen van de nulsnelheid tot de ingestelde *Motorsnelh. lage begr.* in par. 4-11 of 4-12. Dompelpompen kunnen beschadigd raken wanneer zij werken onder de minimumsnelheid. Een snelle aan/uitlooptijd onder de minimale pompsnelheid wordt aanbevolen. Deze parameter kan worden gebruikt voor het instellen van een snelle aanlooptijd van de nulsnelheid tot de ingestelde *Motorsnelh. lage begr.*

**3-85 Ramp-tijd regelklep****Range:**

0 s* [0-60 s]

Functie:

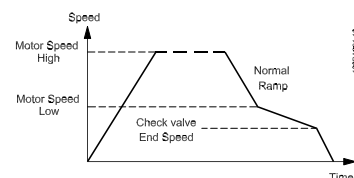
Om kogelkleppen in een stopsituatie te beschermen, kan de uitloop van de regelklep worden gebruikt voor een langzame uitloop van Par. 4-11 *Motorsnelh. lage begr. [RPM]* of Par. 4-12 *Motorsnelh. lage begr. [Hz]* naar de uiteindelijke snelheid van de kogelklep die is ingesteld via par. 3-86 of 3-87 *Stopsnelh. ramp regelklep*. Wanneer par. 3-85 is ingesteld op een andere waarde dan 0 s is *Stopsnelh. ramp regelklep* actief en zal de ingevoerde waarde worden gebruikt om de snelheid vanaf de *Motorsnelh. lage begr.* te vertragen naar de ingestelde waarde voor *Stopsnelh. ramp regelklep* in par. 3-86 of 3-87.

**3-86 Stopsnelh. ramp regelklep [tpm]****Range:**

0 [tpm]* [0 - Motorsnelh. lage begr. [RPM]]

Functie:

Voer hier de snelheid in tpm in waarbij de regelklep gesloten zou moeten zijn en niet langer actief is. Deze snelheid moet lager zijn dan de waarde van *Motorsnelh. lage begr.*

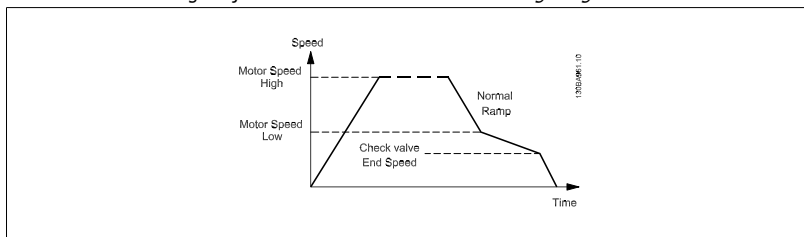


3-87 Stopsnelh. ramp regelklep [Hz]**Range:**

0 [Hz]* [0 - Motorsnelh. lage begr. [Hz]]

Functie:

Voer hier de snelheid in Hz in waarbij *Stopsnelh. ramp regelklep* niet meer zal worden gebruikt. Deze snelheid moet lager zijn dan de waarde van *Motorsnelh. lage begr.*

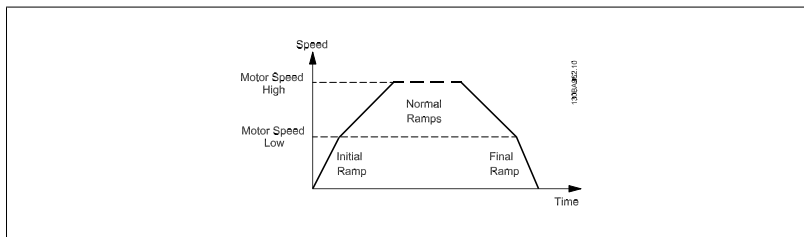
**3-88 Uiteind. uitlooptijd****Range:**

0 [s]* [0-60 [s]]

Functie:

Voer de uiteindelijke uitlooptijd in die moet worden gebruikt bij het uitlopen vanaf de ingestelde *Motorsnelh. lage begr.* in par. 4-11 of 4-12 tot de nulsnelheid.

Dompelpompen kunnen beschadigd raken wanneer zij werken onder de minimumsnelheid. Een snelle aan/uitlooptijd onder de minimale pompsnelheid wordt aanbevolen. Deze parameter kan worden gebruikt voor het instellen van een snelle uitlooptijd van *Motorsnelh. lage begr.* tot de nulsnelheid.

**2.5.6 3-9* Dig. pot.meter**

De digitale-potentiometerfunctie stelt de gebruiker in staat om de actuele referentie te verhogen of te verlagen door de setup voor de digitale ingangen aan te passen via de functies VERHOGEN, VERLAGEN of WISSEN. Om de functie te activeren, moet minstens één digitale ingang worden ingesteld op VERHOGEN of VERLAGEN.

3-90 Stapgrootte**Range:**

0.10 %* [0.01 - 200.00 %]

Functie:

Stel de stapgrootte voor VERHOGEN/VERLAGEN in als een percentage van de synchrone motorsnelheid n_s . Als VERHOGEN/VERLAGEN is geactiveerd, zal de totale referentie worden verhoogd/verlaagd met de ingestelde waarde in deze parameter.

3-91 Ramp-tijd**Range:**

1.00 s [0.00 - 3600.00 s]

Functie:

Stel de aan/uitlooptijd in, d.w.z. de tijd die nodig is om de referentie aan te passen naar 0 of 100% van de ingestelde digitale-potentiometerfunctie (VERHOGEN, VERLAGEN of WISSEN).

Als VERHOGEN/VERLAGEN wordt geactiveerd gedurende een tijd die langer is dan de ingestelde vertragingstijd in Par. 3-95 *Aan/uitloopvertr.* zal de actuele referentie aan/uitlopen op basis van deze aan/uitlooptijd. De aan/uitlooptijd is gedefinieerd als de tijd die nodig is om de referentie aan te passen op basis van de stapgrootte die is ingesteld in Par. 3-90 *Stapgrootte*.

3-92 Spann.herstel

Option:

- [0] * Uit
- [1] Aan

Functie:

Zet de digitale-potentiometerreferentie na inschakeling van de omvormer terug naar 0%.
 Stelt de meest recente digitale-potentiometerreferentie opnieuw in na inschakeling van de omvormer.

3-93 Max. begrenzing

Range:

100 %* [-200 - 200 %]

Functie:

Stel de maximaal toegestane waarde voor de totale referentie in. Dit wordt aanbevolen als de digitale potentiometer wordt gebruikt voor een fijnafstelling van de totale referentie.

3-94 Min. begrenzing

Range:

0 %* [-200 - 200 %]

Functie:

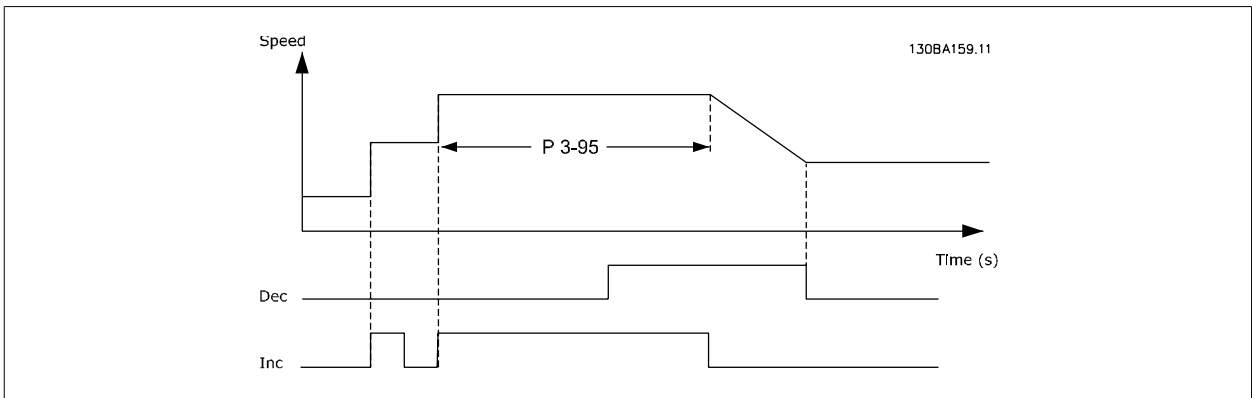
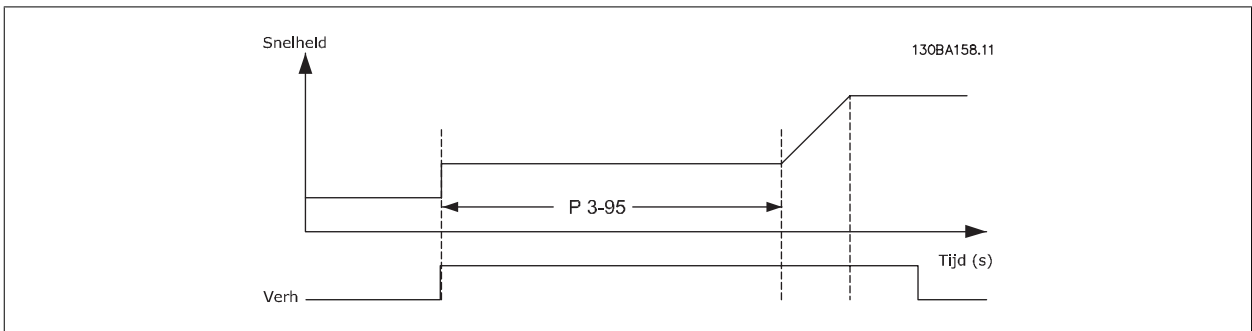
Stel de minimaal toegestane waarde voor de totale referentie in. Dit wordt aanbevolen als de digitale potentiometer wordt gebruikt voor een fijnafstelling van de totale referentie.

3-95 Aan/uitloopvertr.

Range:

0.000 N/A* [0.000 - 0.000 N/A]

Functie:



2.6 Hoofdmenu – Begr./waarsch. – Groep 4

2.6.1 4-*** Begr./waarsch.

Parametergroep voor het configureren van begrenzingen en waarschuwingen.

2.6.2 4-1* Motorbegr.

Definieer de koppel-, stroom- en snelheidsbegrenzingen voor de motor en de reactie van de frequentieomvormer wanneer de begrenzingen worden overschreden.

Een begrenzing kan een melding op het display genereren. Een waarschuwing genereert altijd een melding op het display of op de veldbus. Een bewakingsfunctie kan zorgen voor een waarschuwing of een uitschakeling (trip), waarna de frequentieomvormer zal stoppen en een alarmmelding zal genereren.

4-10 Draairichting motor

Option:

Functie:

Stelt de gewenste draairichting van de motor in. Wanneer par. 1-00 *Configuratiemodus* is ingesteld op *Met terugk.* [3] wordt deze parameter standaard ingesteld op *Rechtsom* [0]. Als de parameter is ingesteld op *Bidirectioneel* kan de draairichting *Linksom* worden geselecteerd vanaf het LCP.

[0] * Rechtsom

[2] Bidirectioneel

Stelt de gewenste draairichting van de motor in.

4-11 Motorsnelh. lage begr. [RPM]

Range:

Functie:

0 RPM* [0 - par. 4-13 RPM]

Stel de lage begrenzing voor de motorsnelheid in. De Motorsnelh. lage begr. kan worden ingesteld op de door de fabrikant aanbevolen minimale motorsnelheid. De Motorsnelh. lage begr. mag de instelling in Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]* niet overschrijden.

4-12 Motorsnelh. lage begr. [Hz]

Range:

Functie:

0 Hz* [0 - par. 4-14 Hz]

Stel de lage begrenzing voor de motorsnelheid in. De lage begrenzing voor de motorsnelheid kan worden ingesteld overeenkomstig de minimale uitgangsfrequentie van de motoras. De Motorsnelh. lage begr. mag de instelling in Par. 4-14 *Motorsnelh. hoge begr. [Hz]* niet overschrijden.

4-13 Motorsnelh. hoge begr. [RPM]

Range:

Functie:

1500. RPM* [par. 4-11 - 60000. RPM]

Voer de hoge begrenzing voor de motorsnelheid in. De Motorsnelh. hoge begr. kan worden ingesteld overeenkomstig de door de fabrikant aanbevolen maximale motorklasse. De hoge begrenzing voor de motorsnelheid moet hoger zijn dan de instelling in Par. 4-11 *Motorsnelh. lage begr. [RPM]*. Alleen Par. 4-11 *Motorsnelh. lage begr. [RPM]* of Par. 4-12 *Motorsnelh. lage begr. [Hz]* zal worden weergegeven; dit hangt af van andere parameters die zijn ingesteld in het Hoofdmenu en de standaardinstellingen die worden bepaald door de ingestelde geografische regio.



NB!

De uitgangsfrequentiewaarde van de frequentieomvormer mag geen waarde hebben die hoger is dan 1/10 van de schakelfrequentie.

**NB!**

Wanneer de instelling van Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]* wordt gewijzigd, zal Par. 4-53 *Waarschuwing snelheid hoog* worden ingesteld op dezelfde waarde als Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]*.

4-14 Motorsnelh. hoge begr. [Hz]

Range:

50/60.0 [par. 4-12 - par. 4-19 Hz]
Hz*

Functie:

Voer de hoge begrenzing voor de motorsnelheid in. De hoge begrenzing voor de motorsnelheid kan worden ingesteld overeenkomstig het door de fabrikant aanbevolen maximum van de motoras. De hoge begrenzing voor de motorsnelheid moet hoger zijn dan de instelling in Par. 4-12 *Motorsnelh. lage begr. [Hz]*. Alleen Par. 4-11 *Motorsnelh. lage begr. [RPM]* of Par. 4-12 *Motorsnelh. lage begr. [Hz]* zal worden weergegeven; dit hangt af van andere parameters die zijn ingesteld in het Hoofdmenu en de standaardinstellingen die worden bepaald door de ingestelde geografische regio.

**NB!**

De maximale uitgangsfrequentie mag niet hoger zijn dan 10% van de schakelfrequentie van de omvormer (Par. 14-01 *Schakelfrequentie*).

4-16 Koppelbegrenzing motormodus

Range:

110.0 %* [0.0 - 1000.0 %]

Functie:

Stel de maximale koppelbegrenzing voor motorwerking in. De koppelbegrenzing is actief in het snelheidsbereik tot en met de ingestelde nominale motorsnelheid in Par. 1-25 *Nom. motorsnelheid*. Om de motor te beschermen tegen het bereiken van het uitvalkoppel is de standaardinstelling 1,1 x het nominale motorkoppel (berekende waarde). Zie ook Par. 14-25 *Uitsch.vertr. bij Koppelbegr.* voor meer informatie.

Wanneer een instelling in Par. 1-00 *Configuratiemodus* tot Par. 1-28 *Controle draair. motor* wordt gewijzigd, wordt Par. 4-16 *Koppelbegrenzing motormodus* niet automatisch teruggezet naar de standaardinstelling.

4-17 Koppelbegrenzing generatormodus

Range:

100.0 %* [0.0 - 1000.0 %]

Functie:

Stel de maximale koppelbegrenzing voor generatorwerking in. De koppelbegrenzing is actief in het snelheidsbereik tot en met de nominale motorsnelheid (Par. 1-25 *Nom. motorsnelheid*). Zie Par. 14-25 *Uitsch.vertr. bij Koppelbegr.* voor meer informatie.

Wanneer een instelling in Par. 1-00 *Configuratiemodus* tot Par. 1-28 *Controle draair. motor* wordt gewijzigd, wordt Par. 4-17 *Koppelbegrenzing generatormodus* niet automatisch teruggezet naar de standaardinstelling.

4-18 Stroombegr.

Range:

110 %* [1 - 1000 %]

Functie:

Voer de stroomgrens voor motor- en generatorwerking in. Om de motor te beschermen tegen het bereiken van het uitvalkoppel is de standaardinstelling 1,1 x het nominale motorkoppel (berekende waarde). Als een instelling in par. 1-00 tot par. 1-26 wijzigt, wordt par. 4-18 niet automatisch teruggezet naar de standaardinstelling.

4-19 Max. uitgangsfreq.

Range:

100.0 Hz* [1.0 - 1000.0 Hz]

Functie:

Stel de maximale uitgangsfrequentie in. Par. 4-19 *Max. uitgangsfreq.* specificeert de absolute begrenzing van de uitgangsfrequentie van de frequentieomvormer voor een verbeterde veiligheid voor toepassingen waarbij onbedoelde, te hoge snelheden moeten worden vermeden. Deze absolute begrenzing geldt voor alle configuraties, ongeacht de instelling in Par. 1-00 *Configuratiemodus*. Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

2.6.3 4-5* Aanp. waarsch.

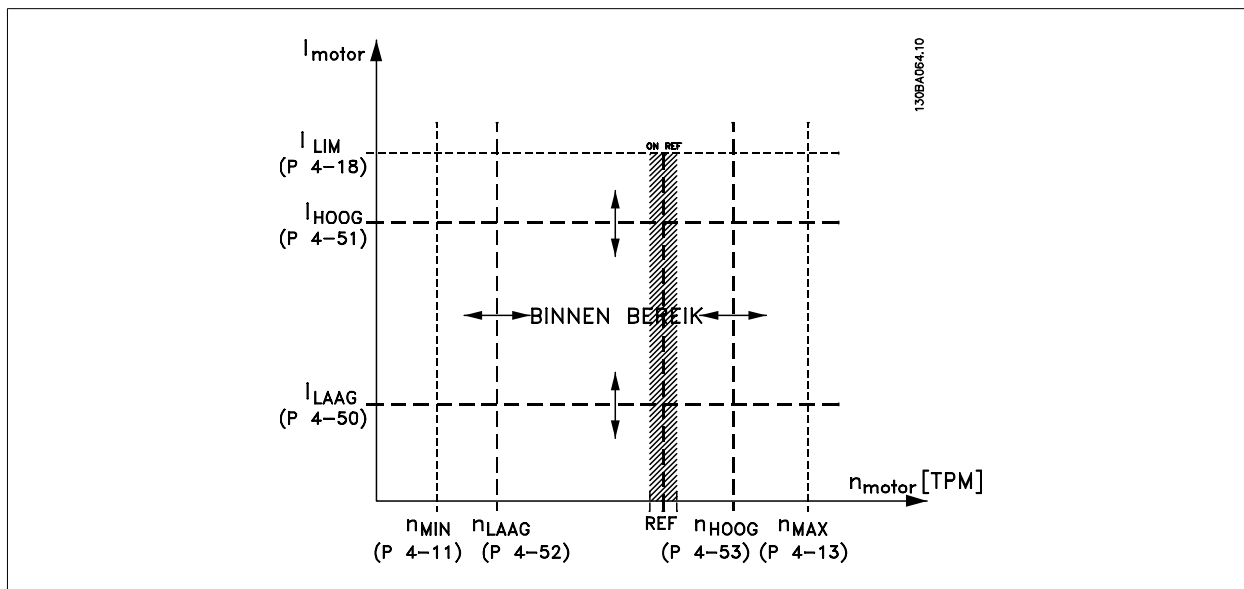
Definieer instelbare waarschuwingsbegrenzingen voor stroom, snelheid, referentie en terugkoppeling.

2

**NB!**

Niet zichtbaar op het display; enkel via de VLT Motion Control Tool, MCT 10.

Waarschuwingen worden weergegeven op het display, de geprogrammeerde uitgang of de seriële bus.



4-50 Waarschuwing stroom laag

Range:

0.00 A* [0.00 - par. 4-51 A]

Functie:

Stel de waarde voor I_{LOW} in. Wanneer de motorstroom lager wordt dan deze begrenzing (I_{LOW}) verschijnt op het display de melding 'Stroom laag'. De signaaluitgangen kunnen worden geprogrammeerd voor het genereren van een statussignaal via klem 27 of 29 en via relaisuitgang 01 of 02. Zie de afbeelding in deze sectie.

4-51 Waarschuwing stroom hoog

Range:

par. 16-37 [par. 4-50 - par. 16-37 A]
A*

Functie:

Stel de waarde voor I_{HIGH} in. Wanneer de motorstroom hoger wordt dan deze begrenzing (I_{HIGH}) verschijnt op het display de melding 'Stroom hoog'. De signaaluitgangen kunnen worden geprogrammeerd voor het genereren van een statussignaal via klem 27 of 29 en via relaisuitgang 01 of 02. Zie de afbeelding in deze sectie.

4-52 Waarschuwing snelheid laag

Range:

0 RPM* [0 - par. 4-53 RPM]

Functie:

Stel de waarde voor n_{LOW} in. Wanneer de motorsnelheid lager wordt dan deze begrenzing (n_{LOW}) verschijnt op het display de melding 'Snelh. laag'. De signaaluitgangen kunnen worden geprogrammeerd voor het genereren van een statussignaal via klem 27 of 29 en via relaisuitgang 01 of 02. Programmeer het signaal voor de hoge begrenzing van de motorsnelheid n_{LOW} binnen het normale werkbereik van de frequentieomvormer. Zie de afbeelding in deze sectie.

4-53 Waarschuwing snelheid hoog**Range:**

par. 4-13 [par. 4-52 - par. 4-13 RPM]
RPM*

Functie:

Voer de waarde voor n_{HIGH} in. Wanneer de motorsnelheid deze waarde (n_{HIGH}) overschrijdt, verschijnt op het display de melding 'Snelh. hoog'. De signaaluitgangen kunnen worden geprogrammeerd voor het genereren van een statussignaal via klem 27 of 29 en via relaisuitgang 01 of 02. Programmeer het signaal voor de hoge begrenzing van de motorsnelheid n_{HIGH} binnen het normale werkbereik van de frequentieomvormer. Zie de afbeelding in deze sectie.

**NB!**

Wanneer de instelling van Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]* wordt gewijzigd, zal Par. 4-53 *Waarschuwing snelheid hoog* worden ingesteld op dezelfde waarde als Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]*.

Als voor Par. 4-53 *Waarschuwing snelheid hoog* een andere waarde nodig is, moet deze worden ingesteld nadat Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]* is geprogrammeerd!

4-54 Waarsch: referentie laag**Range:**

-999999.99 [-999999.999 - par. 4-55 N/A]
9 N/A*

Functie:

Stel de lage referentiebegrenzing in. Als de huidige referentie lager wordt dan deze begrenzing geeft het display 'Ref laag' aan. De signaaluitgangen kunnen worden geprogrammeerd voor het genereren van een statussignaal via klem 27 of 29 en via relaisuitgang 01 of 02.

4-55 Waarsch: referentie hoog**Range:**

999999.999 [par. 4-54 - 999999.999 N/A]
N/A*

Functie:

Stel de hoge referentiebegrenzing in. Als de huidige referentie hoger wordt dan deze begrenzing geeft het display 'Ref hoog' aan. De signaaluitgangen kunnen worden geprogrammeerd voor het genereren van een statussignaal via klem 27 of 29 en via relaisuitgang 01 of 02.

4-56 Waarsch: terugk. laag**Range:**

-999999.99 [-999999.999 - par. 4-57 Pro-
9 ProcessCtrlUnit]
ProcessCtrlUnit*
nit*

Functie:

Stel de lage terugkoppelbegrenzing in. Als de terugkoppeling lager wordt dan deze begrenzing geeft het display Terugk. laag aan. De signaaluitgangen kunnen worden geprogrammeerd voor het genereren van een statussignaal via klem 27 of 29 en via relaisuitgang 01 of 02.

4-57 Waarsch: terugk. hoog**Range:**

999999.999 [par. 4-56 - 999999.999 ProcessCtr-
ProcessCtrlUnit]
IUnit*

Functie:

Stel de hoge terugkoppelingsbegrenzing in. Als de terugkoppeling hoger wordt dan deze begrenzing geeft het display Terugk. hoog aan. De signaaluitgangen kunnen worden geprogrammeerd voor het genereren van een statussignaal via klem 27 of 29 en via relaisuitgang 01 of 02.

4-58 Motorfasefunctie ontbreekt**Option:****Functie:**

Geeft een alarm weer in geval van een ontbrekende motorfase.

Selecteer 100 ms voor een korte detectietijd en een alarm in geval van een ontbrekende motorfase. 100 ms wordt aanbevolen voor hijstoepassingen.

[0]

Er wordt geen alarm weergegeven in geval van een ontbrekende motorfase.

[2] *

**NB!**

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

2.6.4 4-6* Snelh.-bypass

Definieer de snelheidsbypassgebieden voor de aan/uitlopen.

Bij sommige systemen dienen bepaalde uitgangsfrequenties/snelheden te worden vermeden om problemen met resonantie in het systeem te voorkomen.

Er kunnen maximaal vier frequentie- of snelheidsbereiken worden vermeden.

4-60 Bypass-snelh. vanaf [RPM]

Array [4]

Range:

0 RPM* [0 - par. 4-13 RPM]

Functie:

Bij sommige systemen dienen bepaalde uitgangssnelheden te worden vermeden om problemen met resonantie in het systeem te voorkomen. Stel de lage begrenzing van de te vermijden snelheden in.

4-61 Bypass-snelh. vanaf [Hz]

Array [4]

Range:

0 Hz* [0.0 - par. 4-14 Hz]

Functie:

Bij sommige systemen dienen bepaalde uitgangssnelheden te worden vermeden om problemen met resonantie in het systeem te voorkomen. Stel de lage begrenzing van de te vermijden snelheden in.

4-62 Bypass-snelh. naar [RPM]

Array [4]

Range:

0 RPM* [0 - par. 4-13 RPM]

Functie:

Bij sommige systemen dienen bepaalde uitgangssnelheden te worden vermeden om problemen met resonantie in het systeem te voorkomen. Voer de hoge begrenzingen van de te vermijden snelheden in.

4-63 Bypass-snelh. tot [Hz]

Array [4]

Range:

0 Hz* [0.0 - par. 4-14 Hz]

Functie:

Bij sommige systemen dienen bepaalde uitgangssnelheden te worden vermeden om problemen met resonantie in het systeem te voorkomen. Voer de hoge begrenzingen van de te vermijden snelheden in.

2.6.5 Semi-automatische setup bypasssnelh.

De semi-automatische setup bypasssnelh. kan worden gebruikt om te programmeren welke frequenties moeten worden overgeslagen in verband met resonantie in het systeem.

Volg hiervoor onderstaande procedure:

1. Stop de motor.
2. Selecteer *Ingesch.* in Par. 4-64 *Semi-auto bypass setup*.
3. Druk op [Hand on] op het LCP om te starten met zoeken naar frequentiebanden die resonantie veroorzaken. De motor zal aanlopen op basis van de ingestelde aanloop.
4. Wanneer een resonantieband is doorlopen, drukt u op [OK] op het LCP om de band te verlaten. De actuele frequentie zal worden opgeslagen als het eerste element in Par. 4-62 *Bypass-snelh. naar [RPM]* of Par. 4-63 *Bypass-snelh. tot [Hz]* (array). Herhaal deze stappen voor elke resonantieband die is gevonden tijdens het aanlopen (er kunnen er maximaal vier worden aangepast).
5. Wanneer de maximumsnelheid is bereikt, zal de motor automatisch gaan uitlopen. Herhaal de bovenstaande procedure wanneer de snelheid tijdens het vertragen buiten de resonantiebanden komt. De actuele frequenties die worden geregistreerd wanneer op [OK] wordt gedrukt, zullen worden opgeslagen in Par. 4-60 *Bypass-snelh. vanaf [RPM]* of Par. 4-61 *Bypass-snelh. vanaf [Hz]*.

6. Druk op [OK] wanneer de motor is uitgelopen tot stop. Par. 4-64 *Semi-auto bypass setup* zal automatisch worden teruggezet naar *Uit*. De frequentieomvormer zal in de [Hand]-modus blijven totdat [Off] of [Auto on] op het LCP wordt ingedrukt.

Als de frequenties voor een bepaalde resonantieband niet in de juiste volgorde zijn geregistreerd (frequentiewaarden die zijn opgeslagen in *Bypass-snelh. tot* moeten hoger zijn dan die in *Bypass-snelh. vanaf*), of als voor *Bypass-snelh. vanaf* en *Bypass-snelh. tot* niet hetzelfde aantal registraties zijn opgeslagen, zullen alle registraties worden geannuleerd en verschijnt de volgende melding: *Opgeslagen snelheidszones overlappen of zijn niet volledig gedefinieerd*. Druk op [Cancel] om te annuleren.

4-64 Semi-auto bypass setup

Option:	Functie:
[0] * Uit	Geen functie
[1] Ingesch.	Start de Semi-auto bypass setup waarna bovenstaande procedure moet worden gevolgd.

2.7 Hoofdmenu – Digitaal In/Uit – Groep 5

2.7.1 5-** Digitaal In/Uit

Parametergroep voor het configureren van digitale in- en uitgangen.

2.7.2 5-0* Dig. I/O-modus

Parameters voor het configureren van in- of uitgang, en voor NPN of PNP.

5-00 Dig. I/O-modus

Option:	Functie:
	Digitale ingangen en geprogrammeerde digitale uitgangen zijn vooraf te programmeren voor gebruik in PNP- of NPN-systemen.
[0] * PNP - actief bij 24V	Actie na positieve directionele pulsen (0). PNP-systemen worden naar aarde getrokken.
[1] NPN - actief bij 0V	Actie na negatieve directionele pulsen (1). NPN-systemen worden verhoogd tot +24 V, intern in de frequentieomvormer.



NB!

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

5-01 Klem 27 modus

Option:	Functie:
[0] * Ingang	Stelt klem 27 in als digitale ingang.
[1] Uitgang	Stelt klem 27 in als digitale uitgang.

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

5-02 Klem 29 modus

Option:	Functie:
[0] * Ingang	Definieert klem 29 als een digitale ingang.
[1] Uitgang	Definieert klem 29 als een digitale uitgang.

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

2.7.3 5-1* Dig. ingangen

Parameters voor het configureren van de ingangsfuncties voor de ingangsklemmen.

De digitale ingangen worden gebruikt om verschillende functies van de frequentieomvormer in te stellen. Alle digitale ingangen kunnen worden ingesteld op de volgende functies:

2

Functie digitale ingang	Selecteer	Klem
Niet in bedrijf	[0]	Alle *klem 32, 33
Reset	[1]	Alle
Vrijloop geïn.	[2]	Alle
Vrijloop & reset inv	[3]	Alle
DC-rem geïn.	[5]	Alle
Stop geïnverteerd	[6]	Alle
Ext. vergrendeling	[7]	Alle
Start	[8]	Alle *klem 18
Pulsstart	[9]	Alle
Omkeren	[10]	Alle *klem 19
Start omgekeerd	[11]	Alle
Jog	[14]	Alle *klem 29
Digitale ref. aan	[15]	Alle
Ingest. ref. bit 0	[16]	Alle
Ingest. ref. bit 1	[17]	Alle
Ingest. ref. bit 2	[18]	Alle
Ref. vasthouden	[19]	Alle
Uitgang vasth.	[20]	Alle
Snelh. omh.	[21]	Alle
Snelh. omlaag	[22]	Alle
Setupselectie bit 0	[23]	Alle
Setupselectie bit 1	[24]	Alle
Pulsingang	[32]	Klem 29, 33
Ramp bit 0	[34]	Alle
Netstoring geïn.	[36]	Alle
Startvoorwaarde	[52]	
Handmatige start	[53]	
Autostart	[54]	
DigiPot verhogen	[55]	Alle
DigiPot verlagen	[56]	Alle
DigiPot wissen	[57]	Alle
Teller A (omhoog)	[60]	29, 33
Teller A (omlaag)	[61]	29, 33
Reset Teller A	[62]	Alle
Teller B (omhoog)	[63]	29, 33
Teller B (omlaag)	[64]	29, 33
Reset Teller B	[65]	Alle
Slaapstand	[66]	
Reset onderhoudswoord	[78]	
Start hoofdpomp	[120]	
Wisseling hoofdpomp	[121]	
Vergr. pomp 1	[130]	
Vergr. pomp 2	[131]	
Vergr. pomp 3	[132]	

Alle = klem 18, 19, 27, 29, 32, X30/2, X30/3, X30/4. X30/ geeft de klemmen op MCB 101 aan.

Functies die specifiek zijn voor één digitale ingang worden in de betreffende parameter vermeld.

Alle digitale ingangen kunnen worden ingesteld op de volgende functies:

[0]	Niet in bedrijf	Geen reactie op signalen die naar de klem worden gestuurd.
[1]	Reset	Reset de frequentieomvormer na een uitschakeling/alarm. Niet elk alarm kan worden gereset.
[2]	Vrijloop geïn.	Laat de motor vrijlopen. Logisch '0' => vrijloop na stop. (Standaard digitale klem 27): vrijloop na stop, geïnverteerde ingang (NC).
[3]	Vrijloop & reset inv	Reset en vrijloop na stop, ingang geïnverteerd (NC). Laat de motor vrijlopen en voert vervolgens een reset van de frequentieomvormer uit. Logisch '0' => vrijloop na stop en reset.
[5]	DC-rem geïn.	Ingang geïnverteerd voor DC-rem (NC). Stopt de motor door gedurende een bepaalde tijd gelijkstroom toe te voeren. Zie par. 2-01 tot par. 2-03. Deze functie is alleen actief wanneer de waarde in par. 2-02 niet 0 is. Logisch '0' => DC-remmen.

[6] Stop geïnverteerd
 Geïnverteerde stopfunctie. Genereert een stopfunctie wanneer de geselecteerde klem van logisch '1' naar logisch '0' gaat. De stop wordt uitgevoerd op basis van de geselecteerde uitlooptijd (par. 3-42 en 3-52).

NB!
 Wanneer de frequentieomvormer de koppelbegrenzing heeft bereikt en een stopcommando heeft ontvangen, zal hij mogelijk niet vanzelf stoppen. Om ervoor te zorgen dat de frequentieomvormer stopt, moet een digitale uitgang worden ingesteld op *Koppelbegr. & stop* [27] en moet deze digitale uitgang worden aangesloten op een digitale ingang die als vrijloop is ingesteld.

[7] Ext. vergrendeling
 Dezelfde functie als Vrijloop, geïnv. maar Ext. vergrendeling genereert de alarmmelding 'externe storing' op het display wanneer de geprogrammeerde klem voor Vrijloop, geïnv. logisch '0' is. De alarmmelding wordt ook actief via digitale uitgangen en relaisuitgangen als deze voor Ext. vergrendeling zijn geprogrammeerd. Het alarm kan worden gereset via een digitale ingang of de [Reset]-toets als de oorzaak voor de externe vergrendeling is weggenomen. In par. 22-00 Ext. vergrendel.vertr. kan een vertragingstijd worden geprogrammeerd. Nadat een signaal op de ingang wordt toegepast, zal bovenstaande actie worden vertraagd met de ingestelde tijd in par. 22-00.

[8] Start
 Selecteer start voor een start/stopcommando. Logisch '1' = start, logisch '0' = stop. (Standaard voor digitale ingang 18)

[9] Pulsstart
 De motor start als gedurende minstens 2 ms een puls wordt gegeven. De motor stopt na activering van Stop geïnv.

[10] Omkeren
 Wijzigt de draairichting van de motoras. Logisch '1' leidt tot omkeren. Het omkeersignaal wijzigt alleen de draairichting. Het activeert de startfunctie niet. Selecteer *Bidirectioneel* in par. 4-10 *Draairichting motor*. (Standaard voor digitale ingang 19)

[11] Start omgekeerd
 Gebruikt voor start/stop en voor omkeren via dezelfde draad. Gelijktijdige startsignalen zijn niet toegestaan.

[14] Jog
 Gebruikt om de jogsnelheid in te schakelen. Zie par. 3-11. (Standaard voor digitale ingang 29)

[15] Digitale ref. aan
 Gebruikt om te schakelen tussen externe referentie en digitale referentie. Hiervoor moet *Extern/digitaal* [1] echter zijn geselecteerd in par. 3-04. Logisch '0' = externe referentie actief; logisch '1' = een van de acht digitale referenties actief.

[16] Ingest. ref. bit 0
 Maakt het mogelijk om een van de acht vooraf ingestelde referenties te selecteren overeenkomstig onderstaande tabel.

[17] Ingest. ref. bit 1
 Maakt het mogelijk om een van de acht vooraf ingestelde referenties te selecteren overeenkomstig onderstaande tabel.

[18] Ingest. ref. bit 2
 Maakt het mogelijk om een van de acht vooraf ingestelde referenties te selecteren overeenkomstig onderstaande tabel.

Ingest. ref. bit	2	1	0
Ingest. ref. 0	0	0	0
Ingest. ref. 1	0	0	1
Ingest. ref. 2	0	1	0
Ingest. ref. 3	0	1	1
Ingest. ref. 4	1	0	0
Ingest. ref. 5	1	0	1
Ingest. ref. 6	1	1	0
Ingest. ref. 7	1	1	1

[19] Ref. vasthouden
 Houdt de huidige referentie vast. De vastgehouden referentie is nu het punt van inschakelen/de voorwaarde om Snelh. omh. en Snelh. omlaag te gebruiken. Als Snelh. omh./omlaag wordt gebruikt, volgt de snelheidsverandering altijd Ramp 2 (par. 3-51 en 3-52) in het bereik 0 – par. 3-03 *Max. referentie*.

[20] Uitgang vasth.
 Houdt de huidige motorfrequentie (in Hz) vast. De vastgehouden motorfrequentie is nu het inschakelpunt/de voorwaarde voor het gebruik van Snelh. omh. en Snelh. omlaag. Als Snelh. omh./omlaag wordt gebruikt, volgt de snelheidsverandering altijd Ramp 2 (par. 3-51 en 3-52) in het bereik 0 – par. 1-23 *Motorfrequentie*.

**NB!**

Als Uitgang vasth. actief is, kan de frequentieomvormer niet gestopt worden via een laag 'start [13]'-signaal. De frequentieomvormer wordt gestopt via een klem die is ingesteld op *Vrijloop geïnv.* [2] of *Vrijloop & reset inv* [3].

2

[21]	Snelh. omh.	Voor digitale besturing voor het verhogen/verlagen van de snelheid (motorpotentiometer). Selecteer Ref. vasthouden of Uitgang vasth. om deze functie te activeren. Als Snelh. omh. wordt geactiveerd voor minder dan 400 ms, wordt de totale referentie verhoogd met 0,1%. Als Snelh. omh. wordt geactiveerd voor meer dan 400 ms, zal de totale referentie uitlopen op basis van Ramp 1 in par. 3-41.
[22]	Snelh. omlaag	Vergelijkbaar met Snelh. omh. [21].
[23]	Setupselectie bit 0	Selecteert een van de vier setups. Stel par. 0-10 <i>Actieve setup</i> in op <i>Multi setup</i> .
[24]	Setupselectie bit 1	Vergelijkbaar met Setupselectie bit 0 [23]. (Standaard voor digitale ingang 32)
[32]	Pulsingang	Selecteer Pulsingang wanneer een pulsreeks wordt gebruikt als referentie of terugkoppeling. Het schalen wordt uitgevoerd via parametergroep 5-5*.
[34]	Ramp bit 0	Selecteer welke ingang moet worden gebruikt. Logisch '0' selecteert ramp 1, terwijl logisch '1' ramp 2 selecteert.
[36]	Netstoring geïnv.	Activeert par. 14-10 <i>Netstoring</i> . Netstoring geïnv. is actief in een logische '0'-situatie.
[52]	Startvoorwaarde	De ingangsklem waarvoor Startvoorwaarde is geprogrammeerd, moet logisch '1' zijn om een startcommando te kunnen accepteren. Startvoorwaarde heeft een logische 'AND'-functie die gerelateerd is aan de klem die is geprogrammeerd voor <i>Start</i> [8], <i>Jog</i> [14] of <i>Uitgang vasth.</i> [20], wat betekent dat aan beide voorwaarden moet zijn voldaan voordat de motor kan worden gestart. Als Startvoorwaarde is geprogrammeerd op meerdere klemmen, mag Startvoorwaarde slechts op een van de klemmen logisch '1' zijn; anders wordt de functie niet uitgevoerd. Het digitale uitgangssignaal voor Startverzoek (<i>Start</i> [8], <i>Jog</i> [14] of <i>Uitgang vasth.</i> [20]) dat is geprogrammeerd in par. 5-3* <i>Dig. uitgangen</i> of par. 5-4* <i>Relais</i> zal niet worden beïnvloed door Startvoorwaarde.
[53]	Handmatige start	Als dit signaal wordt toegepast, zal de frequentieomvormer in de handmodus worden gezet alsof de [Hand on]-toets op het LCP werd ingedrukt. Hierbij zal een normaal stopcommando worden genegeerd. Als het signaal wordt weggenomen, zal de motor stoppen. Om een ander startcommando geldig te maken, moet een andere digitale ingang worden toegewezen aan <i>Autostart</i> en moet hierop een signaal worden toegepast. De toetsen [Hand on] en [Auto on] op het LCP hebben geen invloed. Met de [Off]-toets op het LCP worden <i>Handmatige start</i> en <i>Autostart onderdrukt</i> . Druk op de toets [Hand on] of [Auto on] om <i>Handmatige start</i> en <i>Autostart</i> weer te activeren. Als noch op <i>Handmatige start</i> noch op <i>Autostart</i> een signaal wordt toegepast, zal de motor stoppen ongeacht eventuele normale startcommando's die worden gegeven. Als op zowel als <i>Handmatige start</i> als <i>Autostart</i> een signaal wordt toegepast, zal de functie <i>Autostart</i> zijn. Als op de [Off]-toets op het LCP wordt gedrukt, zal de motor stoppen, ongeacht eventuele signalen op <i>Handmatige start</i> en <i>Autostart</i> .
[54]	Autostart	Een toegepast signaal zal de frequentieomvormer in de automodus plaatsen alsof de [Auto on]-toets op het LCP werd ingedrukt. Zie ook <i>Handmatige start</i> [53].
[55]	DigiPot verhogen	Gebruikt de ingang als een VERHOOG-sig-naal naar de digitale-potentiometerfunctie die wordt beschreven in parametergroep 3-9*.
[56]	DigiPot verlagen	Gebruikt de ingang als een VERLAAG-sig-naal naar de digitale-potentiometerfunctie die wordt beschreven in parametergroep 3-9*.
[57]	DigiPot wissen	Gebruikt de ingang om de digitale-potentiometerreferentie die wordt beschreven in parametergroep 3-9*, te WISSEN.
[60]	Teller A (omhoog)	(Alleen voor klem 29 of 33) Ingang om de telling in de SLC-teller stapsgewijs te verhogen.
[61]	Teller A (omlaag)	(Alleen voor klem 29 of 33) Ingang om de telling in de SLC-teller stapsgewijs te verlagen.
[62]	Reset Teller A	Ingang om teller A te resetten.
[63]	Teller B (omhoog)	(Alleen voor klem 29 en 33) Ingang om de telling in de SLC-teller stapsgewijs te verhogen.
[64]	Teller B (omlaag)	(Alleen voor klem 29 en 33) Ingang om de telling in de SLC-teller stapsgewijs te verlagen.
[65]	Reset Teller B	Ingang om teller B te resetten.

[66]	Slaapstand	Dwingt de frequentieomvormer om in de Slaapstand te gaan (zie par. 22-4* Slaapstand). Reageert op de voorflank van het toegepaste signaal!
[78]	Reset prev. onderhoudswoord	Zet alle gegevens in par. 16-96 Onderhoudswoord terug naar 0.

Onderstaande instelmogelijkheden hebben allemaal betrekking op de cascaderegelaar. Voor meer informatie over bedradingsschema's en parameterinstellingen, zie parametergroep 25-**.

[120]	Start hoofdpomp	Start/stopt de hoofdpomp (bestuurd door de frequentieomvormer). Voor een start is het tevens nodig dat een systeemstartsignaal is toegepast, bijv. een van de digitale ingangen die is geprogrammeerd voor <i>Start</i> [8]!
-------	-----------------	--

[121]	Wisseling hoofdpomp	Dwingt een wisseling van hoofdpomp in een cascaderegelaar af. Par. 25-50 <i>Wisseling hoofdpomp</i> moet worden ingesteld op <i>Op commando</i> [2] of <i>Bij staging/op commando</i> [3]. Par. 25-51 <i>Wisselgebeurt.</i> kan op elk van de vier opties worden ingesteld.
-------	---------------------	---

[130 - 138] Vergr. pomp 1 – Vergr. pomp 9
 De functie hangt af van de instelling in par. 25-06 *Aantal pompen*. Als deze is ingesteld op *Nee* [0] heeft pomp 1 betrekking op de pomp die wordt bestuurd door RELAIS 1 enz. Als deze parameter is ingesteld op *Ja* [1] heeft pomp 1 betrekking op de pomp die enkel door de frequentieomvormer wordt bestuurd (waarbij geen enkel ingebouwd relais betrokken is) en pomp 2 op de pomp die wordt bestuurd door RELAIS 1. Een pomp met variabele snelheid (hoofdpomp) kan niet worden vergrendeld in geval van de standaard cascaderegelaar.

Zie onderstaande tabel:

Instelling in par. 5-1*	Instelling in par. 25-06	
	[0] Nee	[1] Ja
[130] Vergr. pomp 1	Bestuurd door RELAIS 1 (indien niet de hoofdpomp)	Bestuurd door frequentieomvormer (kan niet worden vergrendeld)
[131] Vergr. pomp 2	Bestuurd door RELAIS 2	Bestuurd door RELAIS 1
[132] Vergr. pomp 3	Bestuurd door RELAIS 3	Bestuurd door RELAIS 2
[133] Vergr. pomp 4	Bestuurd door RELAIS 4	Bestuurd door RELAIS 3
[134] Vergr. pomp 5	Bestuurd door RELAIS 5	Bestuurd door RELAIS 4
[135] Vergr. pomp 6	Bestuurd door RELAIS 6	Bestuurd door RELAIS 5
[136] Vergr. pomp 7	Bestuurd door RELAIS 7	Bestuurd door RELAIS 6
[137] Vergr. pomp 8	Bestuurd door RELAIS 8	Bestuurd door RELAIS 7
[138] Vergr. pomp 9	Bestuurd door RELAIS 9	Bestuurd door RELAIS 8

5-10 Klem 18 digitale ingang

Option:

[8] * Start

Functie:

Dezelfde opties en functies als par. 5-1*, behalve voor *Pulsingang*.

5-11 Klem 19 digitale ingang

Option:

[0] * Niet in bedrijf

Functie:

Dezelfde opties en functies als 5-1*, behalve voor *Pulsingang*.

Option:

Functie:

5-12 Klem 27 digitale ingang

Option:

[0] * Niet in bedrijf

Functie:

Dezelfde opties en functies als par. 5-1*, behalve voor *Pulsingang*.

5-13 Klem 29 digitale ingang

Option:

[14] * Jog

Functie:

Dezelfde opties en functies als par. 5-1*.

5-14 Klem 32 digitale ingang**Option:**

[0] * Niet in bedrijf

Functie:Dezelfde opties en functies als par. 5-1*, behalve voor *Pulsingang*.**5-15 Klem 33 digitale ingang****Option:**

[0] * Niet in bedrijf

Functie:Dezelfde opties en functies als par. 5-1* *Dig. ingangen*.**5-16 Klem X30/2 digitale ingang****Option:**

[0] * Niet in bedrijf

Functie:Deze parameter is actief wanneer optiemodule MCB 101 is geïnstalleerd in de frequentieomvormer. Deze heeft dezelfde opties en functies als par. 5-1*, behalve voor *Pulsingang* [32].**5-17 Klem X30/3 digitale ingang****Option:**

[0] * Niet in bedrijf

Functie:Deze parameter is actief wanneer optiemodule MCB 101 is geïnstalleerd in de frequentieomvormer. Deze heeft dezelfde opties en functies als par. 5-1*, behalve voor *Pulsingang* [32].**5-18 Klem X30/4 digitale ingang****Option:**

[0] * Niet in bedrijf

Functie:Deze parameter is actief wanneer optiemodule MCB 101 is geïnstalleerd in de frequentieomvormer. Deze heeft dezelfde opties en functies als par. 5-1*, behalve voor *Pulsingang* [32].**2.7.4 5-3* Dig. uitgangen**

Parameters voor het configureren van de uitgangsfuncties voor de uitgangsklemmen. De 2 digitale halfgeleideruitgangen zijn gemeenschappelijk voor klem 27 en 29. Stel de I/O-functie voor klem 27 in par. 5-01 *Klem 27 modus* in en stel de I/O-functie voor klem 29 in par. 5-02 *Klem 29 modus* in.

Deze parameters kunnen niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

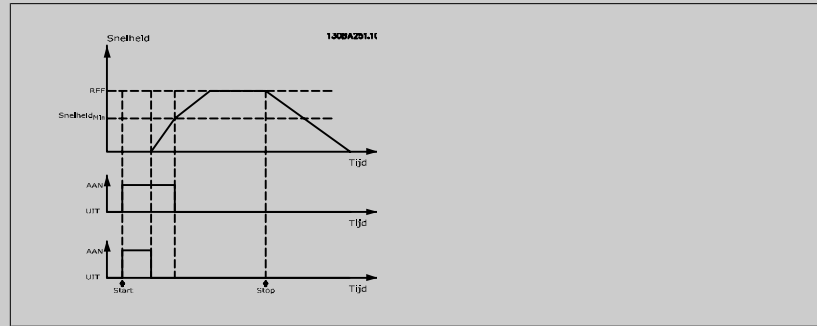
De digitale uitgangen kunnen worden ingesteld op de volgende functies:

[0]	Niet in bedrijf	<i>Standaard voor alle digitale uitgangen en relaisuitgangen</i>
[1]	Besturing gereed	De stuurkaart krijgt voedingsspanning.
[2]	Omv. gereed	De frequentieomvormer is gereed voor bedrijf en geeft een voedingssignaal aan de stuurkaart.
[3]	Omv. gereed/extern	De frequentieomvormer is gereed voor bedrijf en staat in de automodus.
[4]	Standby/gn waarsch.	De frequentieomvormer is gereed voor bedrijf. Er is geen start- of stopcommando gegeven (start/uitsch.). Er zijn geen waarschuwingen.
[5]	Actief	Motor is actief.
[6]	Draaien/gn wsch.	De uitgangssnelheid is hoger dan de ingestelde snelheid in par. 1-81 <i>Min. snelh. functie bij stop [RPM]</i> . De motor loopt en er zijn geen waarschuwingen.
[8]	Op ref/geen waarsch.	De motor loopt op de referentiesnelheid.
[9]	Alarm	Een alarm activeert de uitgang. Er zijn geen waarschuwingen.
[10]	Alarm of waarsch.	Een alarm of een waarschuwing activeert de uitgang.
[11]	Op koppelbegr.	De koppelbegrenzing die is ingesteld in par. 4-16 is overschreden.
[12]	Buiten stroombereik	De motorstroom ligt buiten het ingestelde bereik in par. 4-18.
[13]	Onder stroom, laag	De motorstroom is lager dan is ingesteld in par. 4-50.

[14]	Boven stroom, hoog	De motorstroom is hoger dan is ingesteld in par. 4-51.
[15]	Buiten snelh.-bereik	De uitgangssnelheid ligt buiten het bereik dat is ingesteld via par. 4-52 en 4-53.
[16]	Onder snelh., laag	De uitgangssnelheid is lager dan is ingesteld in par. 4-52.
[17]	Boven snelh., hoog	De uitgangssnelheid is hoger dan is ingesteld in par. 4-53.
[18]	Buiten terugk.bereik	De terugkoppeling is buiten het bereik dat is ingesteld in par. 4-56 en 4-57.
[19]	Onder terugk., laag	De terugkoppeling is lager dan de begrenzing die is ingesteld in par. 4-56 <i>Waarsch: terugk. laag.</i>
[20]	Boven terugk., hoog	De terugkoppeling is hoger dan de begrenzing die is ingesteld in par. 4-57 <i>Waarsch: terugk. hoog.</i>
[21]	Therm. waarsch.	Een thermische waarschuwing wordt gegeven als de temperatuurbegrenzing in de motor, frequentieomvormer, remweerstand of thermistor is overschreden.
[25]	Omkeren	<i>Omkeren. Logisch '1' = relais geactiveerd, 24 V DC wanneer de motor rechtsom draait. Logisch '0' = relais niet geactiveerd, geen signaal wanneer de motor linksom draait.</i>
[26]	Bus ok	Actieve communicatie (geen time-out) via de seriële-communicatiepoort.
[27]	Koppelbegr. & stop	Wordt gebruikt bij vrijloop na stop en in koppelbegrenzingssituatie. Het signaal is logisch '0' wanneer de frequentieomvormer een stopsignaal heeft ontvangen en de koppelbegrenzing heeft bereikt.
[28]	Rem, geen waarsch.	De rem is actief en er zijn geen waarschuwingen.
[29]	Rem klaar, geen fout	De rem is bedrijfsklaar en er zijn geen fouten.
[30]	Remfout (IGBT)	De uitgang is logisch '1' wanneer de rem-IGBT is kortgesloten. Gebruik deze functie om de frequentieomvormer te beschermen ingeval er een fout optreedt in de remmodules. Gebruik de uitgang/het relais om de netvoeding van de frequentieomvormer uit te schakelen.
[35]	Ext. vergrendeling	De externe vergrendelfunctie is geactiveerd via een van de digitale ingangen.
[40]	Buiten ref.bereik	
[41]	Onder ref, laag	
[42]	Boven ref, hoog	
[45]	Busbest.	
[46]	Busbest, 1 bij t-o	
[47]	Busbest, 0 bij t-o	
[55]	Pulsuitgang	
[60]	Comparator 0	Zie parametergroep 13-1*. De uitgang zal hoog worden als Comparator 0 als TRUE wordt geëvalueerd. In overige gevallen zal de uitgang laag zijn.
[61]	Comparator 1	Zie parametergroep 13-1*. De uitgang zal hoog worden als Comparator 2 als TRUE wordt geëvalueerd. In overige gevallen zal de uitgang laag zijn.
[62]	Comparator 2	Zie parametergroep 13-1*. De uitgang zal hoog worden als Comparator 2 als TRUE wordt geëvalueerd. In overige gevallen zal de uitgang laag zijn.
[63]	Comparator 3	Zie parametergroep 13-1*. De uitgang zal hoog worden als Comparator 3 als TRUE wordt geëvalueerd. In overige gevallen zal de uitgang laag zijn.
[64]	Comparator 4	Zie parametergroep 13-1*. De uitgang zal hoog worden als Comparator 4 als TRUE wordt geëvalueerd. In overige gevallen zal de uitgang laag zijn.
[65]	Comparator 5	Zie parametergroep 13-1*. De uitgang zal hoog worden als Comparator 4 als TRUE wordt geëvalueerd. In overige gevallen zal de uitgang laag zijn.
[70]	Log. regel 0	Zie parametergroep 13-4*. De uitgang zal hoog worden als Log. regel 0 als TRUE wordt geëvalueerd. In overige gevallen zal de uitgang laag zijn.
[71]	Log. regel 1	Zie parametergroep 13-4*. De uitgang zal hoog worden als Log. regel 1 als TRUE wordt geëvalueerd. In overige gevallen zal de uitgang laag zijn.
[72]	Log. regel 2	Zie parametergroep 13-4*. De uitgang zal hoog worden als Log. regel 2 als TRUE wordt geëvalueerd. In overige gevallen zal de uitgang laag zijn.
[73]	Log. regel 3	Zie parametergroep 13-4*. De uitgang zal hoog worden als Log. regel 3 als TRUE wordt geëvalueerd. In overige gevallen zal de uitgang laag zijn.
[74]	Log. regel 4	Zie parametergroep 13-4*. De uitgang zal hoog worden als Log. regel 4 als TRUE wordt geëvalueerd. In overige gevallen zal de uitgang laag zijn.

[75]	Log. regel 5	Zie parametergroep 13-4*. De uitgang zal hoog worden als Log. regel 5 als TRUE wordt geëvalueerd. In overige gevallen zal de uitgang laag zijn.
[80]	SL dig. uitgang A	Zie par. 13-52 <i>SL-controlleractie</i> . De ingang zal hoog worden wanneer SL-controlleractie [38] <i>Dig. uitgang A hoog</i> wordt uitgevoerd. De ingang zal laag worden wanneer SL-controlleractie [32] <i>Dig. uitgang A laag</i> wordt uitgevoerd.
[81]	SL dig. uitgang B	Zie par. 13-52 <i>SL-controlleractie</i> . De ingang zal hoog worden wanneer SL-controlleractie [39] <i>Dig. uitgang B hoog</i> wordt uitgevoerd. De ingang zal laag worden wanneer SL-controlleractie [33] <i>Dig. uitgang B laag</i> wordt uitgevoerd.
[82]	SL dig. uitgang C	Zie par. 13-52 <i>SL-controlleractie</i> . De ingang zal hoog worden wanneer SL-controlleractie [40] <i>Dig. uitgang C hoog</i> wordt uitgevoerd. De ingang zal laag worden wanneer SL-controlleractie [34] <i>Dig. uitgang C laag</i> wordt uitgevoerd.
[83]	SL dig. uitgang D	Zie par. 13-52 <i>SL-controlleractie</i> . De ingang zal hoog worden wanneer SL-controlleractie [41] <i>Dig. uitgang D hoog</i> wordt uitgevoerd. De ingang zal laag worden wanneer SL-controlleractie [35] <i>Dig. uitgang D laag</i> wordt uitgevoerd.
[84]	SL dig. uitgang E	Zie par. 13-52 <i>SL-controlleractie</i> . De ingang zal hoog worden wanneer SL-controlleractie [42] <i>Dig. uitgang E hoog</i> wordt uitgevoerd. De ingang zal laag worden wanneer SL-controlleractie [36] <i>Dig. uitgang E laag</i> wordt uitgevoerd.
[85]	SL dig. uitgang F	Zie par. 13-52 <i>SL-controlleractie</i> . De ingang zal hoog worden wanneer SL-controlleractie [43] <i>Dig. uitgang F hoog</i> wordt uitgevoerd. De ingang zal laag worden wanneer SL-controlleractie [37] <i>Dig. uitgang F laag</i> wordt uitgevoerd.
[160]	Geen alarm	De uitgang is hoog als er geen alarm aanwezig is.
[161]	Omgekeerd draaien	De uitgang is hoog als de frequentieomvormer linksom loopt (het logische product van de statusbits 'actief' EN 'omkeren').
[165]	Lokale ref. actief	De uitgang is hoog als par. 3-13 <i>Referentieplaats</i> is ingesteld op <i>Lokaal</i> [2] of als par. 3-13 <i>Referentieplaats</i> is ingesteld op <i>Gekoppeld Hand/Auto</i> [0] terwijl het LCP op dat moment in de handmodus staat.
[166]	Externe ref. actief	De uitgang is hoog als par. 3-13 <i>Referentieplaats</i> is ingesteld op <i>Extern</i> [1] of <i>Gekoppeld Hand/Auto</i> [0] terwijl het LCP in de automodus staat.
[167]	Startcomm actief	De uitgang is hoog als er een actief startcommando is (bijv. [Auto on] terwijl er een startcommando via een digitale ingang of bus actief is, of [Hand on]).
		NB! Alle geïnverteerde stop/vrijloopcommando's moeten inactief zijn.
[168]	Handmodus	De uitgang is hoog als de frequentieomvormer in de handmodus staat (zoals aangegeven door de LED boven [Hand on]).
[169]	Automodus	De uitgang is hoog wanneer de frequentieomvormer in de automodus staat (zoals aangegeven door de LED boven [Auto on]).
[180]	Klokfout	De klokfunctie is teruggezet naar de standaardinstelling (2000-01-01) vanwege een stroomstoring.
[181]	Prev. onderhoud	Een van de preventief-onderhoudsgebeurtenissen die zijn geprogrammeerd in par. 23-10 Onderhoudspunt, heeft de tijd die voor de actie is ingesteld in par. 23-11 Onderhoudsactie, overschreden.
[190]	Geen flow	Er is een situatie zonder stroming of een situatie met minimumsnelheid gedetecteerd. Deze functie moet zijn ingeschakeld in par. 22-21 <i>Detectie lage snelh.</i> en/of par. 22-22 <i>Detectie geen flow</i> .
[191]	Droge pomp	Er is een situatie met een droge pomp gedetecteerd. Deze functie moet zijn ingeschakeld in par. 22-26 <i>Drogepompfunctie</i> .
[192]	Einde curve	Actief wanneer er sprake is van een Einde curve.
[193]	Slaapstand	De frequentieomvormer/het systeem is in de slaapstand gegaan. Zie par. 22-4* <i>Slaapstand</i> .
[194]	Band defect	Er is een situatie met een defecte band gedetecteerd. Deze functie moet zijn ingeschakeld in par. 22-60 <i>Functie Defecte band</i> .
[195]	Bypassklepregeling	De bypassklepregeling (digitale/relaisuitgang in de frequentieomvormer) wordt gebruikt voor compressorsystemen om de compressor door middel van een omloopklep te ontlasten tijdens het opstarten. Nadat het startcommando is gegeven, zal de omloopklep open blijven totdat de frequentieomvormer de ingestelde waarde in par. 4-11 <i>Motorsnelh. lage begr.</i> heeft bereikt. Nadat de limiet is bereikt, wordt de omloopklep gesloten, waardoor de compressor weer normaal zal werken. Deze

procedure zal pas opnieuw worden geactiveerd als een nieuwe start wordt geïnitieerd en de snelheid van de frequentieomvormer tijdens de ontvangst van het startsignaal nul is. Par. 1-71 *Startvertraging* kan worden gebruikt om de motorstart te vertragen. Het principe van de omloopkepreging:



Onderstaande instelmogelijkheden hebben allemaal betrekking op de cascaderelgelaar.

Voor meer informatie over bedradingsschema's en parameterinstellingen, zie parametergroep 25-**.

[199]	Leid. vullen	Actief wanneer de functie Leid. vullen is ingeschakeld. Zie par. 29-0*.
[200]	Volle capac.	Alle pompen draaien op volle snelheid.
[201]	Pomp 1 draait	Een of meer pompen die door de cascaderelgelaar worden bestuurd, draaien. De functie hangt mede af van de instelling in par. 25-06 <i>Vaste hoofdpomp</i> . Als deze is ingesteld op <i>Nee</i> [0] heeft pomp 1 betrekking op de pomp die wordt bestuurd door RELAIS 1 enz. Als deze parameter is ingesteld op <i>Ja</i> [1] heeft pomp 1 betrekking op de pomp die enkel door de frequentieomvormer wordt bestuurd (waarbij geen enkel ingebouwd relais betrokken is) en pomp 2 op de pomp die wordt bestuurd door RELAIS 1. Zie onderstaande tabel:
[202]	Pomp 2 draait	Zie [201].
[203]	Pomp 3 draait	Zie [201].

Instelling in par. 5-3*	Instelling in par. 25-06	
	[0] Nee	[1] Ja
[200] Pomp 1 draait	Bestuurd door RELAIS 1	Bestuurd door frequentieomvormer
[201] Pomp 2 draait	Bestuurd door RELAIS 2	Bestuurd door RELAIS 1
[203] Pomp 3 draait	Bestuurd door RELAIS 3	Bestuurd door RELAIS 2

5-30 Klem 27 dig. uitgang

Option:

Functie:

Dezelfde opties en functies als par. 5-3*.

[0] * Niet in bedrijf

5-31 Klem 29 dig. uitgang

Option:

Functie:

Dezelfde opties en functies als par. 5-3*.

[0] * Niet in bedrijf

5-32 Klem X30/6 dig. uitgang (MCB 101)

Option:

Functie:

Dezelfde opties en functies als par. 5-3*.

[0] * Niet in bedrijf

Deze parameter is actief wanneer optiemodule MCB 101 is geïnstalleerd in de frequentieomvormer.

5-33 Klem X30/7 dig. uitgang (MCB 101)

Option:

Functie:

Dezelfde opties en functies als par. 5-3*.

[0] * Niet in bedrijf

Deze parameter is actief wanneer optiemodule MCB 101 is geïnstalleerd in de frequentieomvormer.

2.7.5 5-4* Relais

Parameters voor het configureren van de tijdslijmieten en de uitgangsfuncties voor de relais.

2

5-40 Functierelais

Array [8]

(Relais 1 [0], Relais 2 [1], Relais 7 [6], Relais 8 [7], Relais 9 [8])

Selecteer de opties om de functie van de relais in te stellen.

De selectie van elk mechanische relais vindt plaats via een arrayparameter.

[0] *	Niet in bedrijf
[1]	Besturing gereed
[2]	Omv. gereed
[3]	Omv. gereed/extern
[4]	Standby/gn waarsch.
[5]	Actief
[6]	Draaien/gn wsch.
[8]	Op ref/geen waarsch.
[9]	Alarm
[10]	Alarm of waarsch.
[11]	Op koppelbegr.
[12]	Buiten stroombereik
[13]	Onder stroom, laag
[14]	Boven stroom, hoog
[15]	Buiten snelh.-bereik
[16]	Onder snelh., laag
[17]	Boven snelh., hoog
[18]	Buiten terugk.bereik
[19]	Onder terugk., laag
[20]	Boven terugk., hoog
[21]	Therm. waarsch.
[25]	Omkeren
[26]	Bus ok
[27]	Koppelbegr. & stop
[28]	Rem, geen waarsch.
[29]	Rem klaar, geen fout
[30]	Remfout (IGBT)
[35]	Ext. vergrendeling
[36]	Stuurwoord bit 11
[37]	Stuurwoord bit 12
[40]	Buiten ref.bereik
[41]	Onder ref, laag
[42]	Boven ref, hoog
[45]	Busbest.
[46]	Busbest, 1 bij t-o
[47]	Busbest, 0 bij t-o
[60]	Comparator 0

[61]	Comparator 1
[62]	Comparator 2
[63]	Comparator 3
[64]	Comparator 4
[65]	Comparator 5
[70]	Log. regel 0
[71]	Log. regel 1
[72]	Log. regel 2
[73]	Log. regel 3
[74]	Log. regel 4
[75]	Log. regel 5
[80]	SL dig. uitgang A
[81]	SL dig. uitgang B
[82]	SL dig. uitgang C
[83]	SL dig. uitgang D
[84]	SL dig. uitgang E
[85]	SL dig. uitgang F
[160]	Geen alarm
[161]	Omgekeerd draaien
[165]	Lokale ref. actief
[166]	Externe ref. actief
[167]	Startcomm actief
[168]	Handmodus
[169]	Automodus
[180]	Klokfout
[181]	Prev. onderhoud
[190]	Geen flow
[191]	Droge pomp
[192]	Einde curve
[193]	Slaapstand
[194]	Band defect
[195]	Bypassklepregeling
[199]	Leid. vullen
[211]	Cascadepomp 1
[212]	Cascadepomp 2
[213]	Cascadepomp 3
[223]	Alarm/uitsch&blokk
[224]	Bypassmodus actief

5-41 Aan-vertr., relais

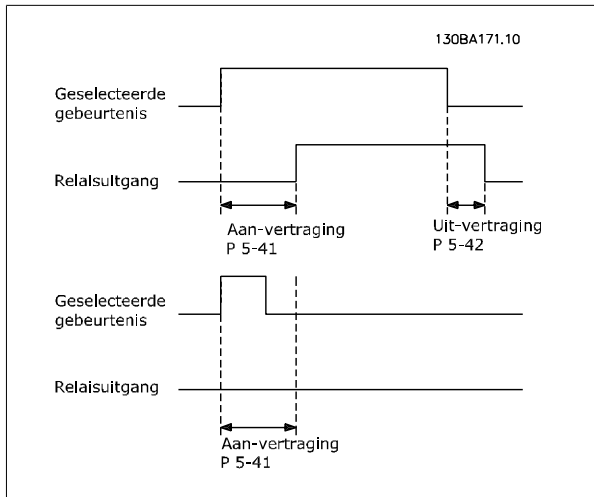
Array [8] (Relais 1 [0], Relais 2 [1], Relais 3 [2], Relais 4 [3], Relais 5 [4], Relais 6 [5], Relais 7 [6], Relais 8 [7], Relais 9 [8])

Range:

0.01 s* [0.01 - 600.00 s]

Functie:Stel de vertraging voor de inschakeltijd van het relais in. Selecteer een van de beschikbare interne mechanische relais en MCO 105 in een arrayfunctie. Zie Par. 5-40 *Funcierelais*. Relais 3-6 maken deel uit van de MCB 112 (ATEX).

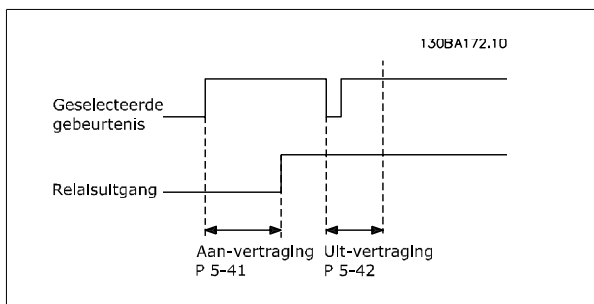
2

**5-42 Uit-vertr., relais**

Array [8] (Relais 1 [0], Relais 2 [1], Relais 3 [2], Relais 4 [3], Relais 5 [4], Relais 6 [5], Relais 7 [6], Relais 8 [7], Relais 9 [8])

Range:

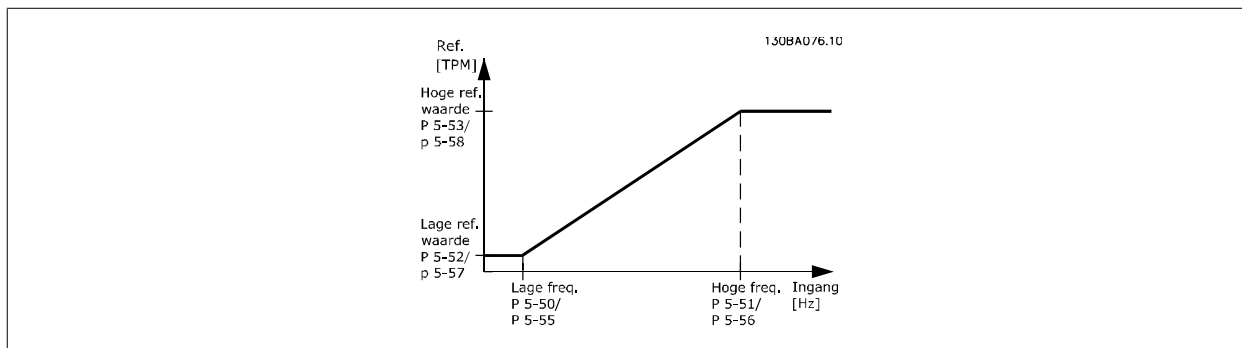
0.01 s* [0.01 - 600.00 s]

Functie:Stel de vertragingstijd voor uitschakeling van het relais in. Selecteer een van de beschikbare interne mechanische relais en MCO 105 in een arrayfunctie. Zie Par. 5-40 *Funcierelais*.

Als de conditie voor de geselecteerde gebeurtenis wijzigt voordat de timer voor de in- of uitschakelvertraging is verstreken, blijft de relaisuitgang ongewijzigd.

2.7.6 5-5* Pulsingang

De pulsingangparameters worden gebruikt om een geschikt raamwerk te definiëren voor de pulsreferenties door de schaling en filterinstellingen voor de pulsingangen in te stellen. Ingangsklem 29 of 33 functioneert als frequentiereferentie-ingang. Stel klem 29 (Par. 5-13 *Klem 29 digitale ingang*) of klem 33 (Par. 5-15 *Klem 33 digitale ingang*) in op *Pulsingang* [32]. Als klem 29 wordt gebruikt als ingang, moet Par. 5-02 *Klem 29 modus* worden ingesteld op *Ingang* [0].



5-50 Klem 29 lage freq.

Range:

100 Hz* [0 - 110000 Hz]

Functie:

 Stel de lage begrenzing voor de frequentie in die overeenkomt met de lage motorassnelheid (d.w.z. lage referentiewaarde) in Par. 5-52 *Klem 29 lage ref./terugk. waarde*. Zie het schema in deze sectie.

5-51 Klem 29 hoge freq.

Range:

100 Hz* [0 - 110000 Hz]

Functie:

 Stel de hoge begrenzing voor de frequentie in die overeenkomt met de hoge motorassnelheid (d.w.z. hoge referentiewaarde) in Par. 5-53 *Klem 29 hoge ref./terugk. waarde*.

5-52 Klem 29 lage ref./terugk. waarde

Range:

0.000 N/A* [-999999.999 - 999999.999 N/A]

Functie:

 Stel de lage begrenzing voor de referentiewaarde in voor de motorassnelheid [tpm]. Dit is tevens de laagste terugkoppelingswaarde; zie ook Par. 5-57 *Klem 33 lage ref./terugk. waarde*.

5-53 Klem 29 hoge ref./terugk. waarde

Range:

100.000 N/A* [-999999.999 - 999999.999 N/A]

Functie:

 Stel de hoge referentiewaarde [tpm] voor de motorassnelheid en de hoge terugkoppelingswaarde in; zie ook Par. 5-58 *Klem 33 hoge ref./terugk. waarde*.

5-54 Pulsfilter tijdconstante nr. 29

Range:

100 ms* [1 - 1000 ms]

Functie:

Stel de tijdconstante voor het pulsfilter in. Het pulsfilter dempt oscillaties van het terugkoppelsignaal, wat een voordeel is als er veel ruis in het systeem optreedt. Een hoge waarde voor de tijdconstante zorgt voor een betere demping maar verhoogt ook de vertragingstijd door het filter. Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

5-55 Klem 33 lage freq.

Range:

100 Hz* [0 - 110000 Hz]

Functie:

 Stel de lage frequentiewaarde in die overeenkomt met de lage motorassnelheid (d.w.z. lage referentiewaarde) in Par. 5-57 *Klem 33 lage ref./terugk. waarde*.

5-56 Klem 33 hoge freq.**Range:**

100 Hz* [0 - 110000 Hz]

Functie:

Stel de hoge frequentiewaarde in die overeenkomt met de hoge motorassnelheid (d.w.z. hoge referentiewaarde) in Par. 5-58 *Klem 33 hoge ref./terugk. waarde*.

5-57 Klem 33 lage ref./terugk. waarde**Range:**

0.000 N/A* [-999999.999 - 999999.999 N/A]

Functie:

Stel de lage referentiewaarde [tpm] voor de motorassnelheid in. Dit is tevens de lage terugkoppelwaarde, zie ook Par. 5-52 *Klem 29 lage ref./terugk. waarde*.

5-58 Klem 33 hoge ref./terugk. waarde**Range:**

100.000 N/A* [-999999.999 - 999999.999 N/A]

Functie:

Stel de hoge referentiewaarde [tpm] voor de motorassnelheid in. Zie ook Par. 5-53 *Klem 29 hoge ref./terugk. waarde*.

5-59 Pulsfilter tijdconstante nr. 33**Range:**

100 ms* [1 - 1000 ms]

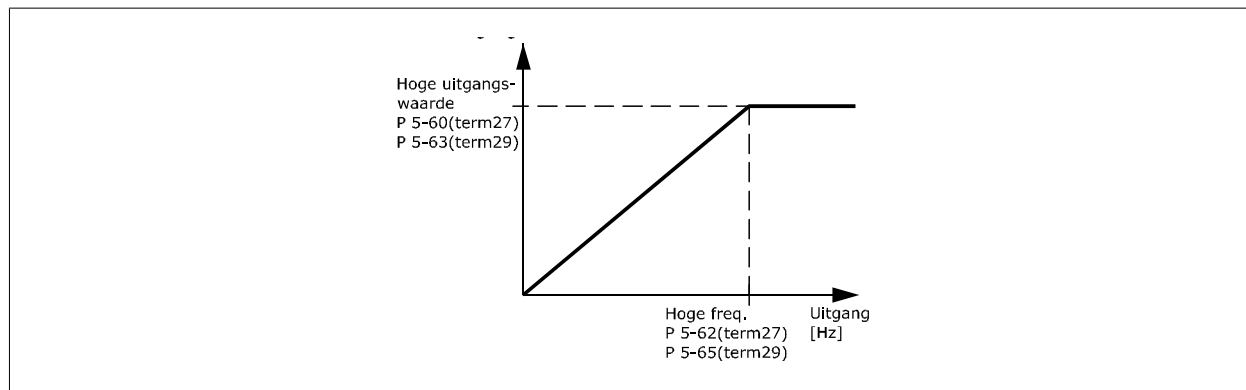
Functie:

Stel de tijdconstante voor het pulsfilter in. Het laagdoorlaatfilter vermindert de invloed van, en dempt oscillaties op het terugkoppelsignaal vanaf de besturing.

Dit kan bijvoorbeeld een voordeel zijn wanneer er veel ruis in het systeem optreedt. Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

2.7.7 5-6* Pulsuitgang

Parameters voor het configureren van de schalings- en uitgangsfuncties of pulsuitgangen. De pulsuitgangen zijn toegewezen aan klem 27 of 29. Stel klem 27 in op uitgang in par. 5-01 en klem 29 als uitgang in par. 5-02.



Opties voor het uitlezen van uitgangvariabelen:

[0] * Niet in bedrijf

[45] Busbest.

[48] Busbest, time-out

[100] Uitgangsfrequentie

[101] Referentie

[102] Terugkopp.

[103] Motorstroom

[104] Koppel tov begr.

[105] Koppel tov nom.

[106] Vermogen

[107]	Snelh.
[108]	Koppel
[113]	Uitgebr. met terugk. 1
[114]	Uitgebr. met terugk. 2
[115]	Uitgebr. met terugk. 3

5-60 Klem 27 pulsuitgangsvariabele**Option:****Funcctie:**

[0] * Niet in bedrijf

Dezelfde opties en functies als par. 5-6*.

Selecteer de bedrijfsvariabele die is toegekend voor uitlezing van klem 27.
Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

[45] Busbest.

[48] Bustbest, time-out

[100] Uitgangsfrequentie

[101] Referentie

[102] Terugkopp.

[103] Motorstroom

[104] Koppel tov begr.

[105] Koppel tov nom.

[106] Vermogen

[107] Snelh.

[113] Uitgebr. met terugk. 1

[114] Uitgebr. met terugk. 2

[115] Uitgebr. met terugk. 3

5-62 Max. freq. pulsuitgang 27**Range:****Funcctie:**

5000 Hz* [0 - 32000 Hz]

Stel de maximumfrequentie voor klem 27 in overeenkomstig de uitgangsvariabele die is geselecteerd in Par. 5-60 *Klem 27 pulsuitgangsvariabele*.

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

5-63 Klem 29 pulsuitgangsvariabele**Option:****Funcctie:**

[0] * Niet in bedrijf

Selecteer de variabele voor uitlezing van klem 29.

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

[45] Busbest.

[48] Bustbest, time-out

[100] Uitgangsfrequentie

[101] Referentie

[102] Terugkopp.

[103] Motorstroom

[104] Koppel tov begr.

[105] Koppel tov nom.

[106] Vermogen

[107] Snelh.

[113] Uitgebr. met terugk. 1

[114] Uitgebr. met terugk. 2

[115] Uitgebr. met terugk. 3

5-65 Max. freq. pulsuitgang 29**Range:**

5000 Hz* [0 - 32000 Hz]

Functie:

Stel de maximumfrequentie voor klem 29 in overeenkomstig de uitgangsvariabele die is geselecteerd in Par. 5-63 *Klem 29 pulsuitgangsvariabele*.

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

5-66 Klem X30/6 pulsuitgangsvariabele**Option:**

[0] * Niet in bedrijf

Functie:

Selecteert de variabele voor uitlezing op klem X30/6.

Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

Deze parameter is actief wanneer optiemodule MCB 101 is geïnstalleerd in de frequentieomvormer.

[45] Busbest.

[48] Bustbest, time-out

[100] Uitgangsfrequentie

[101] Referentie

[102] Terugkopp.

[103] Motorstroom

[104] Koppel tov begr.

[105] Koppel tov nom.

[106] Vermogen

[107] Snelh.

[113] Uitgebr. met terugk. 1

[114] Uitgebr. met terugk. 2

[115] Uitgebr. met terugk. 3

5-68 Max. freq. pulsuitgang X30/6**Range:**

5000. Hz* [0 - 32000 Hz]

Functie:

Stel de maximumfrequentie in op klem X30/6 die verwijst naar de uitgangsvariabele in Par. 5-66 *Klem X30/6 pulsuitgangsvariabele*. Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

Deze parameter is actief wanneer optiemodule MCB 101 is geïnstalleerd in de frequentieomvormer.

2.7.8 5-9*Via busbesturing

Deze parametergroep selecteert digitale en relaisuitgangen via een veldbusinstelling.

5-90 Digitale & relaisbesturing bus

Range:

0 N/A* [0 - 2147483647 N/A]

Functie:

Deze parameter houdt de busgestuurde status van de digitale uitgangen en relais vast.
Een logische '1' geeft aan dat de uitgang hoog of actief is.
Een logische '0' geeft aan dat de uitgang laag of inactief is.

Bit 0	CC Digitale uitgangsklem 27
Bit 1	CC Digitale uitgangsklem 29
Bit 2	GPIO Digitale uitgangsklem X30/6
Bit 3	GPIO Digitale uitgangsklem X30/7
Bit 4	CC Relais 1 uitgangsklem
Bit 5	CC Relais 2 uitgangsklem
Bit 6	Optie B Relais 1 uitgangsklem
Bit 7	Optie B Relais 2 uitgangsklem
Bit 8	Optie B Relais 3 uitgangsklem
Bit 9-15	Gereserveerd voor toekomstige klemmen
Bit 16	Optie C Relais 1 uitgangsklem
Bit 17	Optie C Relais 2 uitgangsklem
Bit 18	Optie C Relais 3 uitgangsklem
Bit 19	Optie C Relais 4 uitgangsklem
Bit 20	Optie C Relais 5 uitgangsklem
Bit 21	Optie C Relais 6 uitgangsklem
Bit 22	Optie C Relais 7 uitgangsklem
Bit 23	Optie C Relais 8 uitgangsklem
Bit 24-31	Gereserveerd voor toekomstige klemmen

5-93 Pulsuitgang 27 busbesturing

Range:

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Functie:

Bevat de frequentie die moet worden toegepast op digitale uitgangsklem 27 wanneer deze is geprogrammeerd voor Busbest.

5-94 Pulsuitgang 27 time-outinstelling

Range:

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Functie:

Bevat de frequentie die moet worden toegepast op digitale uitgangsklem 27 wanneer deze is geprogrammeerd voor Busbest, time-out en een time-out wordt gedetecteerd.

5-95 Pulsuitgang 29 busbesturing

Range:

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Functie:

Bevat de frequentie die moet worden toegepast op digitale uitgangsklem 29 wanneer deze is geprogrammeerd voor Busbest.

5-96 Pulsuitgang 29 time-outinstelling

Range:

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Functie:

Bevat de frequentie die moet worden toegepast op digitale uitgangsklem 29 wanneer deze is geprogrammeerd voor Busbest, time-out en een time-out wordt gedetecteerd.

5-97 Pulsuitgang X30/6 busbest.

Range:

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Functie:

Bevat de frequentie die moet worden toegepast op digitale uitgangsklem 27 wanneer deze is geprogrammeerd voor Busbest.

5-98 Pulsuitgang X30/6 time-outinst.

Range:

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Functie:

Bevat de frequentie die moet worden toegepast op digitale uitgangsklem 6 wanneer deze is geprogrammeerd voor Busbest t-o en een time-out wordt gedetecteerd.

2.8 Hoofdmenu – AnalooG In/Uit – Groep 6

2.8.1 6-*** AnalooG In/Uit

Parametergroep voor het configureren van de analoge in- en uitgangen.

2.8.2 6-0* Anal. I/O-modus

Parametergroep voor het instellen van de analoge I/O-configuratie.

De frequentieomvormer is voorzien van 2 analoge ingangen: klem 53 en 54. De analoge ingangen kunnen naar keuze worden gebruikt als spanningsingang (0-10 V) of stroomingang (0/4-20 mA).



NB!

De thermistoren kunnen worden aangesloten op een analoge of digitale ingang.

6-00 Live zero time-out-tijd

Range:

10 s* [1 - 99 s]

Functie:

Stel de live zero time-out-tijd in. Live zero time-out-tijd is actief voor analoge ingangen, d.w.z. klem 53 of klem 54, ingesteld voor stroom en gebruikt als referentie- of terugkoppelingbron. Als de waarde van het referentiesignaal dat is ingesteld voor de stroomingang, lager wordt dan 50% van de in Par. 6-10 *Klem 53 lage spanning*, Par. 6-12 *Klem 53 lage stroom*, Par. 6-20 *Klem 54 lage spanning* of Par. 6-22 *Klem 54 lage stroom* ingestelde waarde gedurende een langere periode dan de ingestelde tijd in Par. 6-00 *Live zero time-out-tijd* zal de geselecteerde functie in Par. 6-01 *Live zero time-out-functie* worden geactiveerd.

6-01 Live zero time-out-functie

Option:

Functie:

Selecteer de time-outfunctie. De ingestelde functie in Par. 6-01 *Live zero time-out-functie* wordt geactiveerd als het ingangssignaal op klem 53 of 54 minder dan 50% bedraagt van de ingestelde waarde in Par. 6-10 *Klem 53 lage spanning*, Par. 6-12 *Klem 53 lage stroom*, Par. 6-20 *Klem 54 lage spanning* of Par. 6-22 *Klem 54 lage stroom* gedurende de tijd die is ingesteld in Par. 6-00 *Live zero time-out-tijd*. Als meerdere time-outs gelijktijdig verstrijken, zal de frequentieomvormer de time-outfuncties in onderstaande volgorde van belangrijkheid afhandelen:

1. Par. 6-01 *Live zero time-out-functie*
2. Par. 8-04 *Time-out-functie stuurwoord*

De uitgangsfrequentie van de frequentieomvormer kan:

- [1] worden vastgehouden op de huidige waarde;
- [2] worden geforceerd naar stop;
- [3] worden geforceerd naar de jogsnelheid;
- [4] worden geforceerd naar de maximumsnelheid;
- [5] worden geforceerd naar stop, gevolgd door uitschakeling.

[0] * Uit

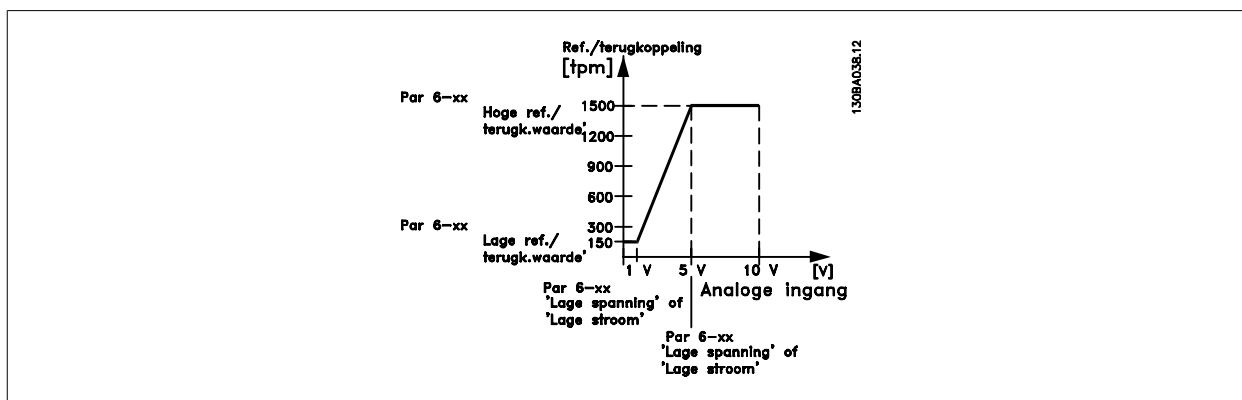
[1] Uitgang vasth.

[2] Stop

[3] Jogging

[4] Max. snelh.

[5] Stop en uitsch.



6-02 Live zero time-outfunctie brandmodus

Option:

Functie:

De ingestelde functie in Par. 6-01 *Live zero time-out-functie* wordt geactiveerd als het ingangssignaal op de analoge ingangen minder dan 50% bedraagt van de ingestelde waarde voor 6-1* to 6-6* 'Klem xx lage stroom/spanning' gedurende de tijd die is ingesteld in Par. 6-00 *Live zero time-out-tijd*

- [0] * Uit
- [1] Uitgang vasth.
- [2] Stop
- [3] Jogging
- [4] Max. snelh.

2.8.3 6-1* Analoge ingang 1

Parameters voor het configureren van de schaling en begrenzingen voor analoge ingang 1 (klem 53).

6-10 Klem 53 lage spanning

Range:

0.07 V* [0.00 - par. 6-11 V]

Functie:

Stel de waarde voor lage spanning in. De schaalwaarde van deze analoge ingang moet overeenkomen met de lage referentie/terugkoppelwaarde die is ingesteld in Par. 6-14 *Klem 53 lage ref./terugkopp. waarde*.

6-11 Klem 53 hoge spanning

Range:

10.00 V* [par. 6-10 - 10.00 V]

Functie:

Stel de waarde voor hoge spanning in. De schaalwaarde van deze analoge ingang moet overeenkomen met de hoge referentie/terugkoppelwaarde die is ingesteld in Par. 6-15 *Klem 53 hoge ref./terugkopp. waarde*.

6-12 Klem 53 lage stroom

Range:

4.00 mA* [0.00 - par. 6-13 mA]

Functie:

Stel de waarde voor lage stroom in. Dit referentiesignaal moet overeenkomen met de lage referentie/terugkoppelwaarde die is ingesteld in Par. 6-14 *Klem 53 lage ref./terugkopp. waarde*. De waarde moet worden ingesteld op > 2 mA om de Live zero time-out-functie in Par. 6-01 *Live zero time-out-functie* te activeren.

6-13 Klem 53 hoge stroom

Range:

20.00 mA* [par. 6-12 - 20.00 mA]

Functie:

Voer de hoge stroomwaarde in die overeenkomt met de hoge referentie/terugkoppelwaarde die is ingesteld in Par. 6-15 *Klem 53 hoge ref./terugkopp. waarde*.

6-14 Klem 53 lage ref./terugkopp. waarde**Range:**

0.000 N/A* [-999999.999 - 999999.999 N/A]

Functie:

Voer de schaalwaarde van de analoge ingang in die overeenkomt met de waarde voor laag vermogen/lage stroom die is ingesteld in Par. 6-10 *Klem 53 lage spanning* en Par. 6-12 *Klem 53 lage stroom*.

6-15 Klem 53 hoge ref./terugkopp. waarde**Range:**

50.000 N/A* [-999999.999 - 999999.999 N/A]

Functie:

Voer de schaalwaarde van de analoge ingang in die overeenkomt met de waarde voor hoge spanning/hoge stroom die is ingesteld in Par. 6-11 *Klem 53 hoge spanning* en Par. 6-13 *Klem 53 hoge stroom*.

6-16 Klem 53 filter tijdconstante**Range:**

0.001 s* [0.001 - 10.000 s]

Functie:

Stel de tijdconstante in. Dit betreft de tijdconstante voor een digitale eerste-aanvraag laagdoorlaatfilter voor het onderdrukken van elektrische ruis op klem 53. Een hoge waarde voor de tijdconstante zorgt voor een betere demping maar verhoogt ook de vertragingstijd door het filter. Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

6-17 Klem 53 live zero**Option:**

[0] Uitgesch.

[1]* Ingesch.

Functie:

Deze parameter maakt het mogelijk om de live-zerobewaking uit te schakelen. Moet bijvoorbeeld worden gebruikt als de analoge uitgangen worden gebruikt als onderdeel van een decentraal I/O-systeem (bijv. wanneer deze geen deel uitmaken van regelfuncties voor de frequentieomvormer, maar een extern regelsysteem voeden met data).

2.8.4 6-2* Analoge ingang 2

Parameters voor het configureren van de schaling en begrenzingen voor analoge ingang 2 (klem 54).

6-20 Klem 54 lage spanning**Range:**

0.07 V* [0.00 - par. 6-21 V]

Functie:

Stel de waarde voor lage spanning in. De schaalwaarde van deze analoge ingang moet overeenkomen met de lage referentie/terugkoppelwaarde die is ingesteld in Par. 6-24 *Klem 53 lage ref./terugkopp. waarde*.

6-21 Klem 54 hoge spanning**Range:**

10.00 V* [par. 6-20 - 10.00 V]

Functie:

Stel de waarde voor hoge spanning in. De schaalwaarde van deze analoge ingang moet overeenkomen met de hoge referentie/terugkoppelwaarde die is ingesteld in Par. 6-25 *Klem 54 hoge ref./terugkopp. waarde*.

6-22 Klem 54 lage stroom**Range:**

4.00 mA* [0.00 - par. 6-23 mA]

Functie:

Stel de waarde voor lage stroom in. Dit referentiesignaal moet overeenkomen met de lage referentie/terugkoppelwaarde die is ingesteld in Par. 6-24 *Klem 53 lage ref./terugkopp. waarde*. De waarde moet worden ingesteld op > 2 mA om de Live zero time-out-functie in Par. 6-01 *Live zero time-out-functie* te activeren.

6-23 Klem 54 hoge stroom**Range:**

20.00 mA* [par. 6-22 - 20.00 mA]

Functie:Voer de hoge stroomwaarde in die overeenkomt met de hoge referentie/terugkoppelwaarde die is ingesteld in Par. 6-25 *Klem 54 hoge ref./terugkopp. waarde.***6-24 Klem 53 lage ref./terugkopp. waarde****Range:**

0.000 N/A* [-999999.999 - 999999.999 N/A]

Functie:Voer de schaalwaarde van de analoge ingang in die overeenkomt met de waarde voor laag vermogen/lage stroom die is ingesteld in Par. 6-20 *Klem 54 lage spanning* en Par. 6-22 *Klem 54 lage stroom.***6-25 Klem 54 hoge ref./terugkopp. waarde****Range:**

100.000 N/ A* [-999999.999 - 999999.999 N/A]

Functie:Voer de schaalwaarde van de analoge ingang in die overeenkomt met de waarde voor hoge spanning/hoge stroom die is ingesteld in Par. 6-21 *Klem 54 hoge spanning* en Par. 6-23 *Klem 54 hoge stroom.***6-26 Klem 54 filter tijdconstante****Range:**

0.001 s* [0.001 - 10.000 s]

Functie:

Stel de tijdconstante in. Dit betreft de tijdconstante voor een digitale eerste-aanvraag laagdoorlaatfilter voor het onderdrukken van elektrische ruis op klem 54. Een hoge waarde voor de tijdconstante zorgt voor een betere demping maar verhoogt ook de vertragingstijd door het filter. Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

6-27 Klem 54 live zero**Option:****Functie:**

Deze parameter maakt het mogelijk om de live-zerobewaking uit te schakelen. Moet bijvoorbeeld worden gebruikt als de analoge uitgangen worden gebruikt als onderdeel van een decentraal I/O-systeem (bijv. wanneer deze geen deel uitmaken van regelfuncties voor de frequentieomvormer, maar een extern regelsysteem voeden met data).

[0] Uitgesch.

[1] * Ingesch.

2.8.5 6-3* Anal. ingang 3 MCB 101

Parametergroep voor het configureren van de schaling en begrenzingen voor analoge ingang 3 (X30/11) die op optiemodule MCB 101 wordt geplaatst.

6-30 Klem X30/11 lage spanning**Range:**

0.07 V* [0.00 - par. 6-31 V]

Functie:Stelt de schaalwaarde van de analoge ingang in overeenkomstig de lage referentie/terugkoppelwaarde die is ingesteld in Par. 6-34 *Klem X30/11 lage ref./terugk. waarde.***6-31 Klem X30/11 hoge spanning****Range:**

10.00 V* [par. 6-30 - 10.00 V]

Functie:Stelt de schaalwaarde van de analoge ingang in overeenkomstig de hoge referentie/terugkoppelwaarde die is ingesteld in Par. 6-35 *Klem X30/11 hoge ref./terugk. waarde.***6-34 Klem X30/11 lage ref./terugk. waarde****Range:**

0.000 N/A* [-999999.999 - 999999.999 N/A]

Functie:Stelt de schaalwaarde van de analoge ingang in overeenkomstig de lage spanningswaarde die is ingesteld in Par. 6-30 *Klem X30/11 lage spanning.*

6-35 Klem X30/11 hoge ref./terugk. waarde**Range:**100.000 N/ [-999999.999 - 999999.999 N/A]
A***Functie:**Stelt de schaalwaarde van de analoge ingang in overeenkomstig de hoge spanningswaarde die is ingesteld in Par. 6-31 *Klem X30/11 hoge spanning*.**6-36 Klem X30/11 filtertijdconstante****Range:**

0.001 s* [0.001 - 10.000 s]

Functie:

Tijdconstante voor een digitale eerste-aanvraag laagdoorlaatfilter voor het onderdrukken van elektrische ruis op klem X30/11.

Par. 6-36 *Klem X30/11 filtertijdconstante* kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.**6-37 Klem X30/11 live zero****Option:****Functie:**

Deze parameter maakt het mogelijk om de live-zerobewaking uit te schakelen. Moet bijvoorbeeld worden gebruikt als de analoge uitgangen worden gebruikt als onderdeel van een decentraal I/O-systeem (bijv. wanneer deze geen deel uitmaken van regelfuncties voor de frequentieomvormer, maar een extern regelsysteem voeden met data).

[0] * Uitgesch.

[1] Ingesch.

2.8.6 6-4* Anal. ingang 4 MCB 101

Parametergroep voor het configureren van de schaling en begrenzingen voor analoge ingang 4 (X30/12) die op optiemodule MCB 101 wordt geplaatst.

6-40 Klem X30/12 lage spanning**Range:**

0.07 V* [0.00 - par. 6-41 V]

Functie:Stelt de schaalwaarde van de analoge ingang in overeenkomstig de lage referentie/terugkoppelwaarde die is ingesteld in Par. 6-44 *Klem X30/12 lage ref./terugk. waarde*.**6-41 Klem X30/12 hoge spanning****Range:**

10.00 V* [par. 6-40 - 10.00 V]

Functie:Stelt de schaalwaarde van de analoge ingang in overeenkomstig de hoge referentie/terugkoppelwaarde die is ingesteld in Par. 6-45 *Klem X30/12 hoge ref./terugk. waarde*.**6-44 Klem X30/12 lage ref./terugk. waarde****Range:**

0.000 N/A* [-999999.999 - 999999.999 N/A]

Functie:Stelt de schaalwaarde van de analoge ingang in overeenkomstig de lage spanningswaarde die is ingesteld in Par. 6-40 *Klem X30/12 lage spanning*.**6-45 Klem X30/12 hoge ref./terugk. waarde****Range:**100.000 N/ [-999999.999 - 999999.999 N/A]
A***Functie:**Stelt de schaalwaarde van de analoge ingang in overeenkomstig de hoge spanningswaarde die is ingesteld in Par. 6-41 *Klem X30/12 hoge spanning*.**6-46 Klem X30/12 filtertijdconstante****Range:**

0.001 s* [0.001 - 10.000 s]

Functie:

Tijdconstante voor een digitale eerste-aanvraag laagdoorlaatfilter voor het onderdrukken van elektrische ruis op klem X30/12.

Par. 6-46 *Klem X30/12 filtertijdconstante* kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

6-47 Klem X30/12 live zero**Option:****Functie:**

Deze parameter maakt het mogelijk om de live-zerobewaking uit te schakelen. Moet bijvoorbeeld worden gebruikt als de analoge uitgangen worden gebruikt als onderdeel van een decentraal I/O-systeem (bijv. wanneer deze geen deel uitmaken van regelfuncties voor de frequentieomvormer, maar een extern regelsysteem voeden met data).

[0] * Uitgesch.

[1] Ingesch.

2.8.7 6-5* Anal. uitgang 1

Parameters voor het configureren van de schaling en begrenzingen voor analoge uitgang 1, d.w.z. klem 42. Analoge uitgangen zijn stroomuitgangen: 0/4-20 mA. De gemeenschappelijke klem (klem 39) wordt voor zowel de gemeenschappelijke analoge als de gemeenschappelijke digitale aansluiting gebruikt en heeft hetzelfde elektrische potentiaal. De resolutie op de analoge uitgang is 12 bit.

6-50 Klem 42 uitgang**Option:****Functie:**

Selecteer de functie voor klem 42 als een analoge stroomuitgang. Een motorstroom van 20 mA komt overeen met I_{max} .

[0] * Niet in bedrijf

[100] Uitgangsfrequentie 0-100 Hz, (0-20 mA)

[101] Referentie Minimumreferentie – Max. referentie, (0-20 mA)

[102] Terugkopp. -200% tot +200% van par. 20-14 (0-20 mA)

[103] Motorstroom 0 – Inv. max. ingangsstr. (par. 16-37), (0-20 mA)

[104] Koppel tov begr. 0 – Koppelbegrenzing (par. 4-16), (0-20 mA)

[105] Koppel tov nom. 0 – Nom. motorkoppel, (0-20 mA)

[106] Vermogen 0 – Nom. motorvermogen, (0-20 mA)

[107] Snelh. 0 – Motorsnelh. hoge begr. (par. 4-13 en 4-14), (0-20 mA)

[113] Uitgebr. met terugk. 1 0-100%, (0-20 mA)

[114] Uitgebr. met terugk. 2 0-100%, (0-20 mA)

[115] Uitgebr. met terugk. 3 0-100%, (0-20 mA)

[130] Uitg.freq. 4-20mA 0-100 Hz

[131] Referentie 4-20 mA Minimumreferentie – Max. referentie

[132] Terugk. 4-20 mA -200% tot +200% van par. 20-14

[133] Motorstr. 4-20mA 0 – Inv. max. ingangsstr. Par. 16-37 *Inv. max. stroom*

[134] Kopp. % lim 4-20 mA 0 – Koppelbegrenzing motormodus (par. 4-16)

[135] Kopp. % nom 4-20mA 0 – Nom. motorkoppel

[136] Vermogen 4-20 mA 0 – Nom. motorvermogen

[137] Snelh. 4-20 mA 0 – Motorsnelh. hoge begr. (par. 4-13 en 4-14))

[139] Busbest. 0-100%, (0-20 mA)

[140] Busbest. 4-20 mA : 0 - 100%

[141] Busbest. t-o 0-100%, (0-20 mA)

[142] Busbest. 4-20mA t-o : 0 - 100%

[143]	Uitgebr. met terugk. 1 4-20 mA	: 0 - 100%
[144]	Uitgebr. met terugk. 2 4-20 mA	: 0 - 100%
[145]	Uitgebr. met terugk. 3 4-20 mA	: 0 - 100%

2

NB!

De minimumreferentie wordt ingesteld via Par. 3-02 *Minimumreferentie* (voor een regeling zonder terugkoppeling) en Par. 20-13 *Minimum Reference/Feedb.* (voor een regeling met terugkoppeling) – de maximumreferentie wordt ingesteld via Par. 3-03 *Max. referentie* (zonder terugkoppeling) en Par. 20-14 *Maximum Reference/Feedb.* (met terugkoppeling).

6-51 Klem 42 uitgang min. schaal**Range:**

0.00 %* [0.00 - 200.00 %]

Functie:

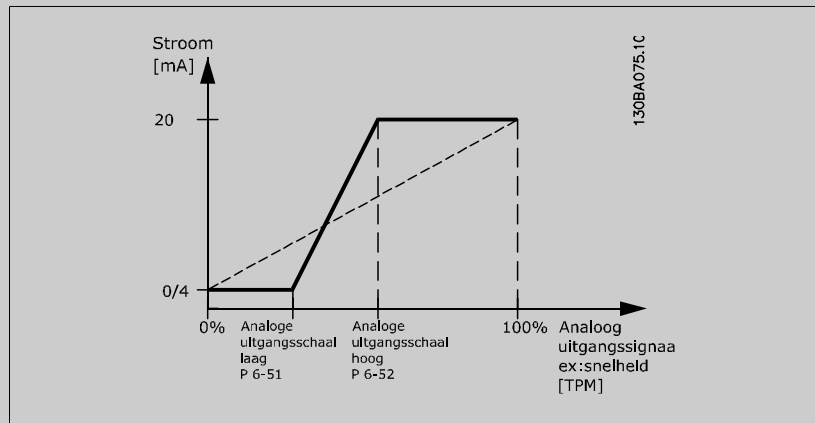
Schaling voor de minimale uitgang (0 of 4 mA) van het analoge signaal op klem 42.
Stel de waarde in als een **percentage** van het volledige bereik van de variabele dat is ingesteld via Par. 6-50 *Klem 42 uitgang*.

6-52 Klem 42 uitgang max. schaal**Range:**

100.00 %* [0.00 - 200.00 %]

Functie:

Schaal de maximale uitgangswaarde (20 mA) van het analoge signaal op klem 42.
Stel de waarde in als een percentage van het volledige bereik van de variabele, dat is ingesteld via Par. 6-50 *Klem 42 uitgang*.



Via onderstaande formule is het mogelijk om een waarde lager dan 20 mA bij volledige schaling te krijgen bij programmeerwaarden > 100%:

$$20 \text{ mA} | \text{gewenste maximale stroom} \times 100 \%$$

$$\text{i.e. } 10 \text{ mA} : \frac{20 \text{ mA}}{10 \text{ mA}} \times 100 \% = 200 \%$$

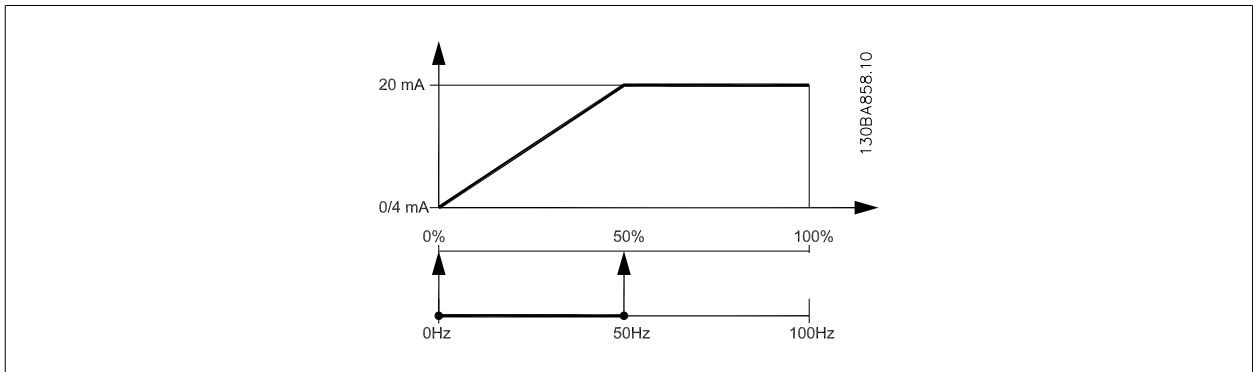
VOORBEELD 1:

Gegevenswaarde = UITGANGSFREQUENTIE, bereik = 0-100 Hz

Vereiste bereik voor uitgang = 0-50 Hz

Een uitgangssignaal van 0 of 4 mA is vereist bij 0 Hz (0% van bereik) – stel Par. 6-51 *Klem 42 uitgang min. schaal* in op 0%

Een uitgangssignaal van 20 mA is vereist bij 50 Hz (50% van bereik) – stel Par. 6-52 *Klem 42 uitgang max. schaal* in op 50%



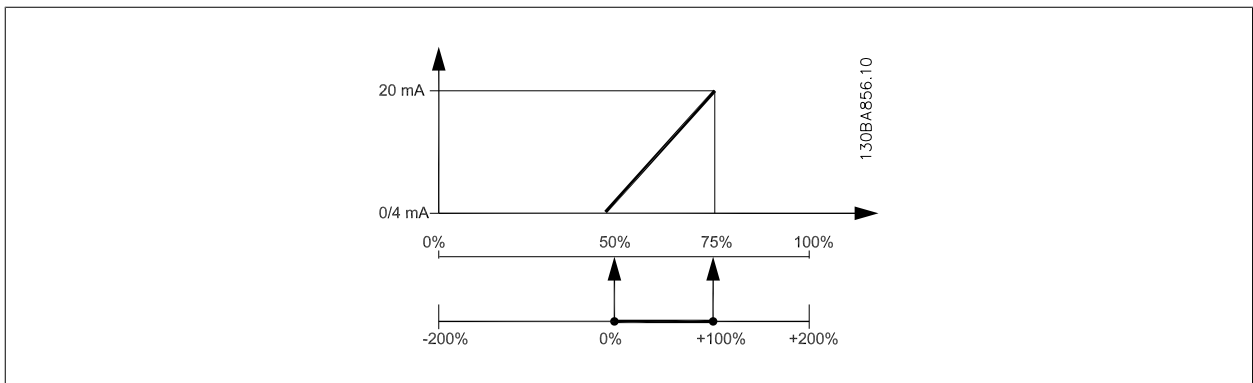
VOORBEELD 2:

Variabele = TERUGKOPPELING, bereik = -200% tot +200%

Vereiste bereik voor uitgang = 0-100%

Een uitgangssignaal van 0 of 4 mA is vereist bij 0% (50% van bereik) – stel Par. 6-51 *Klem 42 uitgang min. schaal* in op 50%

Een uitgangssignaal van 20 mA is vereist bij 100% (75% van bereik) – stel Par. 6-52 *Klem 42 uitgang max. schaal* in op 75%



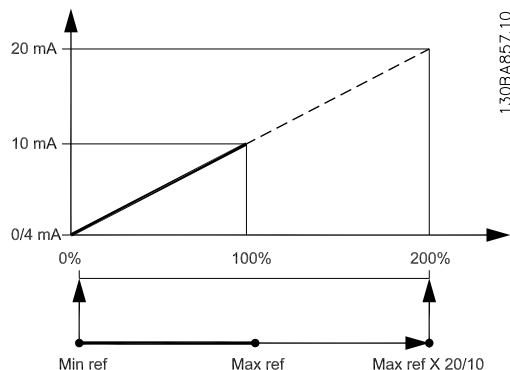
VOORBEELD 3:

Variabele = REFERENTIE, bereik = Min. ref. - Max. ref.

Vereiste bereik voor uitgang = Min. ref. (0%) - Max. ref. (100%), 0-10 mA

Een uitgangssignaal van 0 of 4 mA is vereist bij Min. ref. – stel Par. 6-51 *Klem 42 uitgang min. schaal* in op 0%

Een uitgangssignaal van 10 mA is vereist bij Max. ref. (100% van bereik) – stel Par. 6-52 *Klem 42 uitgang max. schaal* in op 200% (20 mA / 10 mA x 100% = 200%).

**6-53 Klem 42 uitgang busbesturing****Range:**

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Functie:

Houdt het niveau van uitgang 42 vast in als de uitgang wordt bestuurd door een bus.

6-54 Klem 42 uitgang time-outinstelling**Range:**

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Functie:

Houdt het vooraf ingestelde niveau van uitgang 42 vast.

Als een bustime-out en een time-outfunctie zijn geselecteerd in Par. 6-50 *Klem 42 uitgang* wordt de uitgang ingesteld op dit niveau.

2.8.8 6-6* Anal. uitgang 2 MCB 101

Analoge uitgangen zijn stroomuitgangen: 0/4-20 mA. De gemeenschappelijke klem (klem X30/8) wordt voor de gemeenschappelijke analoge aansluiting gebruikt en heeft hetzelfde elektrische potentiaal. De resolutie op de analoge uitgang is 12 bit.

6-60 Klem X30/8 uitgang**Option:**

[0] * Niet in bedrijf

Functie:

[100] Uitgangsfrequentie

0-100 Hz, (0-20 mA)

[101] Referentie

Minimumreferentie – Max. referentie, (0-20 mA)

[102] Terugkopp.

-200% tot +200% van Par. 20-14 *Maximum Reference/Feedb.*, (0-20 mA)

[103] Motorstroom

0 – Inv. max. ingangsstr. (Par. 16-37 *Inv. max. stroom*), (0-20 mA)

[104] Koppel tov begr.

0 – Koppel tov nom. (Par. 4-16 *Koppelbegrenzing motormodus*), (0-20 mA)

[105] Koppel tov nom.

0 – Nom. motorkoppel, (0-20 mA)

[106] Vermogen

0 – Nom. motorvermogen, (0-20 mA)

[107] Snelh.

0 – Motorsnelh. hoge begr. (Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]* en Par. 4-14 *Motorsnelh. hoge begr. [Hz]*), (0-20 mA)

[113] Uitgebr. met terugk. 1

0-100%, (0-20 mA)

[114]	Uitgebr. met terugk. 2	0-100%, (0-20 mA)
[115]	Uitgebr. met terugk. 3	0-100%, (0-20 mA)
[130]	Uitg.freq. 4-20mA	0-100 Hz
[131]	Referentie 4-20 mA	Minimumreferentie – Max. referentie
[132]	Terugk. 4-20 mA	-200% tot +200% van Par. 20-14 <i>Maximum Reference/Feedb.</i>
[133]	Motorstr. 4-20mA	0 – Inv. max. ingangsstr. Par. 16-37 <i>Inv. max. stroom</i>
[134]	Kopp. % lim 4-20 mA	0 – Koppelbegrenzing (Par. 4-16 <i>Koppelbegrenzing motormodus</i>)
[135]	Kopp. % nom 4-20mA	0 – Nom. motorkoppel
[136]	Vermogen 4-20 mA	0 – Nom. motorvermogen
[137]	Snelh. 4-20 mA	0 – Motorsnelh. hoge begr. (4-13 en 4-14)
[139]	Busbest.	0-100%, (0-20 mA)
[140]	Busbest. 4-20 mA	: 0 - 100%
[141]	Busbest. t-o	0-100%, (0-20 mA)
[142]	Busbest. 4-20mA t-o	: 0 - 100%
[143]	Uitgebr. met terugk. 1 4-20 mA	: 0 - 100%
[144]	Uitgebr. met terugk. 2 4-20 mA	: 0 - 100%
[145]	Uitgebr. met terugk. 3 4-20 mA	: 0 - 100%

6-61 Klem X30/8 min. schaling

Range:

0.00 %* [0.00 - 200.00 %]

Functie:

Schaalt de minimale uitgang van het geselecteerde analoge signaal op klem X30/8. Schaal de minimumwaarde als percentage van de maximale signaalwaarde, d.w.z. als 0 mA (of 0 Hz) gewenst is bij 25% van de maximale uitgangswaarde, moet 25% worden geprogrammeerd. Als deze waarde lager is dan 100% kan hij nooit hoger zijn dan de bijbehorende instelling in Par. 6-62 *Klem X30/8 max. schaling*.

Deze parameter is actief wanneer optiemodule MCB 101 is geïnstalleerd in de frequentieomvormer.

6-62 Klem X30/8 max. schaling

Range:

100.00 %* [0.00 - 200.00 %]

Functie:

Schaalt de maximale uitgang van het geselecteerde analoge signaal op klem X30/8. Schaal de waarde op basis van de gewenste maximumwaarde van de stroomsignaaluitgang. De uitgang kan worden geschaald om een stroom van minder dan 20 mA te geven na volledige schaling of 20 mA bij een uitgang met een maximale signaalwaarde van minder dan 100%. Als 20 mA de gewenste uitgangsstroom is bij een waarde tussen 0 en 100% van de uitgang met volledige schaling, moet de procentuele waarde in de parameter worden geprogrammeerd, d.w.z. 50% = 20 mA. Als een stroom tussen 4 en 20 mA is gewenst bij een maximale uitgang (100%) kunt u de procentuele waarde als volgt berekenen:

$$20 \text{ mA} / \text{gewenste maximale stroom} \times 100 \%$$

$$\text{i.e. } 10 \text{ mA} : \frac{20 \text{ mA}}{10 \text{ mA}} \times 100 \% = 200 \%$$

6-63 Klem X30/8 uitgang busbesturing

Range:

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Functie:

Bevat de waarde die moet worden toegepast op de uitgangsklem wanneer deze is geprogrammeerd voor Busbest.

6-64 Klem X30/8 uitgang time-outinstelling**Range:**

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Functie:

Bevat de waarde die moet worden toegepast op de uitgangsklem wanneer deze is geprogrammeerd voor Busbest, time-out.

2

2.9 Hoofdmenu – Comm. en opties – Groep 8**2.9.1 8-*** Communicatie en opties**

Parametergroep voor het configureren van communicatie en opties.

2.9.2 8-0* Alg. instellingen

Algemene instellingen voor communicatie en opties.

8-01 Stuurplaats**Option:****Functie:**De instelling van deze parameter heeft een hogere prioriteit dan de instellingen in Par. 8-50 *Vrij-loopselectie* tot Par. 8-56 *Select. ingestelde ref.*.

[0] * Dig. en stuurwoord

Voor een regeling die gebruik maakt van zowel digitale ingang als stuurwoord.

[1] Alleen dig.

Voor een regeling die enkel gebruik maakt van digitale ingangen.

[2] Alleen stuurwoord

Voor een regeling die enkel gebruik maakt van stuurwoord.

8-02 Stuurwoordbron**Option:****Functie:**

Selecteer de bron voor het stuurwoord: één of twee seriële interfaces of vier geïnstalleerde opties. Tijdens de eerste inschakeling stelt de frequentieomvormer deze parameter automatisch in op *Optie A* [3] als hij detecteert dat er een geldige busoptie is geïnstalleerd in sleuf A. Als de optie is verwijderd, detecteert de frequentieomvormer een wijziging in de configuratie en wordt par. 8-02 weer ingesteld op de standaardinstelling *FC RS485*, waarna de frequentieomvormer uitschakelt. Als een optie na de eerste inschakeling wordt geïnstalleerd, wordt de instelling van par. 8-02 niet gewijzigd, maar schakelt de frequentieomvormer uit (trip) en toont het display: *Alarm 67 Optie gewijzigd*. Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

[0] Geen

[1] FC RS485

[2] FC USB

[3] Optie A

[4] Optie B

[5] Optie C0

[6] Optie C1

8-03 Time-out-tijd stuurwoord**Range:**

60.0 s* [1.0 - 18000.0 s]

Functie:

Stel de maximumtijd in die mag verstrijken tussen de ontvangst van twee opeenvolgende telegrammen. Overschrijding van deze tijd betekent dat de seriële communicatie is gestopt. In dat geval wordt de geselecteerde functie in Par. 8-04 *Time-out-functie stuurwoord* *Time-out-functie stuurwoord* uitgevoerd.

In geval van LonWorks zal Time-out-tijd stuurwoord worden geactiveerd door onderstaande variabelen.

nviStartStop
nviReset Fault
nviControlWord
nviDrvSpeedStpt
nviRefPcnt
nviRefHz

8-04 Time-out-functie stuurwoord**Option:****Functie:**

Selecteer de time-outfunctie. De time-outfunctie wordt geactiveerd als het stuurwoord niet is bijgewerkt binnen de geprogrammeerde tijd in Par. 8-03 *Time-out-tijd stuurwoord*. Optie [20] verschijnt alleen als het protocol N2 is ingesteld.

[0] *	Uit
[1]	Uitgang vasth.
[2]	Stop
[3]	Jogging
[4]	Max. snelh.
[5]	Stop en uitsch.
[7]	Kies setup 1
[8]	Kies setup 2
[9]	Kies setup 3
[10]	Kies setup 4
[20]	N2-vrijgave negeren

In geval van LonWorks wordt de time-outfunctie tevens geactiveerd als onderstaande SNVT's niet zijn bijgewerkt binnen de geprogrammeerde tijd in Par. 8-03 *Time-out-tijd stuurwoord*.

nviStartStop
nviReset Fault
nviControlWord
nviDrvSpeedStpt
nviRefPcnt
nviRefHz

8-05 Einde-time-out-functie**Option:****Functie:**

Selecteer de uit te voeren actie na het ontvangen van een geldig stuurwoord na een time-out. Deze parameter is alleen actief wanneer Par. 8-04 *Time-out-functie stuurwoord* is ingesteld op *Setup 1-4*.

[0]	Setup vasth.	Houdt de setup vast die is geselecteerd in Par. 8-04 <i>Time-out-functie stuurwoord</i> en geeft een waarschuwing totdat Par. 8-06 <i>Stuurwoordtime-out reset</i> wisselt. Daarna gaat de frequentieomvormer verder in de oorspronkelijke setup.
[1] *	Setup hervatt.	Gaat verder in de setup die voor de time-out actief was.

8-06 Stuurwoordtime-out reset**Option:****Functie:**

Deze parameter is alleen actief wanneer *Setup vasth.* [0] is geselecteerd in Par. 8-05 *Einde-time-out-functie*.

[0] * Niet resetten

Houdt de ingestelde setup in Par. 8-04 *Time-out-functie stuurwoord Kies setup 1-4* vast na een stuurwoordtime-out.

[1] Resetten

Zet de frequentieomvormer na een stuurwoordtime-out terug naar de originele setup. Wanneer de parameter is ingesteld op *Resetten* [1] voert de frequentieomvormer de reset uit en keert deze vervolgens onmiddellijk terug naar de instelling *Niet resetten* [0].

8-07 Diagnose-trigger**Option:****Functie:**

Deze parameter heeft geen functie in geval van LonWorks.

[0] * Uitsch.

[1] Trigger bij alarm

[2] Trigg. alarm/wrsch.

2.9.3 8-1* Stuurwoordinst.

Parameters voor het configureren van de optie Stuurwoordprofiel.

8-10 Stuurwoordprofiel**Option:****Functie:**

Stel in op basis van welke geïnstalleerde veldbus de stuur- en statuswoorden moeten worden geïnterpreteerd. Op het LCP worden alleen de opties weergegeven die relevant zijn voor de geïnstalleerde veldbus in sleuf A.

[0] * FC-profiel

[1] PROFIdrive-profiel

[5] ODVA

[7] CANopen DSP 402

8-13 Instelbaar statuswoord STW**Option:****Functie:**

Deze parameter maakt de configuratie van bit 12-15 in het statuswoord mogelijk.

[0] Geen functie

[1] * Std. profiel

Functie komt overeen met het standaardprofiel dat is geselecteerd in Par. 8-10 *Stuurwoordprofiel*.

[2] Alleen alarm 68

Wordt alleen ingesteld in geval van Alarm 68.

[3] Trip muv alarm 68

Wordt ingesteld in geval van een uitschakeling (trip), behalve als de uitschakeling wordt uitgevoerd via Alarm 68.

[16] T37 DI-status

Het bit geeft de status van klem 37 aan.
De waarde '0' geeft aan dat T37 laag is (veilige stop).
De waarde '1' geeft aan dat T37 hoog is (normaal).

2.9.4 8-3* FC-poortinst.

Parameters voor het configureren van de FC-poort.

8-30 Protocol

Option:
Functie:

[0] *	FC	Protocolselectie voor de ingebouwde (standaard) FC-poort (RS 485) op de stuurkaart.
[1]	FC MC	Communicatie volgens het FC-protocol zoals beschreven in <i>RS 485 installatie en setup</i> .
[2]	Modbus RTU	Vergelijkbaar met <i>FC</i> [0] maar te gebruiken bij het downloaden van software naar de frequentieomvormer of het uploaden van een dll-bestand (met informatie over beschikbare parameters in de frequentieomvormer en hun afhankelijkheden) naar de Motion Control Tool MCT 10.
[9]	FC-optie	Communicatie volgens het Modbus RTU-protocol.

8-31 Adres

Range:
Functie:

1. N/A*	[1. - 126. N/A]	Stel een adres voor de (standaard) FC-poort in. Geldig bereik: 1-126.
---------	-----------------	--

8-32 Baudsnelheid

Option:
Functie:

		De te selecteren baudsnelheid is afhankelijk van het geselecteerde protocol in Par. 8-30 <i>Protocol</i> .
[0]	2400 baud	
[1]	4800 baud	
[2] *	9600 baud	
[3]	19200 baud	
[4]	38400 baud	
[5]	57600 baud	
[6]	76800 baud	
[7]	115200 baud	

De standaardinstelling heeft betrekking op het FC-protocol.

8-33 Par./stopbits

Option:
Functie:

		Pariteit en stopbits voor het protocol (Par. 8-30 <i>Protocol</i>) dat gebruikt maakt van de FC-poort. Voor sommige protocollen zullen niet alle opties zichtbaar zijn. De standaardinstelling is afhankelijk van het geselecteerde protocol.
[0] *	Even par, 1 stopbit	
[1]	Oneven par, 1 stopbit	
[2]	Geen par, 1 stopbit	
[3]	Geen par, 2 stopbits	

8-35 Min. responsvertr.

Range:
Functie:

10. ms*	[5. - 10000. ms]	Specificeer de minimale vertragingstijd tussen het ontvangen van een verzoek en het verzenden van een respons. Deze wordt gebruikt om omkeervertragingen van het modem af te handelen.
---------	------------------	--

8-36 Max. responsvertr.**Range:**

10001. ms* [11. - 10001. ms]

Functie:

Specificeer de maximaal toegestane vertragingstijd tussen het versturen van een verzoek en het ontvangen van een respons. Een overschrijding van deze vertraging zal een stuurwoordtime-out veroorzaken.

8-37 Max. tss.-tekenvertr.**Range:**

25.00 ms* [0.00 - 35.00 ms]

Functie:

Specificeer het maximaal toegestane tijdsinterval tussen de ontvangst van twee bytes. Deze parameter activeert een time-out als de transmissie onderbroken wordt.

8-40 Telegramselectie**Option:****Functie:**

Maakt het mogelijk om vrij te definiëren telegrammen of standaardtelegrammen te gebruiken voor de FC-poort.

[1] * Standaardtelegram 1

[101] PPO 1

[102] PPO 2

[103] PPO 3

[104] PPO 4

[105] PPO 5

[106] PPO 6

[107] PPO 7

[108] PPO 8

[200] Klantsp. telegram 1

2.9.5 8-5* Digitaal/Bus

Parameters voor het configureren van het stuurwoord in combinatie met Digitaal/Bus.

8-50 Vrijloopselectie**Option:****Functie:**

Stel in of de vrijloopfunctie via de klemmen (digitale ingang) en/of via de bus moet worden bestuurd.

[0] Dig. ingang

Activeert het startcommando via een digitale ingang.

[1] Bus

Activeert het startcommando via de seriële-communicatiepoort of de veldbusoptie.

[2] Log. AND

Activeert het startcommando via de veldbus/seriële-communicatiepoort EN bovendien via een van de digitale ingangen.

[3] * Log. OR

Activeert het startcommando via de veldbus/seriële-communicatiepoort OF via een van de digitale ingangen.

**NB!**

Deze parameter is alleen actief wanneer Par. 8-01 *Stuurplaats* is ingesteld op *Dig. en stuurwoord* [0].

8-52 DC-remselectie**Option:****Functie:**

Option:	Functie:
	Stel in of de DC-rem via de klemmen (digitale ingang) en/of via de veldbus moet worden bestuurd.
[0] Dig. ingang	Activeert het startcommando via een digitale ingang.
[1] Bus	Activeert het startcommando via de seriële-communicatiepoort of de veldbusoptie.
[2] Log. AND	Activeert het startcommando via de veldbus/seriële-communicatiepoort EN bovendien via een van de digitale ingangen.
[3] * Log. OR	Activeert het startcommando via de veldbus/seriële-communicatiepoort OF via een van de digitale ingangen.

**NB!**

Deze parameter is alleen actief wanneer Par. 8-01 *Stuurplaats* is ingesteld op *Dig. en stuurwoord* [0].

8-53 Startselectie**Option:****Functie:**

Option:	Functie:
	Stel in of de startfunctie van de frequentieomvormer via de klemmen (digitale ingang) en/of via de veldbus moet worden bestuurd.
[0] Dig. ingang	Activeert het startcommando via een digitale ingang.
[1] Bus	Activeert het startcommando via de seriële-communicatiepoort of de veldbusoptie.
[2] Log. AND	Activeert het startcommando via de veldbus/seriële-communicatiepoort EN bovendien via een van de digitale ingangen.
[3] * Log. OR	Activeert het startcommando via de veldbus/seriële-communicatiepoort OF via een van de digitale ingangen.

**NB!**

Deze parameter is alleen actief wanneer Par. 8-01 *Stuurplaats* is ingesteld op *Dig. en stuurwoord* [0].

8-54 Omkeerselectie**Option:****Functie:**

Option:	Functie:
	Stel in of de omkeerfunctie van de frequentieomvormer via de klemmen (digitale ingang) en/of via de veldbus moet worden bestuurd.
[0] * Dig. ingang	Activeert het omkeercommando via een digitale ingang.
[1] Bus	Activeert het omkeercommando via de seriële-communicatiepoort of de veldbusoptie.
[2] Log. AND	Activeert het omkeercommando via de veldbus/seriële-communicatiepoort EN bovendien via een van de digitale ingangen.
[3] Log. OR	Activeert het omkeercommando via de veldbus/seriële-communicatiepoort OF via een van de digitale ingangen.

**NB!**

Deze parameter is alleen actief wanneer Par. 8-01 *Stuurplaats* is ingesteld op *Dig. en stuurwoord* [0].

8-55 Setupselectie

Option:	Functie:
	Stel in of de setupselectie van de frequentieomvormer via de klemmen (digitale ingang) en/of via de veldbus moet worden bestuurd.
[0] Dig. ingang	Activeert de setupselectie via een digitale ingang.
[1] Bus	Activeert de setupselectie via de seriële-communicatiepoort of de veldbusoptie.
[2] Log. AND	Activeert de setupselectie via de veldbus/seriële-communicatiepoort EN bovendien via een van de digitale ingangen.
[3] * Log. OR	Activeert de setupselectie via de veldbus/seriële-communicatiepoort OF via een van de digitale ingangen.

**NB!**

Deze parameter is alleen actief wanneer Par. 8-01 *Stuurplaats* is ingesteld op *Dig. en stuurwoord* [0].

8-56 Select. ingestelde ref.

Option:	Functie:
	Stel in of de selectie van de ingestelde referentie van de frequentieomvormer via de klemmen (digitale ingang) en/of via de veldbus moet worden bestuurd.
[0] Dig. ingang	Activeert de selectie van de ingestelde referentie via een digitale ingang.
[1] Bus	Activeert de selectie van de ingestelde referentie via de seriële-communicatiepoort of de veldbusoptie.
[2] Log. AND	Activeert de selectie van de ingestelde referentie via de veldbus/seriële-communicatiepoort EN bovendien via een van de digitale ingangen.
[3] * Log. OR	Activeert de selectie van de ingestelde referentie via de veldbus/seriële-communicatiepoort OF via een van de digitale ingangen.

**NB!**

Deze parameter is alleen actief wanneer Par. 8-01 *Stuurplaats* is ingesteld op *Dig. en stuurwoord* [0].

2.9.6 8-8* FC-poortdiagnostiek

Deze parameters worden gebruikt voor het bewaken van de buscommunicatie via de FC-poort.

8-80 Bus Berichtenteller

Range:	Functie:
0 N/A* [0 - 0 N/A]	Deze parameter toont het aantal geldige telegrammen dat op de bus is gedetecteerd.

8-81 Bus Foutenteller

Range:	Functie:
0 N/A* [0 - 0 N/A]	Deze parameter toont het aantal telegrammen met fouten (bijv. CRC-fout) dat op de bus is gedetecteerd.

8-82 Slaveberichtenteller**Range:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Deze parameter toont het aantal geldige, aan de slave geadresseerde telegrammen dat door de frequentieomvormer is verzonden.

8-83 Slavefoutenteller**Range:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Deze parameter toont het aantal ongeldige telegrammen dat niet door de frequentieomvormer kon worden verzonden.

2.9.7 8-9* Bus-jog

Parameters voor het configureren de bus-jog.

8-90 Snelheid bus-jog 1**Range:**

100 RPM* [0 - par. 4-13 RPM]

Functie:

Stel de jogsnelheid in. Dit is een vaste jogsnelheid die wordt geactiveerd via de seriële-communicatiepoort of de veldbusoptie.

8-91 Snelheid bus-jog 2**Range:**

200 RPM* [0 - par. 4-13 RPM]

Functie:

Stel de jogsnelheid in. Dit is een vaste jogsnelheid die wordt geactiveerd via de seriële-communicatiepoort of de veldbusoptie.

8-94 Bus Terugk. 1**Range:**

0 N/A* [-200 - 200 N/A]

Functie:

Schrijf een terugkoppeling weg naar deze parameter via de seriële-communicatiepoort of de veldbusoptie. Deze parameter moet in Par. 20-00 *Bron terugk. 1*, Par. 20-03 *Bron terugk. 2* of Par. 20-06 *Bron terugk. 3* zijn ingesteld als terugkoppelingsbron.

8-95 Bus Terugk. 2**Range:**

0 N/A* [-200 - 200 N/A]

Functie:

Zie Par. 8-94 *Bus Terugk. 1* voor meer informatie.

8-96 Bus Terugk. 3**Range:**

0 N/A* [-200 - 200 N/A]

Functie:

Zie Par. 8-94 *Bus Terugk. 1* voor meer informatie.

2.10 Hoofdmenu – Profibus – Groep 9

2.10.1 9-** Profibus

2

Parametergroep voor alle Profibus-specifieke parameters. Alleen beschikbaar als een Profibus-optie is geïnstalleerd.

9-15 PCD-schrijfconfig.

Array [10]

Option:

Functie:

Selecteer de parameters die moeten worden toegekend aan PCD 3 tot 10 van de telegrammen. Het nummer van de beschikbare PCD's is afhankelijk van het telegramtype. De waarden in PCD 3 tot 10 worden vervolgens als gegevenswaarden naar de geselecteerde parameters geschreven. Het is echter ook mogelijk om een standaard Profibus-telegram te definiëren in Par. 9-22 *Telegramkeuze*.

[0] *	Geen
[302]	Minimumreferentie
[303]	Max. referentie
[341]	Ramp 1 aanlooptijd
[342]	Ramp 1 uitlooptijd
[351]	Ramp 2 aanlooptijd
[352]	Ramp 2 uitlooptijd
[380]	Jog ramp-tijd
[381]	Snelle stop ramp-tijd
[411]	Motorsnelh. lage begr. [RPM]
[413]	Motorsnelh. hoge begr. [RPM]
[416]	Koppelbegrenzing motormodus
[417]	Koppelbegrenzing generatormodus
[590]	Digitale & relaisbesturing bus
[593]	Pulsuitgang 27 busbesturing
[595]	Pulsuitgang 29 busbesturing
[597]	Pulsuitgang X30/6 busbest.
[653]	Klem 42 uitgang busbesturing
[663]	Klem X30/8 uitgang busbesturing
[890]	Snelheid bus-jog 1
[891]	Snelheid bus-jog 2
[894]	Bus Terugk. 1
[895]	Bus Terugk. 2
[896]	Bus Terugk. 3
[1680]	Veldbus CTW 1
[1682]	Veldbus REF 1
[2013]	
[2014]	
[2643]	Klem X42/7 uitgang busbesturing
[2653]	Klem X42/9 uitgang busbesturing
[2663]	Klem X42/11 uitgang busbesturing

9-16 PCD-leesconfig.

Array [10]

Option:**Functie:**

Selecteer de parameters die moeten worden toegekend aan PCD 3 tot 10 van de telegrammen. Het nummer van de beschikbare PCD's is afhankelijk van het telegramtype. PCD 3-10 houdt de huidige gegevenswaarde van de geselecteerde parameters vast. Zie Par. 9-22 *Telegramkeuze* voor standaard Profibus-telegrammen.

[0] *	Geen
[894]	Bus Terugk. 1
[895]	Bus Terugk. 2
[896]	Bus Terugk. 3
[1500]	Bedrijfsuren
[1501]	Aantal draaiuren
[1502]	KWh-teller
[1600]	Stuurwoord
[1601]	Referentie [Eenh.]
[1602]	Referentie %
[1603]	Statuswoord
[1605]	Vrnste huid. waarde [%]
[1609]	Standaard uitlez.
[1610]	Verm. [kW]
[1611]	Verm. [pk]
[1612]	Motorspanning
[1613]	Frequentie
[1614]	Motorstroom
[1615]	Frequentie [%]
[1616]	Koppel [Nm]
[1617]	Snelh. [RPM]
[1618]	Motor therm.
[1622]	Koppel [%]
[1626]	
[1627]	
[1630]	DC-aansluitsp.
[1632]	Remenergie/s
[1633]	Remenergie/2 min.
[1634]	Temp. koellich.
[1635]	Inverter therm.
[1638]	SL-controllerstatus
[1639]	Temp. stuurkaart
[1650]	Externe referentie
[1652]	Terugk. [Eenh]
[1653]	Digi Pot referentie
[1654]	Terugk. 1 [Eenh]
[1655]	Terugk. 2 [Eenh]
[1656]	Terugk. 3 [Eenh]
[1660]	Dig. ingang
[1661]	Klem 53 schakelinstell.

[1662]	Anal. ingang 53
[1663]	Klem 54 schakelinstell.
[1664]	Anal. ingang 54
[1665]	Anal. uitgang 42 [mA]
[1666]	Dig. uitgang [bin]
[1667]	Pulsingang #29 [Hz]
[1668]	Pulsingang #33 [Hz]
[1669]	Pulsuitg. nr. 27 [Hz]
[1670]	Pulsuitg. nr. 29 [Hz]
[1671]	Relaisuitgang [bin]
[1672]	Teller A
[1673]	Teller B
[1675]	Anal. ingang X30/11
[1676]	Anal. ingang X30/12
[1677]	Anal. uitgang X30/8 [mA]
[1684]	Comm. optie STW
[1685]	FC-poort CTW 1
[1690]	Alarmwoord
[1691]	Alarmwoord 2
[1692]	Waarsch.-wrđ
[1693]	Waarsch.woord 2
[1694]	Uitgebr. statusw.
[1695]	Uitgebr. statusw. 2
[1696]	Onderhoudswoord
[1830]	Anal. ingang X42/1
[1831]	Anal. ingang X42/3
[1832]	Anal. ingang X42/5
[1833]	Anal. Uit X42/7 [V]
[1834]	Anal. Uit X42/9 [V]
[1835]	Anal. Uit X42/11 [V]
[1850]	

9-18 Node-adres

Range:

126 N/A* [0 - 126. N/A]

Functie:

Stel het stationadres in deze parameter of in de hardwareschakelaar in. Om het stationadres in Par. 9-18 *Node-adres* te wijzigen, moet de hardwareschakelaar worden ingesteld op 126 of 127 (d.w.z. alle schakelaars op 'aan'). Anders zal deze parameter de huidige instelling van de schakelaar weergeven.

9-22 Telegramkeuze**Option:****Functie:**

Stel een standaard Profibus-telegramconfiguratie voor de frequentieomvormer in, als een alternatief voor het gebruik van de vrij configureerbare telegrammen in Par. 9-15 *PCD-schrijfconfig.* en Par. 9-16 *PCD-leesconfig.*

[1] Standaardtelegram 1

[101] PPO 1

[102] PPO 2

[103] PPO 3

[104] PPO 4

[105] PPO 5

[106] PPO 6

[107] PPO 7

[108] * PPO 8

[200] Klantsp. telegram 1

9-23 Signaalparameters

Array [1000]

Option:**Functie:**

Deze parameter bevat een lijst van signalen die kunnen worden geselecteerd in Par. 9-15 *PCD-schrijfconfig.* en Par. 9-16 *PCD-leesconfig.*

[0] * Geen

[302] Minimumreferentie

[303] Max. referentie

[341] Ramp 1 aanlooptijd

[342] Ramp 1 uitlooptijd

[351] Ramp 2 aanlooptijd

[352] Ramp 2 uitlooptijd

[380] Jog ramp-tijd

[381] Snelle stop ramp-tijd

[411] Motorsnelh. lage begr. [RPM]

[413] Motorsnelh. hoge begr. [RPM]

[416] Koppelbegrenzing motormodus

[417] Koppelbegrenzing generatormodus

[590] Digitale & relaisbesturing bus

[593] Pulsuitgang 27 busbesturing

[595] Pulsuitgang 29 busbesturing

[597] Pulsuitgang X30/6 busbest.

[653] Klem 42 uitgang busbesturing

[663] Klem X30/8 uitgang busbesturing

[890] Snelheid bus-jog 1

[891] Snelheid bus-jog 2

[894] Bus Terugk. 1

[895] Bus Terugk. 2

[896] Bus Terugk. 3

[1500] Bedrijfsuren

[1501] Aantal draaiuren

[1502] KWh-teller

[1600]	Stuurwoord
[1601]	Referentie [Eenh.]
[1602]	Referentie %
[1603]	Statuswoord
[1605]	Vrnste huid. waarde [%]
[1609]	Standaard uitlez.
[1610]	Verm. [kW]
[1611]	Verm. [pk]
[1612]	Motorspanning
[1613]	Frequentie
[1614]	Motorstroom
[1615]	Frequentie [%]
[1616]	Koppel [Nm]
[1617]	Snelh. [RPM]
[1618]	Motor therm.
[1622]	Koppel [%]
[1626]	
[1627]	
[1630]	DC-aansluitsp.
[1632]	Remenergie/s
[1633]	Remenergie/2 min.
[1634]	Temp. koellich.
[1635]	Inverter therm.
[1638]	SL-controllerstatus
[1639]	Temp. stuurkaart
[1650]	Externe referentie
[1652]	Terugk. [Eenh]
[1653]	Digi Pot referentie
[1654]	Terugk. 1 [Eenh]
[1655]	Terugk. 2 [Eenh]
[1656]	Terugk. 3 [Eenh]
[1660]	Dig. ingang
[1661]	Klem 53 schakelinstell.
[1662]	Anal. ingang 53
[1663]	Klem 54 schakelinstell.
[1664]	Anal. ingang 54
[1665]	Anal. uitgang 42 [mA]
[1666]	Dig. uitgang [bin]
[1667]	Pulsingang #29 [Hz]
[1668]	Pulsingang #33 [Hz]
[1669]	Pulsuitg. nr. 27 [Hz]
[1670]	Pulsuitg. nr. 29 [Hz]
[1671]	Relaisuitgang [bin]
[1672]	Teller A
[1673]	Teller B
[1675]	Anal. ingang X30/11
[1676]	Anal. ingang X30/12

[1677] Anal. uitgang X30/8 [mA]

[1680] Veldbus CTW 1

[1682] Veldbus REF 1

[1684] Comm. optie STW

[1685] FC-poort CTW 1

[1690] Alarmwoord

[1691] Alarmwoord 2

[1692] Waarsch.-wrđ

[1693] Waarsch.woord 2

[1694] Uitgebr. statusw.

[1695] Uitgebr. statusw. 2

[1696] Onderhoudswoord

[1830] Anal. ingang X42/1

[1831] Anal. ingang X42/3

[1832] Anal. ingang X42/5

[1833] Anal. Uit X42/7 [V]

[1834] Anal. Uit X42/9 [V]

[1835] Anal. Uit X42/11 [V]

[1850]

[2013]

[2014]

[2643] Klem X42/7 uitgang busbesturing

[2653] Klem X42/9 uitgang busbesturing

[2663] Klem X42/11 uitgang busbesturing

9-27 Param. wijzigen

Option:

Funcie:

Parameters kunnen worden gewijzigd via Profibus, de standaard RS 485-interface, of het LCP.

[0] Uitgesch.

Schakelt het wijzigen via Profibus uit.

[1] * Ingesch.

Schakelt het wijzigen via Profibus in.

9-28 Procesregeling

Option:

Funcie:

Procesregeling (instellen van stuurwoord, snelheidsreferentie en procesdata) is mogelijk via Profibus of de standaard veldbus, maar niet via beide tegelijkertijd. Lokale besturing is altijd mogelijk via het LCP. Besturing via procesregeling is mogelijk via de klemmen of de veldbus, afhankelijk van de instellingen in Par. 8-50 *Vrijloopselectie* tot Par. 8-56 *Select. ingestelde ref.*

[0] Uitsch.

Schakelt de procesregeling via Profibus uit en schakelt procesregeling via een standaard veldbus of Profibus-master klasse 2 in.

[1] * Cycl. master insch.

Schakelt de procesregeling via Profibus-master klasse 1 in en schakelt procesregeling via een standaard veldbus of Profibus-master klasse 2 uit.

Alleen lezen

9-53 Profibus waarsch.-wrđ**Range:**

0 N/A* [0 - 65535 N/A]

Functie:Deze parameter geeft Profibus-communicatiewaarschuwingen weer. Raadpleeg de *Profibus Bedieningshandleiding* voor meer informatie.

Bit:	Betekenis:
0	Aansluiting met DP-master is niet OK
1	Niet gebruikt
2	FDLNDL (veldbus datakoppellaag) is niet OK
3	Datawiscommando ontvangen
4	Actuele waarde is niet bijgewerkt
5	Baudsnelheid zoeken
6	PROFIBUS ASIC is niet bezig met zenden
7	Initialiseren van PROFIBUS is niet OK
8	Frequentieomvormer is uitgeschakeld en geblokkeerd
9	Interne CAN-fout
10	Foute configuratiegegevens van PLC
11	Onjuist ID verzonden door PLC
12	Interne fout opgetreden
13	Niet geconfigureerd
14	Time-out actief
15	Waarschuwing 34 actief

9-63 Huid. baudsnelh.**Option:****Functie:**

Deze parameter geeft de actuele Profibus-baudsnelheid weer. De Profibus-master stelt de baudsnelheid automatisch in.

[0]	9,6 kbit/s
[1]	19,2 kbit/s
[2]	93,75 kbit/s
[3]	187,5 kbit/s
[4]	500 kbit/s
[6]	1500 kbit/s
[7]	3000 kbit/s
[8]	6000 kbit/s
[9]	12000 kbit/s
[10]	31,25 kbit/s
[11]	45,45 kbit/s
[255] *	Geen baudsnelh. gev.

9-65 Profielnummer**Range:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Deze parameter bevat de profielidentificatie. Byte 1 bevat het profielnummer en byte 2 het versienummer van het profiel.

**NB!**

Deze parameter is niet zichtbaar via het LCP.

9-70 Setup wijzigen**Option:****Functie:**

Option:	Functie:
	Selecteer de setup die moet worden gewijzigd.
[0] Fabrieksinstell.	Gebruikt de standaardgegevens. Deze optie kan worden gebruikt als gegevensbron om de andere setups terug te brengen in een bekende staat.
[1] Setup 1	Wijzigt Setup 1.
[2] Setup 2	Wijzigt Setup 2.
[3] Setup 3	Wijzigt Setup 3.
[4] Setup 4	Wijzigt Setup 4.
[9] * Actieve setup	Volgt de in Par. 0-10 <i>Actieve setup</i> geselecteerde setup.

Deze parameter geldt alleen voor LCP en veldbussen. Zie ook Par. 0-11 *Setup wijzigen*.

9-71 Datawaarden Profibus opslaan**Option:****Functie:**

Option:	Functie:
	Parameterwaarden die via Profibus worden gewijzigd, worden niet automatisch opgeslagen in een niet-vluchtig geheugen. Gebruik deze parameter om een functie te activeren die alle parameterwaarden in EEPROM (niet-vluchtig geheugen) opslaat, zodat de parameterwaarden bij een uitschakeling bewaard blijven.
[0] * Uit	Schakelt de functie voor opslag in het niet-vluchtige geheugen uit.
[1] Alle setups opsl.	Slaat de parameterwaarden van alle setups op in het niet-vluchtige geheugen. De waarde keert terug naar <i>Uit</i> [0] wanneer alle parameterwaarden zijn opgeslagen.
[2] Alle setups opsl.	Slaat de parameterwaarden van alle setups op in het niet-vluchtige geheugen. De waarde keert terug naar <i>Uit</i> [0] wanneer alle parameterwaarden zijn opgeslagen.

9-72 ProfibusOmvReset**Option:****Functie:**

Option:	Functie:
[0] * Geen actie	
[1] Reset bij insch.	Reset de frequentieomvormer bij het inschakelen, zoals bij een inschakelcyclus.
[3] Comm. optie reset	Reset enkel de Profibus-optie, wat nuttig is na het wijzigen van bepaalde instellingen in parame-tergroep 9-**, bijv. Par. 9-18 <i>Node-adres</i> . Wanneer de frequentieomvormer wordt gereset, verdwijnt deze van de veldbus, wat kan leiden tot een communicatiefout van de master.

9-80 Ingestelde par. (1)

Array [116]
Geen LCP-toegang
Alleen lezen

Range:**Functie:**

0 N/A* [0 - 9999 N/A]	Deze parameter geeft een lijst weer met alle gedefinieerde parameters van de frequentieomvormer die beschikbaar zijn voor Profibus.
-----------------------	---

9-81 Ingestelde par. (2)

Array [116]
Geen LCP-toegang
Alleen lezen

Range:**Functie:**

0 N/A* [0 - 9999 N/A]	Deze parameter geeft een lijst weer met alle gedefinieerde parameters van de frequentieomvormer die beschikbaar zijn voor Profibus.
-----------------------	---

9-82 Ingestelde par. (3)

Array [116]
 Geen LCP-toegang
 Alleen lezen

Range:

0 N/A* [0 - 9999 N/A]

Functie:

Deze parameter geeft een lijst weer met alle gedefinieerde parameters van de frequentieomvormer die beschikbaar zijn voor Profibus.

9-83 Ingestelde par. (4)

Array [116]
 Geen LCP-toegang
 Alleen lezen

Range:

0 N/A* [0 - 9999 N/A]

Functie:

Deze parameter geeft een lijst weer met alle gedefinieerde parameters van de frequentieomvormer die beschikbaar zijn voor Profibus.

9-90 Gewijzigde par. (1)

Array [116]
 Geen LCP-toegang
 Alleen lezen

Range:

0 N/A* [0 - 9999 N/A]

Functie:

Deze parameter geeft een lijst weer met alle parameters van de frequentieomvormer die een waarde hebben die afwijkt van de standaardinstelling.

9-91 Gewijzigde par. (2)

Array [116]
 Geen LCP-toegang
 Alleen lezen

Range:

0 N/A* [0 - 9999 N/A]

Functie:

Deze parameter geeft een lijst weer met alle parameters van de frequentieomvormer die een waarde hebben die afwijkt van de standaardinstelling.

9-92 Gewijzigde par. (3)

Array [116]
 Geen LCP-toegang
 Alleen lezen

Range:

0 N/A* [0 - 9999 N/A]

Functie:

Deze parameter geeft een lijst weer met alle parameters van de frequentieomvormer die een waarde hebben die afwijkt van de standaardinstelling.

9-94 Gewijzigde par. (5)

Array [116]
 Geen LCP-toegang
 Alleen lezen

Range:

0 N/A* [0 - 9999 N/A]

Functie:

Deze parameter geeft een lijst weer met alle parameters van de frequentieomvormer die een waarde hebben die afwijkt van de standaardinstelling.

2.11 Hoofdmenu – CAN-veldbus – Groep 10

2.11.1 10-** DeviceNet- en CAN-veldbus

Parametergroep voor DeviceNet CAN-veldbusparameters.

2.11.2 10-0* Alg. instellingen

Parametergroep voor het configureren van standaardinstellingen voor CAN-veldbusopties.

10-00 CAN-protocol

Option:
Functie:

[1] * DeviceNet

Geef het actieve CAN-protocol weer.


NB!

De opties zijn afhankelijk van de geïnstalleerde optie.

10-01 Gesel. baudsnelh.

Option:
Functie:

Selecteer de overdrachtssnelheid voor de veldbus. De selectie moet overeenkomen met de overdrachtssnelheid van de master en de andere veldbusnodes.

[16] 10 kbps

[17] 20 kbps

[18] 50 kbps

[19] 100 kbps

[20] * 125 kbps

[21] 250 kbps

[22] 500 kbps

[23] 800 kbps

[24] 1000 kbps

10-02 MAC ID

Range:
Functie:

63. N/A* [0 - 63. N/A]

Selecteer het stationadres. Elk station dat is aangesloten op hetzelfde DeviceNet-netwerk moet een uniek adres bevatten.

10-05 Uitlez. zend-foutenteller

Range:
Functie:

0 N/A* [0 - 255 N/A]

Geef het aantal zendfouten van de CAN-regelaar na de laatste inschakeling weer.

10-06 Uitlez. ontvangst-foutenteller

Range:
Functie:

0 N/A* [0 - 255 N/A]

Geef het aantal ontvangstfouten van de CAN-regelaar na de laatste inschakeling weer.

10-07 Uitlez. bus-uit-teller

Range:
Functie:

0 N/A* [0 - 255 N/A]

Geef het aantal bus-uit-gebeurtenissen na de laatste inschakeling weer.

2.11.3 10-1* DeviceNet

Parameters die specifiek zijn voor de DeviceNet-veldbus.

10-10 Procesdata typeselectie

Option:

Functie:

Selecteer het Geval (telegram) voor dataoverdracht. De beschikbare Gevallen zijn afhankelijk van de instelling van Par. 8-10 *Stuurwoordprofiel*.

Wanneer Par. 8-10 *Stuurwoordprofiel* is ingesteld op *FC-profiel* [0] zijn in Par. 10-10 *Procesdata typeselectie* de opties [0] en [1] beschikbaar.

Wanneer Par. 8-10 *Stuurwoordprofiel* is ingesteld op *ODVA* [5] zijn in Par. 10-10 *Procesdata typeselectie* de opties [2] en [3] beschikbaar.

Gevallen 100/150 en 101/151 zijn specifiek voor Danfoss. Gevallen 20/70 en 21/71 zijn ODVA-specifieke AC-omvormerprofielen.

Raadpleeg de DeviceNet Bedieningshandleiding voor aanwijzingen over het selecteren van telegrammen.

Houd er rekening mee dat een wijziging van deze parameter onmiddellijk wordt uitgevoerd.

[0] * GEVAL 100/150

[1] GEVAL 101/151

[2] GEVAL 20/70

[3] GEVAL 21/71

10-11 Procesdata config. schrijven

Option:

Functie:

Selecteer de te schrijven procesgegevens voor I/O-constructievoorbeelden 101/151. De elementen [2] en [3] van deze array kunnen worden geselecteerd. De elementen [0] en [1] van het array liggen vast.

[0] * Geen

[302] Minimumreferentie

[303] Max. referentie

[341] Ramp 1 aanlooptijd

[342] Ramp 1 uitlooptijd

[351] Ramp 2 aanlooptijd

[352] Ramp 2 uitlooptijd

[380] Jog ramp-tijd

[381] Snelle stop ramp-tijd

[411] Motorsnelh. lage begr. [RPM]

[413] Motorsnelh. hoge begr. [RPM]

[416] Koppelbegrenzing motormodus

[417] Koppelbegrenzing generatormodus

[590] Digitale & relaisbesturing bus

[593] Pulsuitgang 27 busbesturing

[595] Pulsuitgang 29 busbesturing

[597] Pulsuitgang X30/6 busbest.

[653] Klem 42 uitgang busbesturing

[663] Klem X30/8 uitgang busbesturing

[890] Snelheid bus-jog 1

[891] Snelheid bus-jog 2

[894] Bus Terugk. 1

[895] Bus Terugk. 2

[896] Bus Terugk. 3

[1680]	Veldbus CTW 1
[1682]	Veldbus REF 1
[2013]	
[2014]	
[2643]	Klem X42/7 uitgang busbesturing
[2653]	Klem X42/9 uitgang busbesturing
[2663]	Klem X42/11 uitgang busbesturing

10-12 Procesdata config. lezen

Option:

Functie:

Selecteer de proces-uitleesgegevens voor I/O-constructievoorbeelden 101/151. De elementen [2] en [3] van deze array kunnen worden geselecteerd. De elementen [0] en [1] van het array liggen vast.

[0] *	Geen
[894]	Bus Terugk. 1
[895]	Bus Terugk. 2
[896]	Bus Terugk. 3
[1500]	Bedrijfsuren
[1501]	Aantal draaiuren
[1502]	KWh-teller
[1600]	Stuurwoord
[1601]	Referentie [Eenh.]
[1602]	Referentie %
[1603]	Statuswoord
[1605]	Vrnste huid. waarde [%]
[1609]	Standaard uitlez.
[1610]	Verm. [kW]
[1611]	Verm. [pk]
[1612]	Motorspanning
[1613]	Frequentie
[1614]	Motorstroom
[1615]	Frequentie [%]
[1616]	Koppel [Nm]
[1617]	Snelh. [RPM]
[1618]	Motor therm.
[1622]	Koppel [%]
[1626]	
[1627]	
[1630]	DC-aansluitsp.
[1632]	Remenergie/s
[1633]	Remenergie/2 min.
[1634]	Temp. koellich.
[1635]	Inverter therm.
[1638]	SL-controllerstatus
[1639]	Temp. stuurkaart
[1650]	Externe referentie
[1652]	Terugk. [Eenh]
[1653]	Digi Pot referentie

[1654]	Terugk. 1 [Eenh]
[1655]	Terugk. 2 [Eenh]
[1656]	Terugk. 3 [Eenh]
[1660]	Dig. ingang
[1661]	Klem 53 schakelinstell.
[1662]	Anal. ingang 53
[1663]	Klem 54 schakelinstell.
[1664]	Anal. ingang 54
[1665]	Anal. uitgang 42 [mA]
[1666]	Dig. uitgang [bin]
[1667]	Pulsingang #29 [Hz]
[1668]	Pulsingang #33 [Hz]
[1669]	Pulsuitg. nr. 27 [Hz]
[1670]	Pulsuitg. nr. 29 [Hz]
[1671]	Relaisuitgang [bin]
[1672]	Teller A
[1673]	Teller B
[1675]	Anal. ingang X30/11
[1676]	Anal. ingang X30/12
[1677]	Anal. uitgang X30/8 [mA]
[1684]	Comm. optie STW
[1685]	FC-poort CTW 1
[1690]	Alarmwoord
[1691]	Alarmwoord 2
[1692]	Waarsch.-wrđ
[1693]	Waarsch.woord 2
[1694]	Uitgebr. statusw.
[1695]	Uitgebr. statusw. 2
[1696]	Onderhoudswoord
[1830]	Anal. ingang X42/1
[1831]	Anal. ingang X42/3
[1832]	Anal. ingang X42/5
[1833]	Anal. Uit X42/7 [V]
[1834]	Anal. Uit X42/9 [V]
[1835]	Anal. Uit X42/11 [V]
[1850]	

10-13 Waarschuwingspar.**Range:**

0 N/A* [0 - 65535 N/A]

Functie:

Geef een DeviceNet-specifiek waarschuwingswoord weer. Voor iedere waarschuwing wordt één bit toegewezen. Raadpleeg de DeviceNet Bedieningshandleiding (MG.33.Dx.yy) voor meer informatie.

Bit:	Betekenis:
0	Bus niet actief
1	Expliciete aansluitingstime-out
2	I/O-aansluiting
3	Begrenzing voor opnieuw proberen bereikt
4	Huidig is niet bijgewerkt
5	CAN-bus uit
6	I/O-zendfout
7	Initialisatiefout
8	Geen busvoeding
9	Bus uit
10	Fout passief
11	Foutwaarschuwing
12	Dubbele MAC-ID-fout
13	RX-wachtrij overrun
14	TX-wachtrij overrun
15	CAN overrun

10-14 Netreferentie

Alleen lezen vanaf LCP.

Option:

[0] * Uit

[1] Aan

Functie:

Selecteer de referentiebron voor Geval 21/71 en 20/70.

Maakt referentie via analoge/digitale ingangen mogelijk.

Maakt referentie via de veldbus mogelijk.

10-15 Netcontrole

Alleen lezen vanaf LCP.

Option:

[0] * Uit

[1] Aan

Functie:

Selecteer de stuurbron voor Geval 21/71 en 20/70.

Maakt besturing via analoge/digitale ingangen mogelijk.

Maakt besturing via de veldbus mogelijk.

2.11.4 10-2* COS-filters

Parameters voor het configureren van de COS-filterinstellingen.

10-20 COS-filter 1**Range:**

0 N/A* [0 - 65535 N/A]

Functie:

Stel de waarde in voor COS-filter 1 voor het instellen van het filtermasker voor het statuswoord. Bij het werken in COS (Change-Of-State) filtert deze functie bits uit het statuswoord die niet moeten worden verzonden als deze wijzigen.

10-21 COS-filter 2**Range:**

0 N/A* [0 - 65535 N/A]

Functie:

Stel de waarde in voor COS-filter 2 voor het instellen van het filtermasker voor de voornaamste actuele waarde. Bij het werken in COS (Change-Of-State) filtert deze functie bits uit de voornaamste actuele waarde die niet moeten worden verzonden als deze wijzigen.

10-22 COS-filter 3**Range:**

0 N/A* [0 - 65535 N/A]

Functie:

Stel de waarde in voor COS-filter 3 voor het instellen van het filtermasker voor PCD 3. Bij het werken in COS (Change-Of-State) filtert deze functie bits uit PCD 3 die niet moeten worden verzonden als deze wijzigen.

10-23 COS-filter 4**Range:**

0 N/A* [0 - 65535 N/A]

Functie:

Stel de waarde in voor COS-filter 4 voor het instellen van het filtermasker voor PCD 4. Bij het werken in COS (Change-Of-State) filtert deze functie bits uit PCD 4 die niet moeten worden verzonden als deze wijzigen.

2.11.5 10-3* Toeg. parameters

Parametergroep voor toegang tot geïndexeerde parameters en het definiëren van de programmeringssetup.

10-30 Array-index**Range:**

0 N/A* [0 - 255 N/A]

Functie:

Geef de arrayparameters weer. Deze parameter is alleen van toepassing als een DeviceNet-veldbus is geïnstalleerd.

10-31 Datawaarden opsl.**Option:**

[0] * Uit

Functie:

Parameterwaarden die via DeviceNet worden gewijzigd, worden niet automatisch opgeslagen in een niet-vluchtig geheugen. Gebruik deze parameter om een functie te activeren die alle parameterwaarden in EEPROM (niet-vluchtig geheugen) opslaat, zodat de parameterwaarden bij een uitschakeling bewaard blijven.

[1] Alle setups opsl.

Slaat alle parameterwaarden van de actieve setup op in het niet-vluchtige geheugen. De waarde keert terug naar Uit [0] wanneer alle waarden zijn opgeslagen.

[2] Alle setups opsl.

Slaat de parameterwaarden van alle setups op in het niet-vluchtige geheugen. De waarde keert terug naar *Uit* [0] wanneer alle parameterwaarden zijn opgeslagen.

10-32 Revisie DeviceNet**Range:**

0 N/A* [0 - 65535 N/A]

Functie:

Geef het versienummer voor DeviceNet weer. Deze parameter wordt gebruikt voor EDS-bestandsaanmaak.

10-33 Altijd opslaan**Option:**

[0] * Uit

Functie:

Schakelt de opslag van gegevens in een niet-vluchtig geheugen uit.

[1] Aan

Slaat parametergegevens die worden ontvangen via DeviceNet standaard op in het niet-vluchtige geheugen (EEPROM).

10-39 DeviceNet F parameters

Array [1000]

Geen LCP-toegang

Range:

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

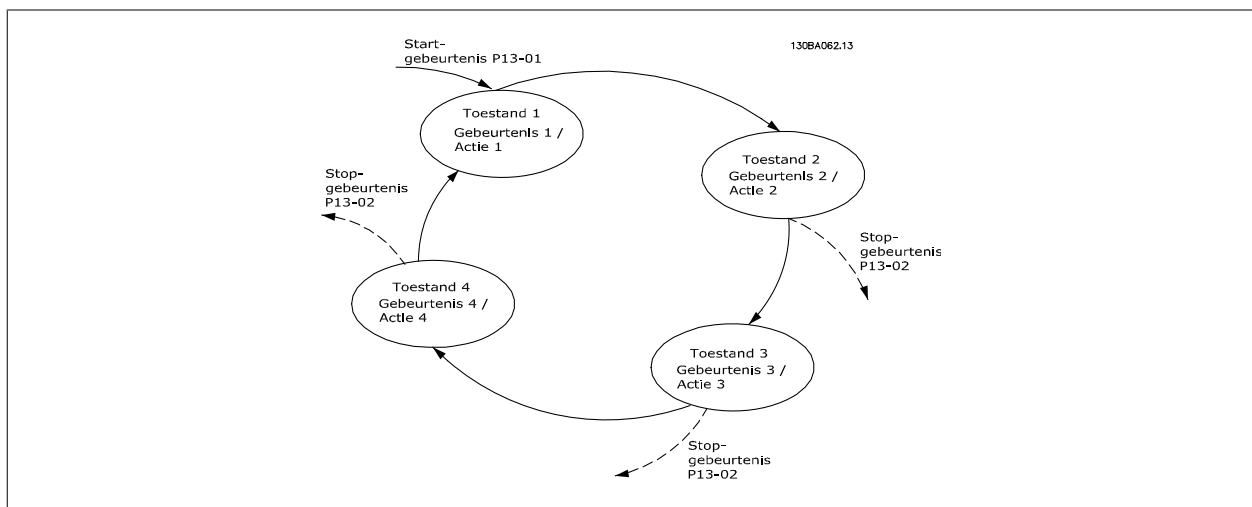
Deze parameter wordt gebruikt om de frequentieomvormer te configureren via DeviceNet en voor het aanmaken van het EDS-bestand.

2.12 Hoofdmenu – Smart Logic – Groep 13

2.12.1 13-** Smart Logic

Smart Logic Control (SLC) is in feite een reeks van gebruikersgedefinieerde acties (zie Par. 13-52 *SL-controlleractie* [x]) die worden uitgevoerd door de SLC als de bijbehorende gebruikersgedefinieerde *gebeurtenis* (zie Par. 13-51 *SL Controller Event* [x]) door de SLC wordt geëvalueerd als TRUE. Gebeurtenissen en *acties* zijn genummerd en in paren gekoppeld. Dit betekent dat *actie* [0] wordt uitgevoerd wanneer *gebeurtenis* [0] heeft plaatsgevonden (de waarde TRUE heeft gekregen). Hierna worden de omstandigheden van *gebeurtenis* [1] geëvalueerd en bij de evaluatie TRUE wordt *actie* [1] uitgevoerd, enz. Er wordt steeds slechts één *gebeurtenis* geëvalueerd. Als een gebeurtenis wordt geëvalueerd als FALSE gebeurt er niets (in de SLC) tijdens het huidige scaninterval en zullen er geen andere *gebeurtenissen* worden geëvalueerd. Dit betekent dat bij het starten van de SLC *gebeurtenis* [0] (en enkel *gebeurtenis* [0]) tijdens elk scaninterval zal worden geëvalueerd. Alleen als *gebeurtenis* [0] is geëvalueerd als TRUE voert de SLC *actie* [0] uit en begint hij met het evalueren van *gebeurtenis* [1]. Er kunnen 1 tot 20 *gebeurtenissen* en *acties* worden geprogrammeerd.

Als de laatste *gebeurtenis/actie* is geëvalueerd, begint de cyclus opnieuw vanaf *gebeurtenis* [0] / *actie* [0]. De afbeelding toont een voorbeeld met drie gebeurtenissen/acties:



SLC starten en stoppen:

Het starten en stoppen van de SLC kan worden uitgevoerd door *Aan* [1] of *Uit* [0] te selecteren in Par. 13-00 *SL-controllermodus*. De SLC start altijd in status 0 (waarbij *gebeurtenis* [0] wordt geëvalueerd). De SLC start wanneer de startgebeurtenis (gedefinieerd in Par. 13-01 *Gebeurt. starten*) wordt geëvalueerd als TRUE (op voorwaarde dat *Aan* [1] is geselecteerd in Par. 13-00 *SL-controllermodus*). De SLC stopt zodra *Gebeurt. stoppen* (Par. 13-02 *Gebeurt. stoppen*) TRUE is. Par. 13-03 *SLC resetten* reset alle SLC-parameters en start het programmeren geheel opnieuw.

2.12.2 13-0* SLC-instellingen

Gebruik de SLC-instellingen om de Smart Logic Control in- en uit te schakelen of te resetten.

13-00 SL-controllermodus

Option:	Functie:
[0] * Uit	Schakelt de Smart Logic Controller uit.
[1] Aan	Schakelt de Smart Logic Controller in.

13-01 Gebeurt. starten

Option:	Functie:
[0] * FALSE	Selecteer de booleaanse ingang (TRUE of FALSE) voor het activeren van de Smart Logic Control. Voert de vaste waarde FALSE in de logische regel in.
[1] TRUE	Voert de vaste waarde TRUE in de logische regel in.
[2] Actief	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.

[3]	Binnen bereik	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[4]	Op referentie	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[5]	Koppelbegr.	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[6]	Stroombegr.	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[7]	Buiten stroombereik	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[8]	Onder I, laag	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[9]	Boven I, hoog	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[10]	Buiten snelh.-bereik	
[11]	Onder snelh., laag	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[12]	Boven snelh., hoog	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[13]	Buiten terugk.bereik	
[14]	Onder terugk., laag	
[15]	Boven terugk., hoog	
[16]	Therm. waarsch.	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[17]	Netsp. buiten bereik	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[18]	Omkeren	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[19]	Waarsch.	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[20]	Alarm (uitsch.)	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[21]	Alrm (uitsch & blok)	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[22]	Comparator 0	Gebruik het resultaat van comparator 0 in de logische regel.
[23]	Comparator 1	Gebruik het resultaat van comparator 1 in de logische regel.
[24]	Comparator 2	Gebruik het resultaat van comparator 2 in de logische regel.
[25]	Comparator 3	Gebruik het resultaat van comparator 3 in de logische regel.
[26]	Log. regel 0	Gebruik het resultaat van logische regel 0 in de logische regel.
[27]	Log. regel 1	Gebruik het resultaat van logische regel 1 in de logische regel.
[28]	Log. regel 2	Gebruik het resultaat van logische regel 2 in de logische regel.
[29]	Log. regel 3	Gebruik het resultaat van logische regel 3 in de logische regel.
[33]	Digitale ingang DI18	Gebruik de waarde van DI18 in de logische regel (Hoog = TRUE).
[34]	Digitale ingang DI19	Gebruik de waarde van DI19 in de logische regel (Hoog = TRUE).
[35]	Digitale ingang DI27	Gebruik de waarde van DI27 in de logische regel (Hoog = TRUE).
[36]	Digitale ingang DI29	Gebruik de waarde van DI29 in de logische regel (Hoog = TRUE).
[37]	Digitale ingang DI32	Gebruik de waarde van DI32 in de logische regel (Hoog = TRUE).
[38]	Digitale ingang DI33	Gebruik de waarde van DI33 in de logische regel (Hoog = TRUE).
[39]	Startcommando	Deze gebeurtenis is TRUE als de frequentieomvormer wordt gestart, op welke wijze ook (via een digitale ingang, veldbus of op andere wijze).
[40]	Omv. gestopt	Deze gebeurtenis is TRUE als de frequentieomvormer stopt of vrijloopt, op welke wijze ook (via een digitale ingang, veldbus of op andere wijze).
[41]	Reset uitsch.	Deze gebeurtenis is TRUE als de frequentieomvormer uitgeschakeld (trip) maar niet geblokkeerd is en de [Reset]-toets is ingedrukt.

[42]	Uitsch autoreset	Deze gebeurtenis is TRUE als de frequentieomvormer uitgeschakeld (trip) maar niet geblokkeerd is en een automatische reset wordt gegenereerd.
[43]	Toets OK	Deze gebeurtenis is TRUE als de [OK]-toets op het LCP is ingedrukt.
[44]	Toets Reset	Deze gebeurtenis is TRUE als de [Reset]-toets op het LCP is ingedrukt.
[45]	Toets links	Deze gebeurtenis is TRUE als de pijltjestoets links op het LCP is ingedrukt.
[46]	Toets rechts	Deze gebeurtenis is TRUE als de pijltjestoets rechts op het LCP is ingedrukt.
[47]	Toets omhoog	Deze gebeurtenis is TRUE als de pijltjestoets omhoog op het LCP is ingedrukt.
[48]	Toets omlaag	Deze gebeurtenis is TRUE als de pijltjestoets omlaag op het LCP is ingedrukt.
[50]	Comparator 4	Gebruik het resultaat van comparator 4 in de logische regel.
[51]	Comparator 5	Gebruik het resultaat van comparator 5 in de logische regel.
[60]	Log. regel 4	Gebruik het resultaat van logische regel 4 in de logische regel.
[61]	Log. regel 5	Gebruik het resultaat van logische regel 5 in de logische regel.

13-02 Gebeurt. stoppen

Option:

Functie:

Selecteer de booleaanse ingang (TRUE of FALSE) voor het activeren van de Smart Logic Control.

[0] *	FALSE	Voert de vaste waarde FALSE in de logische regel in.
[1]	TRUE	Voert de vaste waarde TRUE in de logische regel in.
[2]	Actief	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[3]	Binnen bereik	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[4]	Op referentie	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[5]	Koppelbegr.	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[6]	Stroombegr.	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[7]	Buiten stroombereik	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[8]	Onder I, laag	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[9]	Boven I, hoog	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[10]	Buiten snelh.-bereik	
[11]	Onder snelh., laag	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[12]	Boven snelh., hoog	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[13]	Buiten terugk.bereik	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[14]	Onder terugk., laag	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[15]	Boven terugk., hoog	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[16]	Therm. waarsch.	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[17]	Netsp. buiten bereik	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[18]	Omkeren	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[19]	Waarsch.	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[20]	Alarm (uitsch.)	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[21]	Alrm (uitsch & blok)	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[22]	Comparator 0	Gebruik het resultaat van comparator 0 in de logische regel.

[23]	Comparator 1	Gebruik het resultaat van comparator 1 in de logische regel.
[24]	Comparator 2	Gebruik het resultaat van comparator 2 in de logische regel.
[25]	Comparator 3	Gebruik het resultaat van comparator 3 in de logische regel.
[26]	Log. regel 0	Gebruik het resultaat van logische regel 0 in de logische regel.
[27]	Log. regel 1	Gebruik het resultaat van logische regel 1 in de logische regel.
[28]	Log. regel 2	Gebruik het resultaat van logische regel 2 in de logische regel.
[29]	Log. regel 3	Gebruik het resultaat van logische regel 3 in de logische regel.
[30]	SL time-out 0	Gebruik het resultaat van timer 0 in de logische regel.
[31]	SL time-out 1	Gebruik het resultaat van timer 1 in de logische regel.
[32]	SL time-out 2	Gebruik het resultaat van timer 2 in de logische regel.
[33]	Digitale ingang DI18	Gebruik de waarde van DI18 in de logische regel (Hoog = TRUE).
[34]	Digitale ingang DI19	Gebruik de waarde van DI19 in de logische regel (Hoog = TRUE).
[35]	Digitale ingang DI27	Gebruik de waarde van DI27 in de logische regel (Hoog = TRUE).
[36]	Digitale ingang DI29	Gebruik de waarde van DI29 in de logische regel (Hoog = TRUE).
[37]	Digitale ingang DI32	Gebruik de waarde van DI32 in de logische regel (Hoog = TRUE).
[38]	Digitale ingang DI33	Gebruik de waarde van DI33 in de logische regel (Hoog = TRUE).
[39]	Startcommando	Deze gebeurtenis is TRUE als de frequentieomvormer wordt gestart, op welke wijze ook (via een digitale ingang, veldbus of op andere wijze).
[40]	Omv. gestopt	Deze gebeurtenis is TRUE als de frequentieomvormer stopt of vrijloopt, op welke wijze ook (via een digitale ingang, veldbus of op andere wijze).
[41]	Reset uitsch.	Deze gebeurtenis is TRUE als de frequentieomvormer uitgeschakeld (trip) maar niet geblokkeerd is en de [Reset]-toets is ingedrukt.
[42]	Uitsch autoreset	Deze gebeurtenis is TRUE als de frequentieomvormer uitgeschakeld (trip) maar niet geblokkeerd is en een automatische reset wordt gegenereerd.
[43]	Toets OK	Deze gebeurtenis is TRUE als de [OK]-toets op het LCP is ingedrukt.
[44]	Toets Reset	Deze gebeurtenis is TRUE als de [Reset]-toets op het LCP is ingedrukt.
[45]	Toets links	Deze gebeurtenis is TRUE als de pijltjestoets links op het LCP is ingedrukt.
[46]	Toets rechts	Deze gebeurtenis is TRUE als de pijltjestoets rechts op het LCP is ingedrukt.
[47]	Toets omhoog	Deze gebeurtenis is TRUE als de pijltjestoets omhoog op het LCP is ingedrukt.
[48]	Toets omlaag	Deze gebeurtenis is TRUE als de pijltjestoets omlaag op het LCP is ingedrukt.
[50]	Comparator 4	Gebruik het resultaat van comparator 4 in de logische regel.
[51]	Comparator 5	Gebruik het resultaat van comparator 5 in de logische regel.
[60]	Log. regel 4	Gebruik het resultaat van logische regel 4 in de logische regel.
[61]	Log. regel 5	Gebruik het resultaat van logische regel 5 in de logische regel.
[70]	SL time-out 3	Gebruik het resultaat van timer 3 in de logische regel.
[71]	SL time-out 4	Gebruik het resultaat van timer 4 in de logische regel.
[72]	SL time-out 5	Gebruik het resultaat van timer 5 in de logische regel.
[73]	SL time-out 6	Gebruik het resultaat van timer 6 in de logische regel.
[74]	SL time-out 7	Gebruik het resultaat van timer 7 in de logische regel.

[80]	Geen flow
[81]	Droge pomp
[82]	Einde curve
[83]	Band defect

13-03 SLC resetten

Option:
Functie:

[0] *	SLC niet resetten	Handhaaft de geprogrammeerde instellingen voor alle parameters in groep 13(13-*).
[1]	SLC resetten	Stelt alle parameters in groep 13 (13-*) weer in op de standaardwaarde.

2.12.3 13-1* Comparatoren

Comparatoren worden gebruikt om continue variabelen (bijv. uitgangsfrequentie, uitgangsstroom, analoge ingang, e.d.) te vergelijken met een vaste ingestelde waarde. Daarnaast zijn er digitale waarden die zullen worden vergeleken met vaste ingestelde waarden. Zie de toelichting bij Par. 13-10 *Comparator-operand*. Comparatoren worden eenmalig geëvalueerd in elk scaninterval. Maak rechtstreeks gebruik van het resultaat (TRUE of FALSE). Alle parameters in deze parametergroep zijn arrayparameters met index 0 tot 5. Selecteer index 0 om comparator 0 te programmeren, index 1 om comparator 1 te programmeren, enzovoort.

13-10 Comparator-operand

Array [4]

Option:
Functie:

Selecteer de variabele die moet worden bewaakt door de comparator.

[0] *	UITGESCH.
[1]	Referentie
[2]	Terugkopp.
[3]	Motorsnelheid
[4]	Motorstroom
[5]	Motorkoppel
[6]	Motorvermogen
[7]	Motorspanning
[8]	DC-link spanning
[9]	Motor thermisch
[10]	VLT thermisch
[11]	Temp. koellich.
[12]	Anal. ingang AI53
[13]	Anal. ingang AI54
[14]	Anal. ingang AIFB10
[15]	Anal. ingang AIS24V
[17]	Anal. ingang AICCT
[18]	Pulsingang FI29
[19]	Pulsingang FI33
[20]	Alarmnummer
[30]	Teller A
[31]	Teller B

13-11 Comparator-operator

Array [6]

Option:**Functie:**

[0] * <

Selecteer < [0] als het resultaat van de evaluatie TRUE moet zijn indien de in Par. 13-10 *Comparator-operand* geselecteerde variabele kleiner is dan de vaste waarde in Par. 13-12 *Comparatorwaarde*. Het resultaat zal FALSE zijn als de in Par. 13-10 *Comparator-operand* geselecteerde variabele groter is dan de vaste waarde in Par. 13-12 *Comparatorwaarde*.

[1] ≈ (gelijk)

Selecteer ≈ [1] als het resultaat van de evaluatie TRUE moet zijn als de in Par. 13-10 *Comparator-operand* geselecteerde variabele ongeveer gelijk is aan de vaste waarde in Par. 13-12 *Comparatorwaarde*.

[2] >

Selecteer > [2] voor de omgekeerde logica van optie < [0].

13-12 Comparatorwaarde

Array [6]

Range:**Functie:**

0 N/A* [-100000.000 - 100000.000 N/A]

Stel het 'triggerniveau' in voor de variabele die wordt bewaakt door deze comparator. Dit is een arrayparameter die de comparatorwaarden 0 tot 5 bevat.

2.12.4 13-2* Timers

Deze parametergroep bestaat uit timerparameters.

Gebruik het resultaat (TRUE of FALSE) van *timers* om rechtstreeks een *gebeurtenis* te definiëren (zie Par. 13-51 *SL Controller Event*) of als booleaanse ingang in een *logische regel* (zie Par. 13-40 *Logische regel Boolean 1*, Par. 13-42 *Logische regel Boolean 2* of Par. 13-44 *Logische regel Boolean 3*). Een timer is alleen FALSE als deze wordt geactiveerd door een actie (d.w.z. Start timer 1 [29]) totdat de ingestelde tijd in deze parameter is verstreken. Daarna wordt hij weer TRUE.

Alle parameters in deze parametergroep zijn arrayparameters met index 0 tot 2. Selecteer index 0 om timer 0 te programmeren, index 1 om timer 1 te programmeren, enzovoort.

13-20 Timer SL-controller

Array [3]

Range:**Functie:**

0.000 N/A* [0.000 - 0.000 N/A]

Stel de waarde in voor de tijdsduur van de FALSE-uitgang van de geprogrammeerde timer. Een timer is alleen FALSE als deze wordt geactiveerd door een actie (bijv. *Start timer 1* [29]) en totdat de betreffende timerwaarde is verstreken.

2.12.5 13-4* Log. regels

Combineer maximaal drie booleaanse ingangen (TRUE/FALSE-ingangen) van timers, comparatoren, digitale ingangen, statusbits en gebeurtenissen die de logische operatoren AND, OR en NOT gebruiken. Selecteer booleaanse ingangen voor de berekening in Par. 13-40 *Logische regel Boolean 1*, Par. 13-42 *Logische regel Boolean 2* en Par. 13-44 *Logische regel Boolean 3*. Definieer de operatoren die worden gebruikt om de geselecteerde ingangen in Par. 13-41 *Logische regel operator 1* en Par. 13-43 *Logische regel operator 2* logisch te combineren.

Prioriteit van berekening

De resultaten van Par. 13-40 *Logische regel Boolean 1*, Par. 13-41 *Logische regel operator 1* en Par. 13-42 *Logische regel Boolean 2* worden als eerste berekend. Het resultaat (TRUE/FALSE) van deze berekening wordt gecombineerd met de instellingen van Par. 13-43 *Logische regel operator 2* en Par. 13-44 *Logische regel Boolean 3* en bepaalt zo het eindresultaat (TRUE/FALSE) van de logische regel.

13-40 Logische regel Boolean 1

Array [6]

Option:**Functie:**

[0] *	FALSE	Voert de vaste waarde FALSE in de logische regel in.
[1]	TRUE	Voert de vaste waarde TRUE in de logische regel in.
[2]	Actief	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[3]	Binnen bereik	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[4]	Op referentie	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[5]	Koppelbegr.	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[6]	Stroombegr.	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[7]	Buiten stroombereik	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[8]	Onder I, laag	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[9]	Boven I, hoog	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[10]	Buiten snelh.-bereik	
[11]	Onder snelh., laag	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[12]	Boven snelh., hoog	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[13]	Buiten terugk.bereik	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[14]	Onder terugk., laag	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[15]	Boven terugk., hoog	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[16]	Therm. waarsch.	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[17]	Netsp. buiten bereik	Zie parametergroep voor een nadere beschrijving.
[18]	Omkeren	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[19]	Waarsch.	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[20]	Alarm (uitsch.)	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[21]	Alrm (uitsch & blok)	Zie parametergroep 5-3* voor een nadere beschrijving.
[22]	Comparator 0	Gebruik het resultaat van comparator 0 in de logische regel.
[23]	Comparator 1	Gebruik het resultaat van comparator 1 in de logische regel.
[24]	Comparator 2	Gebruik het resultaat van comparator 2 in de logische regel.
[25]	Comparator 3	Gebruik het resultaat van comparator 3 in de logische regel.
[26]	Log. regel 0	Gebruik het resultaat van logische regel 0 in de logische regel.
[27]	Log. regel 1	Gebruik het resultaat van logische regel 1 in de logische regel.
[28]	Log. regel 2	Gebruik het resultaat van logische regel 2 in de logische regel.
[29]	Log. regel 3	Gebruik het resultaat van logische regel 3 in de logische regel.
[30]	SL time-out 0	Gebruik het resultaat van timer 0 in de logische regel.
[31]	SL time-out 1	Gebruik het resultaat van timer 1 in de logische regel.
[32]	SL time-out 2	Gebruik het resultaat van timer 2 in de logische regel.
[33]	Digitale ingang DI18	Gebruik de waarde van DI18 in de logische regel (Hoog = TRUE).
[34]	Digitale ingang DI19	Gebruik de waarde van DI19 in de logische regel (Hoog = TRUE).
[35]	Digitale ingang DI27	Gebruik de waarde van DI27 in de logische regel (Hoog = TRUE).

[36]	Digitale ingang DI29	Gebruik de waarde van DI29 in de logische regel (Hoog = TRUE).
[37]	Digitale ingang DI32	Gebruik de waarde van DI32 in de logische regel (Hoog = TRUE).
[38]	Digitale ingang DI33	Gebruik de waarde van DI33 in de logische regel (Hoog = TRUE).
[39]	Startcommando	Deze logische regel is TRUE als de frequentieomvormer wordt gestart, op welke wijze ook (via een digitale ingang, veldbus of op andere wijze).
[40]	Omv. gestopt	Deze logische regel is TRUE als de frequentieomvormer stopt of vrijloopt, op welke wijze ook (via een digitale ingang, veldbus of op andere wijze).
[41]	Reset uitsch.	Deze logische regel is TRUE als de frequentieomvormer uitgeschakeld (trip) maar niet geblokkeerd is en de [Reset]-toets is ingedrukt.
[42]	Uitsch autoreset	Deze logische regel is TRUE als de frequentieomvormer uitgeschakeld (trip) maar niet geblokkeerd is en de [Reset]-toets is ingedrukt.
[43]	Toets OK	Deze logische regel is TRUE als de [OK]-toets op het LCP is ingedrukt.
[44]	Toets Reset	Deze logische regel is TRUE als de [Reset]-toets op het LCP is ingedrukt.
[45]	Toets links	Deze logische regel is TRUE als de pijltjestoets links op het LCP is ingedrukt.
[46]	Toets rechts	Deze logische regel is TRUE als de pijltjestoets rechts op het LCP is ingedrukt.
[47]	Toets omhoog	Deze logische regel is TRUE als de pijltjestoets omhoog op het LCP is ingedrukt.
[48]	Toets omlaag	Deze logische regel is TRUE als de pijltjestoets omlaag op het LCP is ingedrukt.
[50]	Comparator 4	Gebruik het resultaat van comparator 4 in de logische regel.
[51]	Comparator 5	Gebruik het resultaat van comparator 5 in de logische regel.
[60]	Log. regel 4	Gebruik het resultaat van logische regel 4 in de logische regel.
[61]	Log. regel 5	Gebruik het resultaat van logische regel 5 in de logische regel.
[70]	SL time-out 3	Gebruik het resultaat van timer 3 in de logische regel.
[71]	SL time-out 4	Gebruik het resultaat van timer 4 in de logische regel.
[72]	SL time-out 5	Gebruik het resultaat van timer 5 in de logische regel.
[73]	SL time-out 6	Gebruik het resultaat van timer 6 in de logische regel.
[74]	SL time-out 7	Gebruik het resultaat van timer 7 in de logische regel.
[80]	Geen flow	
[81]	Droge pomp	
[82]	Einde curve	
[83]	Band defect	

13-41 Logische regel operator 1

Array [6]

Option:**Functie:**

Selecteer de logische operator die moet worden gebruikt voor de booleaanse ingangen van Par. 13-40 *Logische regel Boolean 1* en Par. 13-42 *Logische regel Boolean 2*. [13 -XX] staat voor de booleaanse ingang van par. 13-*

[0] *	UITGESCH.	Negeert Par. , Par. 13-43 <i>Logische regel operator 2</i> en Par. 13-44 <i>Logische regel Boolean 3</i> .
[1]	AND	Evalueert de uitdrukking [13-40] AND [13-42].
[2]	OR	Evalueert de uitdrukking [13-40] OR[13-42].
[3]	AND NOT	Evalueert de uitdrukking [13-40] AND NOT [13-42].
[4]	OR NOT	Evalueert de uitdrukking [13-40] OR NOT [13-42].
[5]	NOT AND	Evalueert de uitdrukking NOT [13-40] AND [13-42].
[6]	NOT OR	Evalueert de uitdrukking NOT [13-40] OR [13-42].
[7]	NOT AND NOT	Evalueert de uitdrukking NOT [13-40] AND NOT [13-42].
[8]	NOT OR NOT	Evalueert de uitdrukking NOT [13-40] OR NOT [13-42].

13-42 Logische regel Boolean 2

Array [6]

Option:**Functie:**

Selecteer de tweede booleaanse ingang (TRUE of FALSE) voor de geselecteerde logische regel. Zie Par. 13-40 *Logische regel Boolean 1* voor een beschrijving van de mogelijke opties en hun functie.

[0] *	FALSE
[1]	TRUE
[2]	Actief
[3]	Binnen bereik
[4]	Op referentie
[5]	Koppelbegr.
[6]	Stroombegr.
[7]	Buiten stroombereik
[8]	Onder I, laag
[9]	Boven I, hoog
[10]	Buiten snelh.-bereik
[11]	Onder snelh., laag
[12]	Boven snelh., hoog
[13]	Buiten terugk.bereik
[14]	Onder terugk., laag
[15]	Boven terugk., hoog
[16]	Therm. waarsch.
[17]	Netsp. buiten bereik
[18]	Omkeren
[19]	Waarsch.
[20]	Alarm (uitsch.)
[21]	Alrm (uitsch & blok)
[22]	Comparator 0

[23]	Comparator 1
[24]	Comparator 2
[25]	Comparator 3
[26]	Log. regel 0
[27]	Log. regel 1
[28]	Log. regel 2
[29]	Log. regel 3
[30]	SL time-out 0
[31]	SL time-out 1
[32]	SL time-out 2
[33]	Digitale ingang DI18
[34]	Digitale ingang DI19
[35]	Digitale ingang DI27
[36]	Digitale ingang DI29
[37]	Digitale ingang DI32
[38]	Digitale ingang DI33
[39]	Startcommando
[40]	Omv. gestopt
[41]	Reset uitsch.
[42]	Uitsch autoreset
[43]	Toets OK
[44]	Toets Reset
[45]	Toets links
[46]	Toets rechts
[47]	Toets omhoog
[48]	Toets omlaag
[50]	Comparator 4
[51]	Comparator 5
[60]	Log. regel 4
[61]	Log. regel 5
[70]	SL time-out 3
[71]	SL time-out 4
[72]	SL time-out 5
[73]	SL time-out 6
[74]	SL time-out 7
[80]	Geen flow
[81]	Droge pomp
[82]	Einde curve
[83]	Band defect

13-43 Logische regel operator 2

Array [6]

Option:**Functie:**

Selecteer de tweede logische operator die moet worden gebruikt bij de booleaanse ingang die wordt berekend in Par. 13-40 *Logische regel Boolean 1*, Par. 13-41 *Logische regel operator 1*, en Par. 13-42 *Logische regel Boolean 2* en de booleaanse ingang van Par. 13-42 *Logische regel Boolean 2*.

[13-44] geeft de booleaanse ingang aan die afkomstig is van Par. 13-44 *Logische regel Boolean 3*. [13-40/13-42] geeft de booleaanse ingang die wordt berekend in Par. 13-40 *Logische regel Boolean 1*, Par. 13-41 *Logische regel operator 1*, en Par. 13-42 *Logische regel Boolean 2*. UITGESCH. [0] (fabrieksinstelling). Selecteer deze optie om Par. 13-44 *Logische regel Boolean 3* te negeren.

[0] * UITGESCH.

[1] AND

[2] OR

[3] AND NOT

[4] OR NOT

[5] NOT AND

[6] NOT OR

[7] NOT AND NOT

[8] NOT OR NOT

13-44 Logische regel Boolean 3

Array [6]

Option:**Functie:**

Selecteer de derde booleaanse ingang (TRUE of FALSE) voor de geselecteerde logische regel.

Zie Par. 13-40 *Logische regel Boolean 1* voor een beschrijving van de mogelijke opties en hun functie.

[0] * FALSE

[1] TRUE

[2] Actief

[3] Binnen bereik

[4] Op referentie

[5] Koppelbegr.

[6] Stroombegr.

[7] Buiten stroombereik

[8] Onder I, laag

[9] Boven I, hoog

[10] Buiten snelh.-bereik

[11] Onder snelh., laag

[12] Boven snelh., hoog

[13] Buiten terugk.bereik

[14] Onder terugk., laag

[15] Boven terugk., hoog

[16] Therm. waarsch.

[17] Netsp. buiten bereik

[18] Omkeren

[19] Waarsch.

[20] Alarm (uitsch.)

[21] Alrm (uitsch & blok)

[22]	Comparator 0
[23]	Comparator 1
[24]	Comparator 2
[25]	Comparator 3
[26]	Log. regel 0
[27]	Log. regel 1
[28]	Log. regel 2
[29]	Log. regel 3
[30]	SL time-out 0
[31]	SL time-out 1
[32]	SL time-out 2
[33]	Digitale ingang DI18
[34]	Digitale ingang DI19
[35]	Digitale ingang DI27
[36]	Digitale ingang DI29
[37]	Digitale ingang DI32
[38]	Digitale ingang DI33
[39]	Startcommando
[40]	Omv. gestopt
[41]	Reset uitsch.
[42]	Uitsch autoreset
[43]	Toets OK
[44]	Toets Reset
[45]	Toets links
[46]	Toets rechts
[47]	Toets omhoog
[48]	Toets omlaag
[50]	Comparator 4
[51]	Comparator 5
[60]	Log. regel 4
[61]	Log. regel 5
[70]	SL time-out 3
[71]	SL time-out 4
[72]	SL time-out 5
[73]	SL time-out 6
[74]	SL time-out 7
[80]	Geen flow
[81]	Droge pomp
[82]	Einde curve
[83]	Band defect

2.12.6 13-5* Standen

Parameters voor het programmeren van de Smart Logic Controller.

13-51 SL Controller Event

Array [20]

Option:

Functie:

Selecteer de booleaanse ingang (TRUE of FALSE) om de Smart Logic Control-gebeurtenis te definiëren.

Zie Par. 13-02 *Gebeurt. stoppen* voor een beschrijving van de mogelijke opties en hun functie.

[0] *	FALSE
[1]	TRUE
[2]	Actief
[3]	Binnen bereik
[4]	Op referentie
[5]	Koppelbegr.
[6]	Stroombegr.
[7]	Buiten stroombereik
[8]	Onder I, laag
[9]	Boven I, hoog
[10]	Buiten snelh.-bereik
[11]	Onder snelh., laag
[12]	Boven snelh., hoog
[13]	Buiten terugk.bereik
[14]	Onder terugk., laag
[15]	Boven terugk., hoog
[16]	Therm. waarsch.
[17]	Netsp. buiten bereik
[18]	Omkeren
[19]	Waarsch.
[20]	Alarm (uitsch.)
[21]	Alrm (uitsch & blok)
[22]	Comparator 0
[23]	Comparator 1
[24]	Comparator 2
[25]	Comparator 3
[26]	Log. regel 0
[27]	Log. regel 1
[28]	Log. regel 2
[29]	Log. regel 3
[30]	SL time-out 0
[31]	SL time-out 1
[32]	SL time-out 2
[33]	Digitale ingang DI18
[34]	Digitale ingang DI19
[35]	Digitale ingang DI27
[36]	Digitale ingang DI29
[37]	Digitale ingang DI32

[38]	Digitale ingang DI33
[39]	Startcommando
[40]	Omv. gestopt
[41]	Reset uitsch.
[42]	Uitsch autoreset
[43]	Toets OK
[44]	Toets Reset
[45]	Toets links
[46]	Toets rechts
[47]	Toets omhoog
[48]	Toets omlaag
[50]	Comparator 4
[51]	Comparator 5
[60]	Log. regel 4
[61]	Log. regel 5
[70]	SL time-out 3
[71]	SL time-out 4
[72]	SL time-out 5
[73]	SL time-out 6
[74]	SL time-out 7
[80]	Geen flow
[81]	Droge pomp
[82]	Einde curve
[83]	Band defect

13-52 SL-controlleractie

Array [20]

Option:

Functie:

Selecteer de actie die overeenkomt met de SLC-gebeurtenis. Acties worden uitgevoerd wanneer de bijbehorende gebeurtenis (gedefinieerd in Par. 13-51 *SL Controller Event*) als TRUE is geëvalueerd. De volgende acties kunnen worden geselecteerd:

[0] *	UITGESCH.	
[1]	Geen actie	
[2]	Kies setup 1	Wijzigt de actieve setup (Par. 0-10 <i>Actieve setup</i>) naar '1'.
[3]	Kies setup 2	Wijzigt de actieve setup (Par. 0-10 <i>Actieve setup</i>) naar '2'.
[4]	Kies setup 3	Wijzigt de actieve setup (Par. 0-10 <i>Actieve setup</i>) naar '3'.
[5]	Kies setup 4	Wijzigt de actieve setup (Par. 0-10 <i>Actieve setup</i>) naar '4'. Bij een wijziging van de setup wordt de setup samengevoegd met andere setupcommando's die via de digitale ingangen of een veldbus worden gegeven.
[10]	Kies ingest. ref 0	Selecteert vooraf ingestelde referentie 0.
[11]	Kies ingest. ref 1	Selecteert vooraf ingestelde referentie 1.
[12]	Kies ingest. ref 2	Selecteert vooraf ingestelde referentie 2.
[13]	Kies ingest. ref 3	Selecteert vooraf ingestelde referentie 3.
[14]	Kies ingest. ref 4	Selecteert vooraf ingestelde referentie 4.
[15]	Kies ingest. ref 5	Selecteert vooraf ingestelde referentie 5.

[16]	Kies ingest. ref 6	Selecteert vooraf ingestelde referentie 6.
[17]	Kies ingest. ref 7	Selecteert vooraf ingestelde referentie 7. Als de actieve, vooraf ingestelde referentie wordt gewijzigd, zal deze worden samengevoegd met de andere vooraf ingestelde referentiecommando's die via de digitale ingangen of een veldbus worden gegeven.
[18]	Kies ramp 1	Selecteert aan/uitloop 1.
[19]	Kies ramp 2	Selecteert aan/uitloop 2.
[22]	Dr.	Geeft een startcommando aan de frequentieomvormer.
[23]	Omgekrd dr.	Geeft een commando voor omgekeerd starten aan de frequentieomvormer.
[24]	Stop	Geeft een stopcommando aan de frequentieomvormer.
[26]	Dcstop	Geeft een DC-stopcommando aan de frequentieomvormer.
[27]	Vrijloop	De frequentieomvormer loopt onmiddellijk vrij. Alle stopcommando's, waaronder het vrijloopcommando, stoppen de SLC.
[28]	Uitgang vasth.	Houdt de uitgangsfrequentie van de frequentieomvormer vast.
[29]	Start timer 0	Start timer 0; zie Par. 13-20 <i>Timer SL-controller</i> voor een beschrijving.
[30]	Start timer 1	Start timer 1; zie Par. 13-20 <i>Timer SL-controller</i> voor een beschrijving.
[31]	Start timer 2	Start timer 2; zie Par. 13-20 <i>Timer SL-controller</i> voor een beschrijving.
[32]	Dig. uitgang A laag	Elke uitgang waarvoor 'digitale uitgang 1' is geselecteerd, is laag (uit).
[33]	Dig. uitgang B laag	Elke uitgang waarvoor 'digitale uitgang 2' is geselecteerd, is laag (uit).
[34]	Dig. uitgang C laag	Elke uitgang waarvoor 'digitale uitgang 3' is geselecteerd, is laag (uit).
[35]	Dig. uitgang D laag	Elke uitgang waarvoor 'digitale uitgang 4' is geselecteerd, is laag (uit).
[36]	Dig. uitgang E laag	Elke uitgang waarvoor 'digitale uitgang 5' is geselecteerd, is laag (uit).
[37]	Dig. uitgang F laag	Elke uitgang waarvoor 'digitale uitgang 6' is geselecteerd, is laag (uit).
[38]	Dig. uitgang A hoog	Elke uitgang waarvoor 'digitale uitgang 1' is geselecteerd, is hoog (gesloten).
[39]	Dig. uitgang B hoog	Elke uitgang waarvoor 'digitale uitgang 2' is geselecteerd, is hoog (gesloten).
[40]	Dig. uitgang C hoog	Elke uitgang waarvoor 'digitale uitgang 3' is geselecteerd, is hoog (gesloten).
[41]	Dig. uitgang D hoog	Elke uitgang waarvoor 'digitale uitgang 4' is geselecteerd, is hoog (gesloten).
[42]	Dig. uitgang E hoog	Elke uitgang waarvoor 'digitale uitgang 5' is geselecteerd, is hoog (gesloten).
[43]	Dig. uitgang F hoog	Elke uitgang waarvoor 'digitale uitgang 6' is geselecteerd, is hoog (gesloten).
[60]	Reset Teller A	Stelt teller A weer in op nul.
[61]	Reset Teller B	Stelt teller A weer in op nul.
[70]	Start timer 3	Start timer 3; zie Par. 13-20 <i>Timer SL-controller</i> voor een beschrijving.
[71]	Start timer 4	Start timer 4; zie Par. 13-20 <i>Timer SL-controller</i> voor een beschrijving.
[72]	Start timer 5	Start timer 5; zie Par. 13-20 <i>Timer SL-controller</i> voor een beschrijving.
[73]	Start timer 6	Start timer 6; zie Par. 13-20 <i>Timer SL-controller</i> voor een beschrijving.
[74]	Start timer 7	Start timer 7; zie Par. 13-20 <i>Timer SL-controller</i> voor een beschrijving.
[80]	Slaapstand	

2.13 Hoofdmenu – Speciale functies – Groep 14

2.13.1 14-** Speciale functies

Parametergroep voor het configureren van speciale functies van de frequentieomvormer.

2

2.13.2 Inverterschakeling 14-0*

Parameters voor het configureren van de inverterschakeling.

14-00 Schakelpatroon

Option:
Functie:

Keuze tussen de schakelpatronen 60° AVM en SFAVM.

[0] * 60 AVM

[1] SFAVM

14-01 Schakelfrequentie

Option:
Functie:

Stel de schakelfrequentie van de inverter in. Het wijzigen van de schakelfrequentie kan de akoestische ruis van de motor helpen verminderen.


NB!

De uitgangsfrequentiewaarde van de frequentieomvormer mag nooit hoger zijn dan 1/10 van de schakelfrequentie. Pas, terwijl de motor draait, de schakelfrequentie in Par. 14-01 *Schakelfrequentie* aan totdat de motor zo weinig mogelijk lawaai maakt. Zie ook Par. 14-00 *Schakelpatroon* en de sectie *Reductie*.

[0] 1,0 kHz

[1] 1,5 kHz

[2] 2,0 kHz

[3] 2,5 kHz

[4] 3,0 kHz

[5] 3,5 kHz

[6] 4,0 kHz

[7] * 5,0 kHz

[8] 6,0 kHz

[9] 7,0 kHz

[10] 8,0 kHz

[11] 10,0 kHz

[12] 12,0 kHz

[13] 14,0 kHz

[14] 16,0 kHz

14-03 Overmodulatie**Option:****Functie:**

[0]	Uit	Selecteert geen overmodulatie van de uitgangsspanning om koppelimpuls op de motoras te voorkomen.
[1] *	Aan	De overmodulatiefunctie genereert een extra spanning van maximaal 8% van de uitgangsspanning U_{max} zonder overmodulatie, wat resulteert in een extra koppel van 10-12% in het midden van het oversynchrone bereik (van 0% bij een nominale snelheid tot ongeveer 12% bij een dubbele nominale snelheid).

14-04 PWM Random**Option:****Functie:**

[0] *	Uit	Het geluid van de motorschakeling wordt niet gewijzigd.
[1]	Aan	Wijzigt het geluid van de motorschakeling van een heldere beltoon in een minder opvallende 'witte' ruis. Dit wordt bereikt door op willekeurige wijze het synchronisme van de door de pulsbreedte gemoduleerde uitgangsfasen iets te wijzigen.

2.13.3 14-1* Netsp. Aan/Uit

Parameters voor het configureren van het bewaken en afhandelen van netfouten.

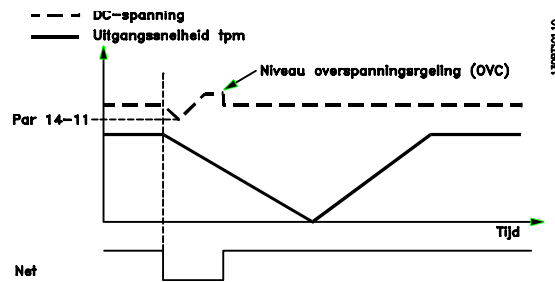
14-10 Netstoring**Option:****Functie:**

[0] *	Geen functie	Selecteer de functie op basis waarvan de frequentieomvormer moet reageren wanneer de ingestelde drempelwaarde in Par. 14-11 <i>Netspanning bij netfout</i> is bereikt of het commando <i>Netstoring ge- inv.</i> is geactiveerd via een van de digitale ingangen (par. 5-1*).
[1]	Gecontr. uitloop	De frequentieomvormer zal een gecontroleerde uitloop uitvoeren. Par. 2-10 <i>Remfunctie</i> moet zijn ingesteld op <i>Uit</i> [0].
[3]	Vrijloop	De omvormer zal uitschakelen en de condensatorbatterij zal de stuurkaart blijven voorzien van spanning zodat een snellere herstart mogelijk is wanneer de netvoeding weer wordt aangesloten (bij korte spanningsdips).
[4]	Kinetische backup	De frequentieomvormer zal de snelheid blijven regelen bij generatorwerking van de motor door gebruik te maken van het traagheidsmoment van de belasting, zolang er voldoende energie aanwezig is.

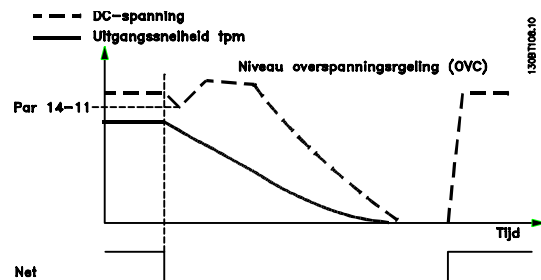
**NB!**

Voor de beste prestaties bij een gecontroleerde uitloop en kinetische backup moet Par. 1-03 *Koppelkarakteristiek* worden ingesteld op *Compressorkoppel* [0] of *Variabel koppel* [1] (automatische energieoptimalisatie mag niet actief zijn).

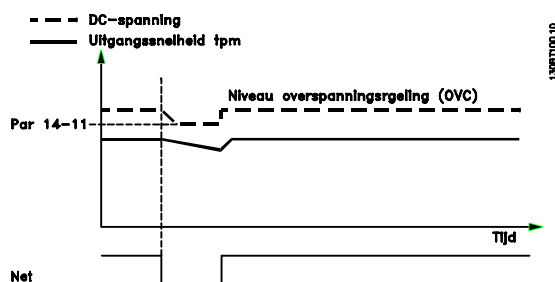
2



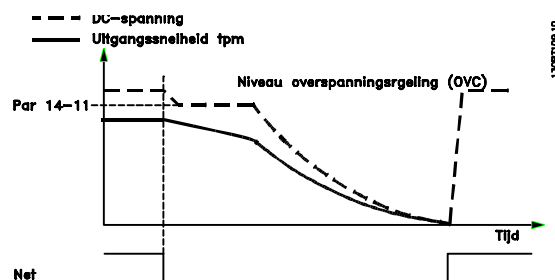
Afbeelding 2.2: Gecontroleerde uitloop – korte netstoring. Uitlopen tot stop gevolgd door aanlopen tot referentie.



Afbeelding 2.3: Gecontroleerde stop – langere netstoring. Uitlopen zolang de energie in het systeem dit toelaat; vervolgens vrijlopen van de motor.



Afbeelding 2.4: Kinetische backup – korte netstoring. Doorgaan zolang de energie in het systeem dit toelaat.



Afbeelding 2.5: Kinetische backup – langere netstoring. De motor zal gaan vrijlopen zodra de energie in het systeem te laag wordt.

14-11 Netspanning bij netfout

Range:

342. V* [180 - 600 V]

Functie:

Deze parameter definieert de drempelspanning waarbij de geselecteerde functie in Par. 14-10 *Net-storing* moet worden geactiveerd.

14-12 Functie bij onbalans netsp.**Option:****Functie:**

Werking bij ernstige onbalans van het net vermindert de levensduur van de motor. De condities worden als ernstig beschouwd wanneer de motor continu in bedrijf is met een bijna nominale belasting (bijv. een pomp of ventilator die bijna op volle toeren draait).

Wanneer een ernstige onbalans van het net wordt gedetecteerd:

[0] *	Uitsch.	Selecteer <i>Uitsch.</i> [0] om de frequentieomvormer uit te schakelen.
[1]	Waarsch.	Selecteer <i>Waarsch.</i> [1] om een waarschuwing te genereren.
[2]	Uitgesch.	Selecteer <i>Uitgesch.</i> [2] als geen actie nodig is.
[3]	Reductie	Selecteer <i>Reductie</i> [3] om voor reductie van de frequentieomvormer te zorgen.

2

2.13.4 14-2* Reset na trip

Parameters voor het configureren van de afhandeling van resets, afhandeling van speciale uitschakelingen (trip) en zelftest of initialisatie van de stuurkaart.

14-20 Resetmodus**Option:****Functie:**

[0]	Handm. reset
[1]	Autom. reset x 1
[2]	Autom. reset x 2
[3]	Autom. reset x 3
[4]	Autom. reset x 4
[5]	Autom. reset x 5
[6]	Autom. reset x 6
[7]	Autom. reset x 7
[8]	Autom. reset x 8
[9]	Autom. reset x 9
[10] *	Autom. reset x 10
[11]	Autom. reset x 15
[12]	Autom. reset x 20

[13] Onbegr. aut. reset

Stel in welke resetfunctie moet worden gebruikt na een uitschakeling (trip). Na de reset kan de frequentieomvormer opnieuw worden gestart.

Selecteer *Handm. reset* [0] om een reset uit te voeren via [Reset] of via de digitale ingangen.

Selecteer *Autom. reset x 1 ... x 20* [1]-[12] om één tot twintig automatische resets uit te voeren na een uitschakeling (trip).

Selecteer *Onbegr. aut. reset* [13] om altijd te resetten na een uitschakeling (trip).

**NB!**

De motor kan onverwachts zonder waarschuwing starten. Als het ingestelde aantal AUTOMATISCHE resets binnen 10 minuten bereikt wordt, dan schakelt de frequentieomvormer over naar Handm. reset [0]. Nadat de handmatige reset is uitgevoerd, keert de instelling van par. 14-20 terug naar de oorspronkelijke instelling. Als het aantal automatische resets niet binnen 10 minuten wordt bereikt of een handmatige reset is uitgevoerd, wordt de interne AUTOMATISCHE RESET-teller weer op nul gezet.

14-21 Tijd tot autom. herstart**Range:****Functie:**

10 s* [0 - 600 s]

Stel het tijdsinterval tussen de uitschakeling (trip) en de start van de automatische resetfunctie in. Deze parameter is actief wanneer Par. 14-20 *Resetmodus* is ingesteld op *Autom. reset* [1] - [13].

14-22 Bedrijfsmodus

Option:

Functie:

Gebruik deze parameter om normaal bedrijf te specificeren, tests uit te voeren of alle parameters behalve Par. 15-03 *Inschakelingen*, Par. 15-04 *x Overtemp.* en Par. 15-05 *x Overspann.* te initialiseren. Deze functie is alleen actief wanneer het afgegeven vermogen teruggevoerd wordt (uitschakelen – inschakelen) naar de frequentieomvormer.

2

[0] * Normaal bedrijf

Selecteer *Normaal bedrijf* [0] voor normaal bedrijf van de frequentieomvormer met de motor in de geselecteerde toepassing.

[1] Stuurkaarttest

Selecteer *Stuurkaarttest* [1] om de analoge en digitale ingangen en de +10 V-stuurspanning te controleren. Voor deze test is een teststekker met interne aansluitingen nodig.

Ga voor de stuurkaarttest als volgt te werk:

1. Selecteer *Stuurkaarttest* [1].
2. Schakel de netvoeding af en wacht tot de displayverlichting uit gaat.
3. Zet de schakelaars S201 (A53) en S202 (A54) = 'AAN'/I.
4. Plaats de teststekker (zie hieronder).
5. Sluit aan op de netvoeding.
6. Voer diverse tests uit.
7. De resultaten worden weergegeven op het LCP en de frequentieomvormer komt in een oneindige lus terecht.
8. Par. 14-22 *Bedrijfsmodus* wordt automatisch ingesteld op Normaal bedrijf. Schakel na het uitvoeren van een stuurkaarttest de frequentieomvormer af en weer in om in Normaal bedrijf op te starten.

Als de test succesvol is:

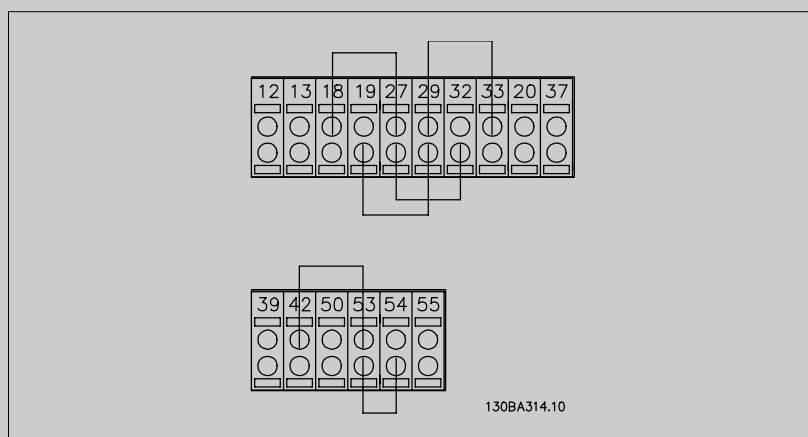
Uitlezing LCP: Stuurkaart OK.

Schakel de netvoeding af en verwijder de teststekker. De groene LED op de stuurkaart zal gaan branden.

Als de test mislukt:

Uitlezing LCP: Stuurkaart I/O-fout.

Vervang de frequentieomvormer of de stuurkaart. De rode LED op de stuurkaart gaat branden. Om de stekkers te testen, verbindt/gropeert u de volgende klemmen zoals hieronder aangegeven: (18 - 27 - 32), (19 - 29 - 33) en (42 - 53 - 54).



[2] Initialisatie

Selecteer *Initialisatie* [2] om alle parameterwaarden terug te zetten naar de standaardinstelling, met uitzondering van Par. 15-03 *Inschakelingen*, Par. 15-04 *x Overtemp.* en Par. 15-05 *x Overspann.* De frequentieomvormer zal bij de eerstvolgende inschakeling resetten. Hierbij wordt ook Par. 14-22 *Bedrijfsmodus* teruggezet naar de standaardinstelling *Normaal bedrijf* [0].

[3] Bootmodus

14-25 Uitsch.vertr. bij Koppelbegr.**Range:**

60 s* [0 - 60 s]

Functie:

Stel de uitschakelvertraging bij koppelbegrenzing in, in seconden. Wanneer het uitgangskoppel de koppelbegrenzings (Par. 4-16 *Koppelbegrenzing motormodus* en Par. 4-17 *Koppelbegrenzing generatormodus*) bereikt, wordt een waarschuwing gegenereerd. De frequentieomvormer schakelt uit als de koppelbegrenzingwaarschuwing continu aanwezig is gedurende de tijd die in deze parameter is ingesteld. Schakel de uitschakelvertraging uit door de parameter in te stellen op 60 s = UIT. De thermische bewaking zal nog steeds actief zijn.

14-26 Uitschakelvertraging bij inverterfout**Range:**

0. s* [0 - 35 s]

Functie:

Wanneer de frequentieomvormer binnen de ingestelde tijd een overspanning detecteert, zal hij na het verstrijken van deze tijd uitschakelen.

14-29 Servicecode**Range:**

0 N/A* [-2147483647 - 2147483647 N/A]

Functie:

Alleen voor service

2.13.5 14-3* Stroombegr.reg.

De frequentieomvormer is uitgerust met een ingebouwde stroombegrenzer die geactiveerd wordt wanneer de motorstroom, en daarmee dus het koppel, hoger is dan de koppelbegrenzings die zijn ingesteld in par. 4-16 en 4-17.

Wanneer de stroombegrenzing wordt bereikt tijdens motor- of generatorwerking zal de frequentieomvormer proberen om het koppel zo snel mogelijk te reduceren tot onder de vooraf ingestelde koppelbegrenzings, zonder de controle over de motor te verliezen.

Terwijl de stroombegrenzing actief is, kan de frequentieomvormer uitsluitend worden gestopt door middel van een digitale ingang die is ingesteld op *Vrijloop geïn.* [2] of *Vrijloop & reset inv* [3]. Een signaal op klem 18 tot 33 zal pas actief worden wanneer de frequentieomvormer weer uit de buurt van de stroombegrenzing is.

Wanneer een digitale ingang is ingesteld op *Vrijloop geïn.* [2] of *Vrijloop & reset inv* [3] maakt de motor geen gebruik van de uitlooptijd, omdat de frequentieomvormer vrijloopt.

14-30 Stroombegr. reg., proport. versterk.**Range:**

100 %* [0 - 500 %]

Functie:

Stel de proportionele versterking voor de stroombegrenzer in. De regelaar reageert sneller bij een hogere waarde. Een te hoge instelling leidt tot instabiliteit van de regeling.

14-31 Stroombegr. reg., integratietijd**Range:**

0.020 s* [0.002 - 2.000 s]

Functie:

Deze parameter regelt de integratietijd van de stroombegrenzer. De regelaar reageert sneller bij een lagere waarde. Een te lage instelling leidt tot instabiliteit van de regeling.

14-32 Current Lim Ctrl, Filter Time**Range:**

26.0 ms* [1.0 - 100.0 ms]

Functie:

2.13.6 14-4* Energieoptimalis.

Parameters voor het aanpassen van het energieoptimalisatieniveau in zowel de Variabele Koppel-modus (VT) als de Automatische Energieoptimalisatie-modus (AEO).

Automatische Energieoptimalisatie is alleen actief als par. 1-03 *Koppelkarakteristiek* is ingesteld op *Auto Energie Optim. CT*[2] of *Auto Energie Optim. VT*[3].

14-40 VT-niveau

Range:

66 %* [40 - 90 %]

Functie:

Stel het niveau in voor motormagnetisering bij lage snelheid. Het instellen van een lage waarde vermindert het energieverlies in de motor maar vermindert tevens het maximale belastingsniveau. Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

14-41 Min. magnetisering AEO

Range:

40. %* [40 - 75 %]

Functie:

Stel de minimaal toegestane magnetisering voor AEO in. Het instellen van een lage waarde vermindert het energieverlies in de motor maar kan ook de weerstand tegen plotselinge veranderingen in de belasting verminderen.

14-42 Min. AEO-frequentie

Range:

10 Hz* [5 - 40 Hz]

Functie:

Stel de minimumfrequentie in waarbij de Automatische Energieoptimalisatie (AEO) actief is.

14-43 Cosphi motor

Range:

0.66* [0.40 - 0.95]

Functie:

Het Cos(phi)-instelpunt wordt tijdens een AMA automatisch ingesteld voor optimale AEO-prestaties. Deze parameter moet normaliter niet worden gewijzigd. In bepaalde situaties kan het nodig zijn om een nieuwe waarde in te voeren in verband met een fijnafstelling.

2.13.7 14-5* Omgeving

Deze parameters dienen om de frequentieomvormer te laten functioneren onder speciale omgevingscondities.

14-50 RFI 1

Option:

[0] Uit

Functie:

[1] * Aan

Selecteer *Aan* [1] om ervoor te zorgen dat de frequentieomvormer voldoet aan de EMC-normen. Selecteer *Uit* [0] als de frequentieomvormer stroom ontvangt van een geïsoleerde netbron (nl. IT-net). In deze modus worden de interne RFI-capaciteiten (filtercondensatoren) tussen het chassis en het RFI-filtercircuit voor het net uitgeschakeld om beschadiging van de tussenkring te voorkomen en de aardcapaciteitsstromen te reduceren (conform IEC 61800-3).

14-52 Ventilatorreg.

Option:

[0] * Auto

Functie:

Stel de minimale snelheid voor de hoofdventilator in.

[1] * Auto

Selecteer *Auto* [0] om de ventilator alleen te gebruiken wanneer de interne temperatuur van de frequentieomvormer zich binnen het bereik van 35 °C tot circa 55 °C bevindt. De ventilator zal bij 35 °C op lage snelheid lopen en bij circa 55 °C op hoge snelheid.

[1] Op 50%

[2] Op 75%

[3] Op 100%

14-53 Ventilatorbew.**Option:****Functie:**

Selecteer hoe de frequentieomvormer moet reageren als er een fout wordt gedetecteerd in de ventilator.

- [0] Uitgesch.
 [1] * Waarschuwing
 [2] Uitschakeling (trip)

2

2.13.8 14-6* Autoreductie

Deze parametergroep bevat parameters voor het reduceren van de frequentieomvormer bij hoge temperaturen.

14-60 Functie bij overtemperatuur**Option:****Functie:**

- [0] Uitsch.
 [1] * Reductie

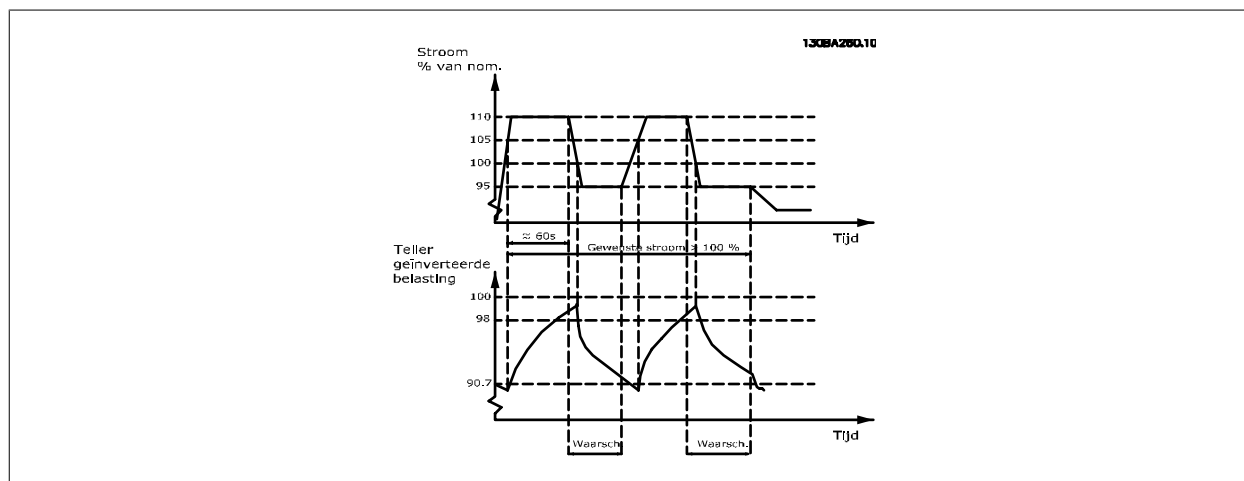
Als de temperatuur van het koellichaam of de stuurkaart een geprogrammeerde temperatuurbegrenzing overschrijdt, zal een waarschuwing worden gegenereerd. Stel in of de frequentieomvormer moet uitschakelen (uitschakeling met blokkering) of de uitgangsstroom moet reduceren wanneer de temperatuur nog verder toeneemt.

Uitsch. [0]: de frequentieomvormer zal uitschakelen (uitschakeling met blokkering) en een alarm genereren. De spanning moet uit- en weer ingeschakeld worden om het alarm te resetten, maar de motor kan pas weer worden opgestart wanneer de temperatuur van het koellichaam onder de alarmlimiet is gezakt.

Reductie [1]: als de kritische temperatuur wordt overschreden, zal de uitgangsstroom worden gereduceerd totdat de toegestane temperatuur weer is bereikt.

2.13.9 Geen uitschakeling (trip) bij overbelasting van omvormer

In sommige pompsystemen is het vermogen van de frequentieomvormer niet goed afgestemd op de stroom die nodig is op alle punten van de operationele flow-opvoerhoogte karakteristiek. Op deze punten heeft de pomp een hogere stroom nodig dan de nominale stroom van de frequentieomvormer. De frequentieomvormer kan 110% van de nominale stroom continu leveren gedurende 60 s. Als er dan nog steeds sprake is van overbelasting zal de frequentieomvormer gewoonlijk uitschakelen (waarbij de pomp zal vrijlopen tot stop) en een alarm genereren.



Als het niet mogelijk is om continu met de gevraagde capaciteit te draaien, kan het beter zijn om de pomp enige tijd te laten draaien op een lagere snelheid.

Selecteer Par. 14-61 *Functie bij inverteroverbel.* *Functie bij inverteroverbel.* om de pompsnelheid automatisch te verlagen totdat de uitgangsstroom lager is dan 100% van de nominale stroom (ingesteld in Par. 14-62 *Geïnv. reductiestroom bij overbel.*).

Functie bij inverteroverbel. is een alternatief voor het laten uitschakelen van de frequentieomvormer.

2

De frequentieomvormer schat de belasting op de vermogenssectie door middel van een omvormeroverbelastingsteller, die een waarschuwing zal genereren bij 98% en de waarschuwing zal resetten bij 90%. Bij de waarde 100% schakelt de frequentieomvormer uit en wordt een alarm gegenereerd.

De status van de teller kan worden uitgelezen via Par. 16-35 *Inverter therm.*

Als Par. 14-61 *Functie bij inverteroverbel.* is ingesteld op *Reductie* zal de pompsnelheid worden verlaagd wanneer de teller 98 overschrijdt en laag blijven totdat de teller onder de 90,7 is gezakt.

Als Par. 14-62 *Geïnv. reductiestroom bij overbel.* bijvoorbeeld is ingesteld op 95% zal een aanhoudende overbelasting ertoe leiden dat de pompsnelheid varieert tussen waarden die overeenkomen met 110% en 95% van de nominale uitgangsstroom van de frequentieomvormer.

14-61 Functie bij inverteroverbel.

Option:

[0] Uitsch.

[1] * Reductie

Functie:

Wordt gebruikt in plaats van een aanhoudende overbelasting boven de thermische begrenzings (110% gedurende 60 s).

Selecteer *Uitsch.* [0] als de frequentieomvormer moet uitschakelen en een alarm moet genereren of *Reductie* [1] om de pompsnelheid te reduceren zodat de belasting op de vermogenssectie zal afnemen en deze kan afkoelen.

14-62 Geïnv. reductiestroom bij overbel.

Range:

95 %* [50 - 100 %]

Functie:

Definieert het gewenste stroomniveau (in % van de nominale uitgangsstroom van de frequentieomvormer) in situaties met een gereduceerde pompsnelheid nadat de belasting van de frequentieomvormer de toegestane limiet (110% gedurende 60 s) heeft overschreden.

2.14 Hoofdmenu – Geg. omvormer – Groep 15

2.14.1 15-** Geg. omvormer

Parametergroep met informatie over de frequentieomvormer, zoals bedrijfsgegevens, hardwareconfiguratie en softwareversies.

2.14.2 15-0* Bedrijfsgegevens

Parametergroep met bedrijfsgegevens, bijv. bedrijfsuren, kWh-tellers, inschakelingen, enz.

15-00 Bedrijfsuren

Range:

0 h* [0 - 2147483647 h]

Functie:

Geef weer hoeveel uren de frequentieomvormer in bedrijf is geweest. De waarde wordt opgeslagen wanneer de frequentieomvormer wordt uitgeschakeld.

15-01 Aantal draaiuren

Range:

0 h* [0 - 2147483647 h]

Functie:

Geef weer hoeveel uur de motor heeft gedraaid. Reset de teller in Par. 15-07 *Draaiurenteller reset*. De waarde wordt opgeslagen wanneer de frequentieomvormer wordt uitgeschakeld.

15-02 kWh-teller

Range:

0 kWh* [0 - 2147483647 kWh]

Functie:

Registreert het energieverbruik van de motor als gemiddelde waarde over één uur. Reset de teller in Par. 15-06 *kWh-teller reset*.

15-03 Inschakelingen**Range:**

0 N/A* [0 - 2147483647 N/A]

Functie:

Geef het aantal uren weer dat de frequentieomvormer in bedrijf is geweest.

15-04 x Overtemp.**Range:**

0 N/A* [0 - 65535 N/A]

Functie:

Geef weer hoeveel temperatuurfouten er voor de frequentieomvormer zijn opgetreden.

15-05 x Overspann.**Range:**

0 N/A* [0 - 65535 N/A]

Functie:

Geef weer hoe vaak er overspanning van de frequentieomvormer is opgetreden.

15-06 kWh-teller reset**Option:**

[0] * Niet resetten

Functie:Selecteer *Niet resetten* [0] als een reset van de kWh-teller niet nodig is.

[1] Teller reset

Selecteer *Teller reset* [1] en druk op [OK] om de kWh-teller terug te zetten op nul (zie Par. 15-02 *KWh-teller*).**NB!**

De reset wordt uitgevoerd door op [OK] te drukken.

15-07 Draaiurenteller reset**Option:**

[0] * Niet resetten

Functie:Selecteer *Niet resetten* [0] als een reset van de draaiurenteller niet nodig is.

[1] Teller reset

Selecteer *Teller reset* [1] en druk op [OK] om de draaiurenteller (Par. 15-01 *Aantal draaiuren*) en Par. 15-08 *Aantal starts* terug te zetten naar nul (zie ook Par. 15-01 *Aantal draaiuren*).**15-08 Aantal starts****Range:**

0 N/A* [0 - 2147483647 N/A]

Functie:

Dit is enkel een uitleesparameter. De teller toont het aantal starts en stops die het gevolg zijn van een normaal start/stopcommando en/of het in/uitschakelen van de slaapstand.

**NB!**Deze parameter wordt gereset wanneer Par. 15-07 *Draaiurenteller reset* wordt teruggezet naar nul.

2.14.3 15-1* Instellingen datalog

De datalog maakt het mogelijk om continu tot 4 gegevensbronnen (Par. 15-10 *Logbron*) met afzonderlijke intervallen (Par. 15-11 *Loginterval*) te loggen. Een triggergebeurtenis (Par. 15-12 *Triggergebeurt.*) en enkele steekproeven (Par. 15-14 *Steekproeven voor trigger*) worden gebruikt om het loggen conditioneel te starten en te stoppen.

2

15-10 Logbron

Array [4]

Selecteer welke variabelen moeten worden gelogd.

Geen

[1600] Stuurwoord

[1601] Referentie [Eenh.]

[1602] Referentie %

[1603] statusw.

[1610] Verm. [kW]

[1611] Verm. [pk]

[1612] Motorspanning

[1613] Frequentie

[1614] Motorstroom

[1616] Koppel [Nm]

[1617] Snelh. [RPM]

[1618] Motor therm.

[1622] Koppel [%]

[1630] DC-aansluitsp.

[1632] Remenergie/s

[1633] Remenergie/2 min.

[1634] Temp. koellich.

[1635] Inverter therm.

[1650] Externe referentie

[1652] Terugk. [Eenh]

[1654] Terugk. 1 [Eenh]

[1655] Terugk. 2 [Eenh]

[1656] Terugk. 3 [Eenh]

[1659] Aangep. setpoint

[1660] Dig. ingang

[1662] Anal. ingang 53

[1664] Anal. ingang 54

[1665] Anal. uitgang 42 [mA]

[1666] Dig. uitgang [bin]

[1675] Anal. ingang X30/11

[1676] Anal. ingang X30/12

[1677] Anal. uitgang X30/8 [mA]

[1690] Alarmwoord

[1691] Alarmwoord 2

[1692] Waarsch.-wrđ

[1693] Waarsch.woord 2

[1694] Uitgebr. statusw.

[1695]	Uitgebr. statusw. 2
[1820]	Anal. ingang X42/1
[1821]	Anal. ingang X42/3
[1822]	Anal. ingang X42/5
[1823]	Anal. uitgang X42/7 [mA]
[1824]	Anal. uitgang X42/9 [mA]
[1825]	Anal. uitgang X42/11 [mA]

15-11 Loginterval

Range:

0.000 N/A* [0.000 - 0.000 N/A]

Functie:

Selecteer het interval in milliseconden tussen alle steekproeven van de variabelen die moeten worden gelogd.

15-12 Triggerebeurt.

Option:
Functie:

Selecteert de triggerebeurtenis. Als er een triggerebeurtenis plaatsvindt, wordt een tijdvenster toegepast om de log vast te houden. De log zal vervolgens een bepaald percentage van de steekproeven die vooraf gaan aan de triggerebeurtenis (Par. 15-14 *Steekproeven voor trigger*) vasthouden.

[0] *	FALSE
[1]	TRUE
[2]	Actief
[3]	Binnen bereik
[4]	Op referentie
[5]	Koppelbegr.
[6]	Stroombegr.
[7]	Buiten stroombereik
[8]	Onder I, laag
[9]	Boven I, hoog
[10]	Buiten snelh.-bereik
[11]	Onder snelh., laag
[12]	Boven snelh., hoog
[13]	Buiten terugk.bereik
[14]	Onder terugk., laag
[15]	Boven terugk., hoog
[16]	Therm. waarsch.
[17]	Netsp. buiten bereik
[18]	Omkeren
[19]	Waarsch.
[20]	Alarm (uitsch.)
[21]	Alrm (uitsch & blok)
[22]	Comparator 0
[23]	Comparator 1
[24]	Comparator 2
[25]	Comparator 3
[26]	Log. regel 0
[27]	Log. regel 1
[28]	Log. regel 2

[29]	Log. regel 3
[33]	Digitale ingang DI18
[34]	Digitale ingang DI19
[35]	Digitale ingang DI27
[36]	Digitale ingang DI29
[37]	Digitale ingang DI32
[38]	Digitale ingang DI33
[50]	Comparator 4
[51]	Comparator 5
[60]	Log. regel 4
[61]	Log. regel 5

15-13 Logmodus

Option:
Functie:

[0] *	Altijd loggen	Selecteer <i>Altijd loggen</i> [0] om continu te loggen.
[1]	1x loggen na trigger	Selecteer <i>1x loggen na trigger</i> [1] om het loggen te starten en te stoppen op basis van Par. 15-12 <i>Triggergebeurt.</i> en Par. 15-14 <i>Steekproeven voor trigger.</i>

15-14 Steekproeven voor trigger

Range:
Functie:

50 N/A*	[0 - 100 N/A]	Geef aan welk percentage van alle steekproeven voorafgaand aan een triggergebeurtenis moeten worden vastgehouden in het logbestand. Zie ook Par. 15-12 <i>Triggergebeurt.</i> en Par. 15-13 <i>Logmodus.</i>
---------	---------------	--

2.14.4 15-2* Hist. log

Geef tot 50 gelogde gegevensitems weer via de arrayparameters in deze parametergroep. Voor alle parameters in de groep geldt dat [0] de meest recente gegevens aanduidt en [49] de oudste gegevens. De gegevens worden gelogd bij elke gebeurtenis (niet te verwarren met SLC-gebeurtenissen). *Gebeurtenissen* heeft in deze context betrekking op wijzigingen in een van de volgende gebieden:

1. Digitale ingang
2. Digitale uitgangen (niet bewaakt in deze SW-versie)
3. Waarsch.woord
4. Alarmwoord
5. Statuswoord
6. Stuurwoord
7. Uitgebreid statuswoord

Gebeurtenissen worden vastgelegd met de waarde en een tijdstempel in ms. Het tijdsinterval tussen twee gebeurtenissen is afhankelijk van het aantal keren dat de *gebeurtenissen* optreden (maximaal één keer per scaninterval). Het loggen van data is een continu proces, maar bij het optreden van een alarm wordt de log opgeslagen en worden de waarden op het display weergegeven. Deze functie is bijvoorbeeld nuttig wanneer na een uitschakeling (trip) onderhoud moet worden uitgevoerd. Geef de historische log uit deze parameter weer via de seriële-communicatiepoort of via het display.

15-20 Hist. log: event

Array [50]

Range:
Functie:

0 N/A*	[0 - 255 N/A]	Geef het type gebeurtenis voor de gelogde gebeurtenissen weer.
--------	---------------	--

15-21 Hist. log: waarde

Array [50]

Range:

0 N/A* [0 - 2147483647 N/A]

Functie:

Geef de waarde van de gelogde gebeurtenis weer. De gebeurteniswaarden kunnen aan de hand van de volgende tabel worden geïnterpreteerd:

Digitale ingang	Decimale waarde. Zie Par. 16-60 <i>Dig. ingang</i> voor een beschrijving na het converteren naar een binaire waarde.
Digitale uitgang (niet bewaakt in deze SW-versie)	Decimale waarde. Zie Par. 16-66 <i>Dig. uitgang [bin]</i> voor een beschrijving na het converteren naar een binaire waarde.
Waarsch.woord	Decimale waarde. Zie Par. 16-92 <i>Waarsch.-wrđ</i> voor een beschrijving.
Alarmwoord	Decimale waarde. Zie Par. 16-90 <i>Alarmwoord</i> voor een beschrijving.
Statuswoord	Decimale waarde. Zie Par. 16-03 <i>Statuswoord</i> voor een beschrijving na het converteren naar een binaire waarde.
Stuurwoord	Decimale waarde. Zie Par. 16-00 <i>Stuurwoord</i> voor een beschrijving.
Uitgebreid statuswoord	Decimale waarde. Zie Par. 16-94 <i>Uitgebr. statusw.</i> voor een beschrijving.

15-22 Hist. log: tijd

Array [50]

Range:

0 ms* [0 - 2147483647 ms]

Functie:

Geef de tijd weer waarop de gelogde gebeurtenis plaatsvond. De tijd wordt gemeten in ms vanaf het moment dat de frequentieomvormer is gestart. De max. waarde komt overeen met ca. 24 dagen, dat wil zeggen dat de telling na deze periode weer bij nul begint.

2.14.5 15-3* Alarmlog

Parameters in deze groep zijn arrayparameters en maken het mogelijk om max. 10 foutlogs weer te geven. [0] staat voor de meest recent opgeslagen gegevens en [9] voor de oudste. Foutcodes, waarden en tijdstempel kunnen worden weergegeven voor alle gelogde gegevens.

15-30 Alarmlog: foutcode

Array [10]

Range:

0 N/A* [0 - 255 N/A]

Functie:

Geef de foutcode weer en zoek de betekenis ervan op in het hoofdstuk *Problemen verhelpen*.

15-31 Alarmlog: waarde

Array [10]

Range:

0 N/A* [-32767 - 32767 N/A]

Functie:

Geef een extra beschrijving van de fout weer. Deze parameter wordt meestal gebruikt in combinatie met alarm 38 'interne fout'.

15-32 Alarmlog: tijd

Array [10]

Range:

0 s* [0 - 2147483647 s]

Functie:

Geef de tijd weer waarop de gelogde gebeurtenis plaatsvond. De tijd wordt gemeten in seconden vanaf het moment dat de frequentieomvormer is gestart.

2.14.6 15-4* ID omvormer

Parameters met alleen-lezeninformatie over de hardware- en softwareconfiguratie van de frequentieomvormer.

15-40 FC-type

Option:
Functie:

Geef het FC-type weer. De uitlezing is gelijk aan het vermogensveld van de typecodedefinitie van de VLT AQUA Drive-serie, teken 1-6.

15-41 Vermogenssectie

Option:
Functie:

Geef het FC-type weer. De uitlezing is gelijk aan het vermogensveld van de typecodedefinitie van de VLT AQUA Drive-serie, teken 7-10.

15-42 Spanning

Option:
Functie:

Geef het FC-type weer. De uitlezing is gelijk aan het vermogensveld van de typecodedefinitie van de VLT AQUA Drive-serie, teken 11-12.

15-43 Softwareversie

Range:

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Geef de gecombineerde softwareversie(of 'pakketversie') weer, bestaande uit vermogenssoftware en besturingssoftware.

15-44 Bestelde Typecode

Range:

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Geef de typecodereeks weer voor het opnieuw bestellen van de frequentieomvormer met de oorspronkelijke configuratie.

15-45 Huidige typecodereeks

Range:

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Geef de huidige typecodereeks weer.

15-46 Bestelnr. freq.-omvormer

Range:

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Geef het 8-cijferige bestelnummer weer voor het opnieuw bestellen van de frequentieomvormer met de oorspronkelijke configuratie.

15-47 Bestelnr. voedingskaart

Range:

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Geef het bestelnummer van de voedingskaart weer.

15-48 LCP ID-nr.

Range:

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Geef het ID-nummer van het LCP weer.

15-49 SW-id stuurkaart

Range:

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Geef het softwareversienummer van de stuurkaart weer.

15-50 SW-id voedingskaart

Range:

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Geef het softwareversienummer van de voedingskaart weer.

15-51 Serienr. freq.-omvormer**Range:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Geef het serienummer van de frequentieomvormer weer.

15-53 Serienr. voedingskaart**Range:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Geef het serienummer van de voedingskaart weer.

2.14.7 15-6* Optie-ident.

Deze alleen-lezenparametergroep bevat informatie over de hardware- en softwareconfiguratie van de geïnstalleerde opties in sleuf A, B, C0 en C1.

15-60 Optie gemonteerd**Range:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Geef weer welk type optie is geïnstalleerd.

15-61 SW-versie optie**Range:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Geef de softwareversie van de geïnstalleerde optie weer.

15-62 Bestelnummer optie**Range:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Geef het bestelnummer van de geïnstalleerde opties weer.

15-63 Serienummer optie**Range:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Geef het serienummer van de geïnstalleerde optie weer.

2.14.8 15-9* Parameterinfo

Parameterlijsten

15-92 Ingest. parameters

Array [1000]

Range:

0 N/A* [0 - 9999 N/A]

Functie:

Geef een lijst weer met alle gedefinieerde parameter in de frequentieomvormer. De lijst eindigt met 0.

15-93 Gewijzigde param.

Array [1000]

Range:

0 N/A* [0 - 9999 N/A]

Functie:

Geef een lijst weer met de parameters die zijn gewijzigd ten opzichte van de standaardinstelling. De lijst eindigt met 0. Het kan tot 30 seconden duren voordat wijzigingen na implementatie zichtbaar worden.

15-99 Parameter metadata

Array [23]

Range:

0 N/A* [0 - 9999 N/A]

Functie:

Deze parameter bevat gegevens die worden gebruikt door de MCT 10 software.

2.15 Hoofdmenu – Data-uitlezingen – Groep 16

2.15.1 16-** Data-uitlezingen

Parametergroep voor data-uitlezing, bijv. actuele referenties, spanning, regeling, alarmen, waarschuwingen en statuswoorden.

2.15.2 16-0* Alg. status

Parameters voor het uitlezen van de algemene status, bijv. de berekende referentie, het actieve stuurwoord, status, enz.

16-00 Stuurwoord

Range:

0 N/A* [0 - 65535 N/A]

Functie:

Geeft het stuurwoord weer dat via de seriële-communicatiepoort als hex-code naar de frequentie-omvormer wordt verzonden.

16-01 Referentie [Eenh.]

Range:

0.000 Refe- [-999999.000 - 999999.000 Refe-
renceFeed- renceFeedbackUnit]
backUnit*

Functie:

Geef de actuele referentiewaarde weer die in de eenheid wordt toegepast op basis van pulsen of analoge signalen als gevolg van de geselecteerde configuratie in Par. 1-00 *Configuratiemodus* (Hz, Nm of tpm).

16-02 Referentie %

Range:

0.0 %* [-200.0 - 200.0 %]

Functie:

Geef de totale referentie weer. De totale referentie is de som van digitale, analoge, vooraf ingestelde, bus- en vasthoudreferenties, plus inhalen en vertragen.

16-03 Statuswoord

Range:

0 N/A* [0 - 65535 N/A]

Functie:

Geef het statuswoord weer dat via de seriële-communicatiepoort in hex-code wordt verzonden vanaf de frequentieomvormer.

16-05 Vrnste huid. waarde [%]

Range:

0.00%* [-100.00% - 100.00%]

Functie:

Geef het woord van twee bytes weer dat met het statuswoord naar de busmaster wordt verstuurd bij het doorgeven van de Vrnste huid. waarde. Raadpleeg de Profibus Bedieningshandleiding MG. 33.CX.YY voor een uitgebreide beschrijving.

16-09 Standaard uitlez.

Range:

0.00 Cus- [-999999.99 - 999999.99 Custom-
tomReadou-ReadoutUnit]
tUnit*

Functie:

Geef de door de gebruiker gedefinieerde uitlezingen weer zoals ingesteld in Par. 0-30 *Eenheid voor uitlezing gebr.*, Par. 0-31 *Min. waarde uitlezing klant* en Par. 0-32 *Max. waarde uitlezing klant*.

2.15.3 16-1* Motorstatus

Parameters voor het uitlezen van de motorstatus.

16-10 Verm. [kW]

Range:

0.00 kW* [0.00 - 10000.00 kW]

Functie:

Geef het motorvermogen in kW weer. De getoonde waarde wordt berekend op basis van de feitelijke motorspanning en motorstroom. De waarde wordt gefilterd, waardoor het na een wijziging van een ingangswaarde circa 30 ms kan duren voordat de uitleesgegevens zijn bijgewerkt.

16-11 Verm. [pk]**Range:**

0.00 hp* [0.00 - 10000.00 hp]

Functie:

Geef het motorvermogen in pk weer. De getoonde waarde wordt berekend op basis van de feitelijke motorspanning en motorstroom. De waarde wordt gefilterd, waardoor het na een wijziging van een ingangswaarde circa 30 min kan duren voordat de uitleesgegevens bijgewerkt zijn.

16-12 Motorspanning**Range:**

0.0 V* [0.0 - 6000.0 V]

Functie:

Geef de motorspanning weer, een berekende waarde die wordt gebruikt voor het besturen van de motor.

16-13 Frequentie**Range:**

0.0 Hz* [0.0 - 6500.0 Hz]

Functie:

Geef de motorfrequentie weer zonder resonantiedemping.

16-14 Motorstroom**Range:**

0.00 A* [0.00 - 10000.00 A]

Functie:

Geef de motorstroom weer, gemeten als een gemiddelde waarde, IRMS. De waarde wordt gefilterd, waardoor het na een wijziging van een ingangswaarde circa 30 min kan duren voordat de uitleesgegevens bijgewerkt zijn.

16-15 Frequentie [%]**Range:**

0.00 %* [-100.00 - 100.00 %]

Functie:

Geef een woord van twee bytes weer dat de huidige motorfrequentie (zonder resonantiedemping) aangeeft als een percentage (schaal 0000-4000 hex) van Par. 4-19 *Max. uitgangsfreq.*. Stel index 1 in Par. 9-16 *PCD-leesconfig.* in om deze mee te sturen met het statuswoord en niet met de MAV.

16-16 Koppel [Nm]**Range:**

0.0 Nm* [-30000.0 - 30000.0 Nm]

Functie:

Geef de koppelwaarde, inclusief teken, weer die wordt geleverd aan de motoras. De verhouding tussen 110% motorstroom en koppel ten opzichte van het nominale koppel is niet exact lineair. Sommige motoren leveren een koppel hoger dan 160%. De min. waarde en max. waarde zijn dan ook afhankelijk van de max. motorstroom en de gebruikte motor. De waarde wordt gefilterd, waardoor het na een wijziging van een ingangswaarde circa 1,3 seconde kan duren voordat de uitleesgegevens zijn bijgewerkt.

16-17 Snelh. [RPM]**Range:**

0 RPM* [-30000 - 30000 RPM]

Functie:

Geef het huidige motortoerental (rpm) weer.

16-18 Motor therm.**Range:**

0 %* [0 - 100 %]

Functie:

Geef de berekende thermische belasting op de motor weer. De uitschakellimiet is 100%. De berekening is gebaseerd op de ETR-functiefunctie voor de thermo-elektronische overbelastingsbeveiliging die is geselecteerd in Par. 1-90 *Therm. motorbeveiliging.*

16-22 Koppel [%]**Range:**

0 %* [-200 - 200 %]

Functie:

Dit is enkel een uitleesparameter.

Geeft het huidige gegeneerde koppel weer als een percentage van het nominale koppel op basis van de instelling van het motorvermogen en de nominale motorsnelheid in Par. 1-20 *Motorverm. [kW]* of Par. 1-21 *Motorverm. [PK]* en Par. 1-25 *Nom. motorsnelheid*.

Dit is de waarde die wordt bewaakt door de functie *Detectie band defect* die wordt ingesteld in par. 22-6*.

2.15.4 16-3* Status omvormer

Parameters voor het aangeven van de status van de frequentieomvormer.

16-30 DC-aansluitsp.**Range:**

0 V* [0 - 10000 V]

Functie:

Geef een gemeten waarde weer. De waarde wordt gefilterd via een tijdconstante van 30 ms.

16-32 Remenergie/s**Range:**

0.000 kW* [0.000 - 10000.000 kW]

Functie:

Geef het remvermogen weer dat naar een externe remweerstand wordt overgebracht, weergegeven als een momentane waarde.

16-33 Remenergie/2 min.**Range:**

0.000 kW* [0.000 - 10000.000 kW]

Functie:

Geef het remvermogen weer dat naar een externe remweerstand wordt overgebracht. Het gemiddeld vermogen wordt berekend als een gemiddelde over de laatste 120 seconden.

16-34 Temp. koellich.**Range:**

0 C* [0 - 255 C]

Functie:

Geef de temperatuur van het koellichaam van de frequentieomvormer weer. De uitschakellimiet is 90 ± 5 °C en de eenheid schakelt opnieuw in bij 60 ± 5 °C.

16-35 Inverter therm.**Range:**

0 %* [0 - 100 %]

Functie:

Geef de procentuele belasting op de inverter weer.

16-36 Inv. nom. stroom**Range:**

10.00 A* [0.01 - 10000.00 A]

Functie:

Geef de waarde van de nominale stroom van de inverter weer. Deze waarde moet overeenkomen met de gegevens op het motortypeplaatje van de aangesloten motor. De gegevens worden gebruikt voor het berekenen van het koppel, de motorbeveiliging en dergelijke.

16-37 Inv. max. stroom**Range:**

16.00 A* [0.01 - 10000.00 A]

Functie:

Geef de maximale stroom van de inverter weer. Deze waarde moet overeenkomen met de gegevens op het motortypeplaatje van de aangesloten motor. De gegevens worden gebruikt voor het berekenen van het koppel, de motorbeveiliging en dergelijke.

16-38 SL-controllerstatus**Range:**

0 N/A* [0 - 100 N/A]

Functie:

Geef de status weer van de gebeurtenis die wordt uitgevoerd door de SL-controller.

16-39 Temp. stuurkaart**Range:**

0 C* [0 - 100 C]

Functie:

Geef de temperatuur van de stuurkaart weer in °C.

16-40 Logbuffer vol**Option:**

[0] * Nee

[1] Ja

Functie:Geef weer of de logbuffer vol is (zie par. 15-1*). De logbuffer zal nooit vol raken wanneer Par. 15-13 *Logmodus* is ingesteld op *Altijd loggen* [0].**2.15.5 16-5* Ref. & terugk.**

Parameters voor het aangeven van de referentie en terugkoppelwaarden.

16-50 Externe referentie**Range:**

0.0 N/A* [-200.0 - 200.0 N/A]

Functie:

Geef de totale referentie weer, d.w.z. de som van digitale, analoge, vooraf ingestelde, bus- en vasthoudreferenties, plus inhalen en vertragen.

16-52 Terugk. [Eenh]**Range:**0.000 Pro- [-999999.999 - 999999.999 Pro-
cessCtrlU- cessCtrlUnit]
nit***Functie:**Geef de waarde weer van de totale terugkoppeling nadat terugkoppeling 1-3 (zie Par. 16-54 *Terugk. 1 [Eenh]*, Par. 16-55 *Terugk. 2 [Eenh]* en 16-56) zijn verwerkt door de terugkoppelingsmanager.Zie par. 20-0* *Terugkoppeling*.De waarde wordt begrensd door de instellingen in par. 20-13 en par. 20-14. De eenheden worden ingesteld in Par. 20-12 *Referentie/terugk.eenheid*.**16-53 Digi Pot referentie****Range:**

0.00 N/A* [-200.00 - 200.00 N/A]

Functie:

Geef de bijdrage van de digitale potentiometer aan de actuele referentie weer.

16-54 Terugk. 1 [Eenh]**Range:**0.000 Pro- [-999999.999 - 999999.999 Pro-
cessCtrlU- cessCtrlUnit]
nit***Functie:**Geef de waarde van Terugk. 1 weer; zie par. 20-0* *Terugkoppeling*.De waarde wordt begrensd door de instellingen in Par. 20-13 *Minimum Reference/Feedb.* en Par. 20-14 *Maximum Reference/Feedb.*. De eenheden worden ingesteld in Par. 20-12 *Referentie/terugk.eenheid*.**16-55 Terugk. 2 [Eenh]****Range:**0.000 Pro- [-999999.999 - 999999.999 Pro-
cessCtrlU- cessCtrlUnit]
nit***Functie:**Geef de waarde van Terugk. 2 weer; zie par. 20-0* *Terugkoppeling*.De waarde wordt begrensd door de instellingen in par. 20-13 en par. 20-14. De eenheden worden ingesteld in Par. 20-12 *Referentie/terugk.eenheid*.**16-56 Terugk. 3 [Eenh]****Range:**0.000 Pro- [-999999.999 - 999999.999 Pro-
cessCtrlU- cessCtrlUnit]
nit***Functie:**Geef de waarde van Terugk. 3 weer; zie par. 20-0* *Terugkoppeling*.De waarde wordt begrensd door de instellingen in Par. 20-13 *Minimum Reference/Feedb.* en Par. 20-14 *Maximum Reference/Feedb.*. De eenheden worden ingesteld in Par. 20-12 *Referentie/terugk.eenheid*.

16-59 Aangep. setpoint**Option:****Functie:**

Geef de waarde weer van het aangepaste setpoint op basis van par. 20-29.

2

2.15.6 16-6* In- & uitgangen

Parameters voor het aangeven van de digitale en analoge I/O-poorten.

16-60 Dig. ingang**Range:**

0* [0 - 63]

Functie:

Geef de signaalstatus van de actieve digitale ingangen weer. Ingang 18 correspondeert bijvoorbeeld met bit 5. '0' = geen signaal, '1' = aangesloten signaal.

Bit 0	Digitale ingang klem 33
Bit 1	Digitale ingang klem 32
Bit 2	Digitale ingang klem 29
Bit 3	Digitale ingang klem 27
Bit 4	Digitale ingang klem 19
Bit 5	Digitale ingang klem 18
Bit 6	Digitale ingang klem 37
Bit 7	Digitale ingang alg. I/O-klem X30/2
Bit 8	Digitale ingang alg. I/O-klem X30/3
Bit 9	Digitale ingang alg. I/O-klem X30/4
Bit 10-63	Gereserveerd voor toekomstige klemmen

16-61 Klem 53 schakelinstell.**Option:****Functie:**

Geef de instelling van ingangsklem 53 weer. Stroom = 0; spanning = 1.

[0] * Stroom

[1] Spanning

[2] Pt 1000 [°C]

[3] Pt 1000 [°F]

[4] Ni 1000 [°C]

[5] Ni 1000 [°F]

16-62 Anal. ingang 53**Range:**

0.000 N/A* [-20.000 - 20.000 N/A]

Functie:

Geef de huidige waarde van ingang 53 weer.

16-63 Klem 54 schakelinstell.**Option:****Functie:**

Geef de instelling van ingangsklem 54 weer. Stroom = 0; spanning = 1.

[0] * Stroom

[1] Spanning

[2] Pt 1000 [°C]

[3] Pt 1000 [°F]

[4] Ni 1000 [°C]

[5] Ni 1000 [°F]

16-64 Anal. ingang 54**Range:**

0.000 N/A* [-20.000 - 20.000 N/A]

Functie:

Geef de huidige waarde van ingang 54 weer.

16-65 Anal. uitgang 42 [mA]**Range:**

0.000 N/A* [0.000 - 30.000 N/A]

Functie:Geef de huidige waarde van uitgang 42 weer in mA. Deze waarde is gebaseerd op de instelling van Par. 6-50 *Klem 42 uitgang*.**16-66 Dig. uitgang [bin]****Range:**

0 N/A* [0 - 15 N/A]

Functie:

Geef de binaire waarden van alle digitale uitgangen weer.

16-67 Pulsingang #29 [Hz]**Range:**

0* [0 - 0]

Functie:

Geef de actuele frequentiewaarde van klem 29 weer.

16-68 Pulsingang #33 [Hz]**Range:**

0* [0 - 0]

Functie:

Geef de actuele frequentiewaarde van klem 33 weer.

16-69 Pulsuitg. nr. 27 [Hz]**Range:**

0* [0 - 0]

Functie:

Geef de huidige waarde weer voor klem 27 in de digitale uitgangsmodus.

16-70 Pulsuitg. nr. 29 [Hz]**Range:**

0* [0 - 0]

Functie:

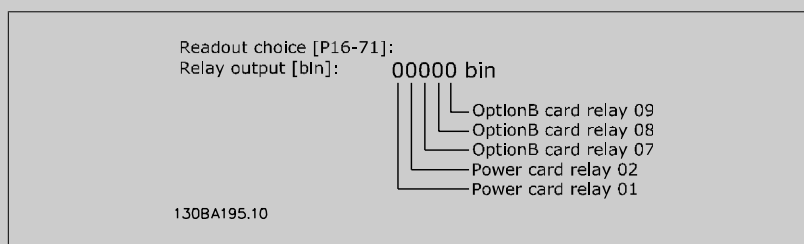
Geef de huidige waarde weer van de op klem 29 toegepaste pulsen in de digitale uitgangsmodus.

16-71 Relaisuitgang [bin]**Range:**

0 N/A* [0 - 511 N/A]

Functie:

Geef de instellingen van alle relais weer.

**16-72 Teller A****Range:**

0 N/A* [-2147483648 - 2147483647 N/A]

Functie:Geef de huidige waarde van Teller A weer. Tellers zijn nuttig als comparator-operanden, zie Par. 13-10 *Comparator-operand*.De waarde kan worden gereset of gewijzigd via digitale ingangen (parametergroep 5-1*) of met behulp van een SLC-actie (Par. 13-52 *SL-controlleractie*).

16-73 Teller B**Range:**

0 N/A* [-2147483648 - 2147483647 N/A]

Functie:

Geef de huidige waarde van Teller B weer. Tellers zijn nuttig als comparator-operanden (Par. 13-10 *Comparator-operand*).

De waarde kan worden gereset of gewijzigd via digitale ingangen (parametergroep 5-1*) of met behulp van een SLC-actie (Par. 13-52 *SL-controlleractie*).

16-74 Prec. stopteller**Option:**

[0]* -2147483648 - 2147483648

Functie:

Geeft de actuele tellerwaarde van de precisiestopteller.

16-75 Anal. ingang X30/11**Range:**

0.000 N/A* [-20.000 - 20.000 N/A]

Functie:

Geef de huidige waarde van het signaal op ingang X30/11 van de MCB 101 weer.

16-76 Anal. ingang X30/12**Range:**

0.000 N/A* [-20.000 - 20.000 N/A]

Functie:

Geef de huidige waarde van het signaal op ingang X30/12 van de MCB 101 weer.

16-77 Anal. uitgang X30/8 [mA]**Range:**

0.000 N/A* [0.000 - 30.000 N/A]

Functie:

Geef de huidige waarde van uitgang X30/8 weer in mA.

2.15.7 16-8* Veldbus & FC-poort

Parameters voor het aangeven van de busreferenties en stuurwoorden.

16-80 Veldbus CTW 1**Range:**

0 N/A* [0 - 65535 N/A]

Functie:

Geef het stuurwoord (CTW) van twee bytes weer dat afkomstig is van de busmaster. De interpretatie van het stuurwoord hangt af van de geïnstalleerde veldbusoptie en het geselecteerde stuurwoordprofiel in Par. 8-10 *Stuurwoordprofiel*.

Raadpleeg de handleiding voor de betreffende veldbus voor meer informatie.

16-82 Veldbus REF 1**Range:**

0 N/A* [-200 - 200 N/A]

Functie:

Geef het woord van twee bytes weer dat door de busmaster met het stuurwoord wordt verstuurd om de referentiewaarde in te stellen.

Raadpleeg de handleiding voor de betreffende veldbus voor meer informatie.

16-84 Comm. optie STW**Range:**

0 N/A* [0 - 65535 N/A]

Functie:

Geef het uitgebreide statuswoord voor de veldbuscommunicatieoptie weer.

Raadpleeg de handleiding voor de betreffende veldbus voor meer informatie.

16-85 FC-poort CTW 1**Range:**

0 N/A* [0 - 65535 N/A]

Functie:

Geef het stuurwoord (CTW) van twee bytes weer dat afkomstig is van de busmaster. De interpretatie van het stuurwoord hangt af van de geïnstalleerde veldbusoptie en het geselecteerde stuurwoordprofiel in Par. 8-10 *Stuurwoordprofiel*.

16-86 FC-poort REF 1**Range:**

0 N/A* [-200 - 200 N/A]

Functie:

Geef het statuswoord (STW) van twee bytes weer dat naar de busmaster wordt verzonden. De interpretatie van het statuswoord hangt af van de geïnstalleerde veldbusoptie en het geselecteerde stuurwoordprofiel in Par. 8-10 *Stuurwoordprofiel*.

2.15.8 16-9* Diagnose-uitlez.

Parameters voor het weergeven van alarm-, waarschuwings- en uitgebreide statuswoorden.

16-90 Alarmwoord**Range:**

0 N/A* [0 - 4294967295 N/A]

Functie:

Geef het alarmwoord weer dat via de seriële-communicatiepoort als hex-code werd verzonden.

16-91 Alarmwoord 2**Range:**

0 N/A* [0 - 4294967295 N/A]

Functie:

Geef alarmwoord 2 weer dat via de seriële-communicatiepoort als hex-code werd verzonden.

16-92 Waarsch.-wrđ**Range:**

0 N/A* [0 - 4294967295 N/A]

Functie:

Geef het waarschuwingswoord weer dat via de seriële-communicatiepoort als hex-code werd verzonden.

16-93 Waarsch.woord 2**Range:**

0 N/A* [0 - 4294967295 N/A]

Functie:

Geef waarschuwingswoord 2 weer dat via de seriële-communicatiepoort als hex-code werd verzonden.

16-94 Uitgebr. statusw.**Range:**

0 N/A* [0 - 4294967295 N/A]

Functie:

Geeft het uitgebreide statuswoord dat via de seriële-communicatiepoort als hex-code werd verzonden.

16-95 Uitgebr. statusw. 2**Range:**

0 N/A* [0 - 4294967295 N/A]

Functie:

Geeft uitgebreid statuswoord 2 dat via de seriële-communicatiepoort als hex-code werd verzonden.

16-96 Onderhoudswoord**Range:**

0 N/A* [0 - 4294967295 N/A]

Functie:

Uitlezing van het Onderhoudswoord. De bits geven de status van de geprogrammeerde Preventief-onderhoudsgebeurtenissen in parametergroep 23-1* weer. De 13 bits geven combinaties van alle mogelijke onderhoudspunten aan:

- Bit 0: Motorlagers
- Bit 1: Pomplagers
- Bit 2: Vent.lagers
- Bit 3: Klep
- Bit 4: Drukkender
- Bit 5: Flowzender
- Bit 6: Temperatuurzender
- Bit 7: Pompafdicht

- Bit 8: Vent.riem
- Bit 9: Filter
- Bit 10: Koelvent. omv.
- Bit 11: Algehele check omv.syst.
- Bit 12: Garantie
- Bit 13: Klantspec. 1
- Bit 14: Klantspec. 2
- Bit 15: Klantspec. 3
- Bit 16: Klantspec. 4
- Bit 17: Klantspec. 5

Positie 4→	Klep	Vent.lagers	Pomplagers	Motorlagers
Positie 3 →	Pompafdicht.	Temperatuurzen- der	Flowzender	Drukzender
Positie 2 →	Algehele check omv.syst.	Koelvent. omv.	Filter	Vent.riem
Positie 1→				Garantie
0 _{hex}	-	-	-	-
1 _{hex}	-	-	-	+
2 _{hex}	-	-	+	-
3 _{hex}	-	-	+	+
4 _{hex}	-	+	-	-
5 _{hex}	-	+	-	+
6 _{hex}	-	+	+	-
7 _{hex}	-	+	+	+
8 _{hex}	+	-	-	-
9 _{hex}	+	-	-	+
A _{hex}	+	-	+	-
B _{hex}	+	-	+	+
C _{hex}	+	+	-	-
D _{hex}	+	+	-	+
E _{hex}	+	+	+	-
F _{hex}	+	+	+	+

Voorbeeld:

Het Onderhoudswoord geeft 040A_{hex} aan.

Positie	1	2	3	4
hex-waarde	0	4	0	A

Het eerste cijfer, 0, geeft aan dat geen enkel punt van de vierde rij onderhoud nodig heeft.

Het tweede cijfer, 4, verwijst naar de derde rij en geeft aan dat de koelventilator van de omvormer onderhoud nodig heeft.

Het derde cijfer, 0, geeft aan dat geen enkel punt van de tweede rij onderhoud nodig heeft.

Het vierde cijfer, A, verwijst naar de bovenste rij en geeft aan dat de klep en de pomplagers onderhoud nodig hebben.

2.16 Hoofdmenu – Data-uitlezingen 2 – Groep 18

2.16.1 18-0* Onderhoudslog

Deze groep bevat de laatste 10 logs voor preventief onderhoud. Onderhoudslog 0 is de meest recente log en Onderhoudslog 9 de oudste.

Door een van de logs te selecteren en vervolgens op [OK] te drukken, kunnen het Onderhoudspunt, de Onderhoudsactie en de tijd van de gebeurtenis worden gevonden in Par. 18-00 *Onderhoudslog: item* tot Par. 18-03 *Onderhoudslog: datum en tijd*.

De [Alarm log]-toets op het LCP geeft toegang tot zowel de Alarmlog als de Onderhoudslog.

18-00 Onderhoudslog: item

Array [10]

Range:

0 N/A* [0 - 255 N/A]

Functie:

De betekenis van het onderhoudspunt is terug te vinden in de beschrijving voor Par. 23-10 *Onderhoudspunt*.

18-01 Onderhoudslog: actie

Array [10]

Range:

0 N/A* [0 - 255 N/A]

Functie:

De betekenis van het onderhoudspunt is terug te vinden in de beschrijving voor Par. 23-11 *Onderhoudsactie*.

18-02 Onderhoudslog: tijd

Array [10]

Range:

0 s* [0 - 2147483647 s]

Functie:

Geeft aan wanneer de gelogde gebeurtenis plaatsvond. De tijd wordt gemeten in seconden vanaf de laatste inschakeling.

18-03 Onderhoudslog: datum en tijd

Array [10]

Range:

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Geeft aan wanneer de gelogde gebeurtenis plaatsvond.



NB!

Hiervoor is het nodig dat de datum en tijd zijn geprogrammeerd in Par. 0-70 *Datum & tijd instellen*.

De datumindeling is afhankelijk van de instelling in Par. 0-71 *Datumindeling*, terwijl de tijdsindeling afhankelijk is van de instelling in Par. 0-72 *Tijdsindeling*.



NB!

De frequentieomvormer beschikt niet over een backup van de klokfunctie en de ingestelde datum/tijd zal daarom na een uitschakeling worden teruggezet naar de standaardinstelling (2000-01-01 00:00), tenzij een realtimeklokmodule met backup is geïnstalleerd. Via Par. 0-79 *Klokfout* kan worden ingesteld dat er een waarschuwing moet worden gegenereerd wanneer de klok niet juist is ingesteld, bijv. na een uitschakeling. Een onjuiste klokinstelling zal van invloed zijn op de tijdstempels voor de onderhoudsgebeurtenissen.

**NB!**

Als een Analoge I/O-optie MCB 109 is geïnstalleerd, wordt tevens voorzien in een backup van datum en tijd.

2

18-30 Anal. ingang X42/1**Range:**

0.000 N/A* [-20.000 - 20.000 N/A]

Functie:

Lees de waarde uit van het signaal dat is toegepast op klem X42/1 op de Analoge I/O-kaart.
De eenheid van de getoonde waarde op het LCP zal overeenkomen met de geselecteerde modus in Par. 26-00 *Modus klem X42/1*.

18-31 Anal. ingang X42/3**Range:**

0.000 N/A* [-20.000 - 20.000 N/A]

Functie:

Lees de waarde uit van het signaal dat is toegepast op klem X42/3 op de Analoge I/O-kaart.
De eenheid van de getoonde waarde op het LCP zal overeenkomen met de geselecteerde modus in Par. 26-01 *Modus klem X42/3*.

18-32 Anal. ingang X42/5**Range:**

0.000 N/A* [-20.000 - 20.000 N/A]

Functie:

Lees de waarde uit van het signaal dat is toegepast op klem X42/5 op de Analoge I/O-kaart.
De eenheid van de getoonde waarde op het LCP zal overeenkomen met de geselecteerde modus in Par. 26-02 *Modus klem X42/5*.

18-33 Anal. Uit X42/7 [V]**Range:**

0.000 N/A* [0.000 - 30.000 N/A]

Functie:

Lees de waarde uit van het signaal dat is toegepast op klem X42/7 op de Analoge I/O-kaart.
Deze waarde is gebaseerd op de instelling van Par. 26-40 *Klem X42/7 uitgang*.

18-34 Anal. Uit X42/9 [V]**Range:**

0.000 N/A* [0.000 - 30.000 N/A]

Functie:

Lees de waarde uit van het signaal dat is toegepast op klem X42/9 op de Analoge I/O-kaart.
Deze waarde is gebaseerd op de instelling van Par. 26-50 *Klem X42/9 uitgang*.

18-35 Anal. Uit X42/11 [V]**Range:**

0.000 N/A* [0.000 - 30.000 N/A]

Functie:

Lees de waarde uit van het signaal dat is toegepast op klem X42/11 op de Analoge I/O-kaart.
Deze waarde is gebaseerd op de instelling van Par. 26-60 *Klem X42/11 uitgang*.

2.17 Hoofdmenu – Omvormer met terugkoppeling – Groep 20

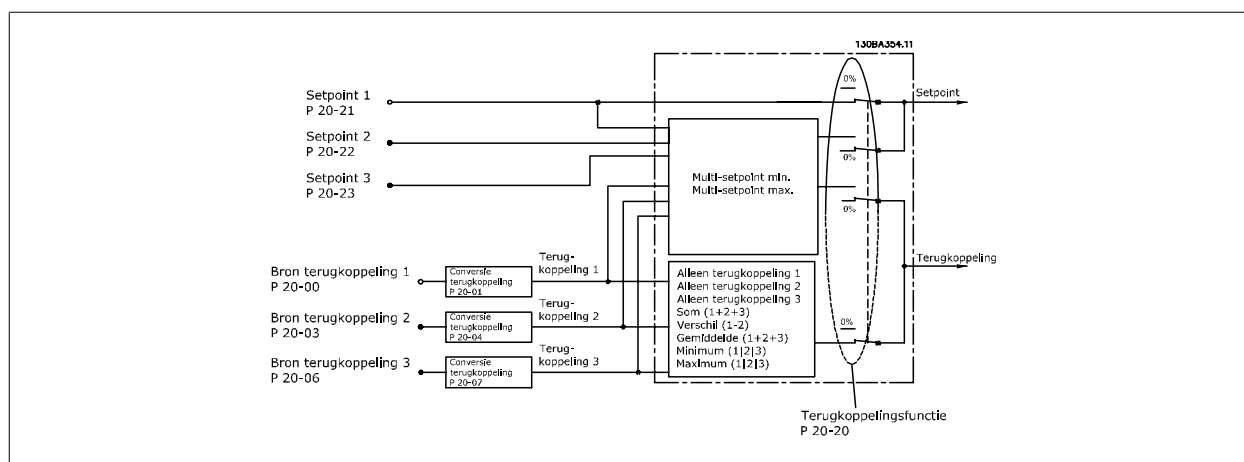
2.17.1 20-** Omvormer met terugkoppeling

Deze parametergroep wordt gebruikt voor het configureren van de PID-regelaar voor een regeling met terugkoppeling, die de uitgangsfrequentie van de frequentieomvormer regelt.

2

2.17.2 20-0* Terugkoppeling

Deze parametergroep wordt gebruikt voor het configureren van het terugkoppelsignaal voor de PID-regelaar met terugkoppeling van de frequentieomvormer. Wanneer de frequentieomvormer in de modus met of zonder terugkoppeling draait, kan het terugkoppelsignaal ook op het display van de omvormer worden weergegeven. Hij kan ook worden gebruikt om een analoge uitgang van de frequentieomvormer te besturen en via diverse seriële-communicatieprotocollen worden verstuurd.



20-00 Bron terugk. 1

Option:

Functie:

Er kunnen maximaal drie verschillende terugkoppelingssignalen worden gebruikt als terugkoppelingssignaal voor de PID-regelaar van de frequentieomvormer.

Deze parameter bepaalt welke ingang op de frequentieomvormer moet worden gebruikt als de bron voor het eerste terugkoppelingssignaal.

Anal. ingang X30/11 en Anal. ingang X30/12 hebben betrekking op de optionele Algemene I/O-kaart.

- [0] Geen functie
- [1] Anal. ingang 53
- [2] * Anal. ingang 54
- [3] Pulsingang 29
- [4] Pulsingang 33
- [7] Anal. ingang X30/11
- [8] Anal. ingang X30/12
- [9] Anal. ingang X42/1
- [10] Anal. ingang X42/3
- [11] Anal. ingang X42/5
- [100] Busterugk. 1
- [101] Busterugk. 2
- [102] Busterugk. 3
- [104]

[105]

**NB!**

Als een terugkoppeling niet wordt gebruikt, moet de relevante bron worden ingesteld op *Geen functie* [0] Par. 20-20 *Teruggopp.functie* bepaalt hoe de drie mogelijke terugkoppelingen zullen worden gebruikt door de PID-regelaar.

2

20-01 Conversie terugk. 1**Option:****Functie:**

[0] * Lineair

[1] Vierkantswortel

Deze parameter maakt het mogelijk om een conversiefunctie toe te passen op Terugkoppeling 1. *Lineair* [0] heeft geen invloed op de terugkoppeling. *Vierkantswortel* [1] wordt vaak gebruikt wanneer gebruik wordt gemaakt van een druksensor om te zorgen voor terugkoppeling van de flow ($flow \propto \sqrt{druk}$).

20-03 Bron terugk. 2**Option:****Functie:**Zie Par. 20-00 *Bron terugk. 1* voor meer informatie.

[0] * Geen functie

[1] Anal. ingang 53

[2] Anal. ingang 54

[3] Pulsingang 29

[4] Pulsingang 33

[7] Anal. ingang X30/11

[8] Anal. ingang X30/12

[9] Anal. ingang X42/1

[10] Anal. ingang X42/3

[11] Anal. ingang X42/5

[100] Busterugk. 1

[101] Busterugk. 2

[102] Busterugk. 3

20-04 Conversie terugk. 2**Option:****Functie:**Zie Par. 20-01 *Conversie terugk. 1* voor meer informatie.

[0] * Lineair

[1] Vierkantswortel

[2] Druk naar temperatuur

20-06 Bron terugk. 3**Option:****Functie:**Zie Par. 20-00 *Bron terugk. 1* voor meer informatie.

[0] *	Geen functie
[1]	Anal. ingang 53
[2]	Anal. ingang 54
[3]	Pulsingang 29
[4]	Pulsingang 33
[7]	Anal. ingang X30/11
[8]	Anal. ingang X30/12
[9]	Anal. ingang X42/1
[10]	Anal. ingang X42/3
[11]	Anal. ingang X42/5
[100]	Busterugk. 1
[101]	Busterugk. 2
[102]	Busterugk. 3

20-07 Conversie terugk. 3**Option:****Functie:**Zie Par. 20-01 *Conversie terugk. 1* voor meer informatie.

[0] *	Lineair
[1]	Vierkantswortel
[2]	Druk naar temperatuur

20-12 Referentie/terugk.eenheid**Option:****Functie:**

[0]	Geen
[1] *	%
[5]	PPM
[10]	1/min
[11]	tpm
[12]	PULS/s
[20]	l/s
[21]	l/min
[22]	l/u.
[23]	m ³ /s
[24]	m ³ /min
[25]	m ³ /u.
[30]	kg/s
[31]	kg/min
[32]	kg/u.
[33]	t/min
[34]	t/u.
[40]	m/s
[41]	m/min
[45]	m
[60]	°C
[70]	mbar

[71]	bar	
[72]	Pa	
[73]	kPa	
[74]	m WG	
[75]	mm Hg	
[80]	kW	
[120]	GPM	
[121]	gal/s	
[122]	gal/min	
[123]	gal/u.	
[124]	CFM	
[125]	ft ³ /s	
[126]	ft ³ /min	
[127]	ft ³ /u.	
[130]	lb/s	
[131]	lb/min	
[132]	lb/u.	
[140]	ft/s	
[141]	ft/min	
[145]	ft	
[160]	°F	
[170]	psi	
[171]	lb/in ²	
[172]	in WG	
[173]	ft WG	
[174]	in Hg	
[180]	pk	Deze parameter bepaalt de eenheid die wordt gebruikt voor de setpointreferentie en de terugkoppeling die door de PID-regelaar wordt gebruikt om de uitgangsfrequentie van de frequentieomvormer te regelen.

2.17.3 20-2* Terugk. & setpoint

Deze parametergroep wordt gebruikt om in te stellen hoe de PID-regelaar van de frequentieomvormer de drie mogelijke terugkoppelsignalen zal gebruiken om de uitgangsfrequentie van de frequentieomvormer te regelen. Deze groep wordt tevens gebruikt om de drie interne setpointreferenties op te slaan.

20-20 Terugkopp.functie

Option:

Functie:

[0]	Som	
[1]	Vershil	
[2]	Gemiddelde	
[3] *	Minimum	
[4]	Maximum	
[5]	Multi-setpoint min	
[6]	Multi-setpoint max	Deze parameter bepaalt hoe de drie mogelijke terugkoppelingen zullen worden gebruikt om de uitgangsfrequentie van de frequentieomvormer te regelen.

**NB!**

Terugkoppelingen die niet worden gebruikt, moeten worden ingesteld op Geen functie in de bijbehorende parameter voor de terugkoppelingsbron: 20-00, 20-03 of 20-06.

De terugkoppeling die is ingesteld in par. 20-20 zal door de PID-regelaar worden gebruikt om de uitgangsfrequentie van de frequentieomvormer te regelen. Deze terugkoppeling kan ook worden weergegeven op het display van de frequentieomvormer, worden gebruikt om een analoge uitgang van de frequentieomvormer te besturen, en via diverse seriële-communicatieprotocollen worden verstuurd.

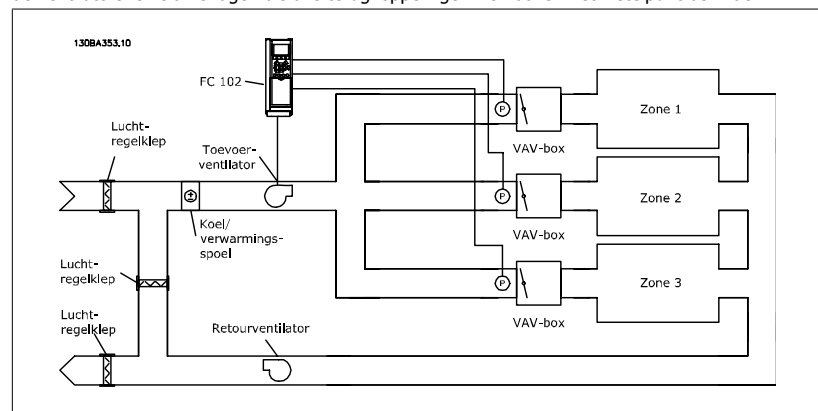
De frequentieomvormer kan worden geconfigureerd voor het afhandelen van toepassingen met meerdere zones. De volgende twee multi-zonetoepassingen worden ondersteund:

- Multi-zone, één setpoint
- Multi-zone, multi-setpoint

Het verschil tussen deze twee wordt duidelijk gemaakt via de volgende voorbeelden:

Voorbeeld 1 – Multi-zone, één setpoint

In een kantoorgebouw moet een watersysteem met VAV (variabel luchtvolume) zorgen voor een minimumdruk in bepaalde VAV-kasten. Vanwege de wisselende drukverliezen in elk kanaal kan er niet van worden uitgegaan dat de druk in elke VAV-kast hetzelfde is. Voor alle VAV-kasten is dezelfde minimumdruk vereist. Deze regelmethode kan worden ingesteld door par. 20-20 *Terugkopp.functie* in te stellen op *Minimum* [3] en de gewenste druk in te stellen in par. 20-21. De PID-regelaar zal de ventilatorsnelheid verhogen als een van de terugkoppelingen onder het instelpunt komt en de ventilatorsnelheid verlagen als alle terugkoppelingen zich boven het instelpunt bevinden.

**Voorbeeld 2 – Multi-zone, multi-setpoint**

Het vorige voorbeeld kan worden gebruikt om het gebruik van een regeling met multi-zone, multi-setpoint te illustreren. Als voor elke VAV-kast in de zones een andere druk nodig is, kunnen de afzonderlijke setpoints worden ingesteld in par. 20-21, 20-22 en 20-23. Wanneer par. 20-20 *Terugkopp.functie* ingesteld wordt op *Multi-setpoint min* [5] zal de PID-regelaar de ventilatorsnelheid verhogen als een van de terugkoppelingen onder het instelpunt komt en de ventilatorsnelheid verlagen als alle terugkoppelingen zich boven de bijbehorende instelpunten bevinden.

Som [0] bepaalt dat de PID-regelaar de som van Terugkoppeling 1, Terugkoppeling 2 en Terugkoppeling 3 als terugkoppeling moet gebruiken.

**NB!**

Terugkoppelingen die niet worden gebruikt, moeten worden ingesteld op *Geen functie* in par. 20-00, 20-03 of 20-06.

De som van Setpoint 1 en andere referenties die eventueel zijn ingeschakeld (zie parametergroep 3-1*) zullen worden gebruikt als de setpointreferentie van de PID-regelaar.

Vershil [1] bepaalt dat de PID-regelaar het verschil tussen Terugkoppeling 1 en Terugkoppeling 2 als terugkoppeling moet gebruiken. Terugkoppeling 3 wordt in dit geval niet gebruikt. Alleen setpoint 1 zal worden gebruikt. De som van Setpoint 1 en andere referenties die eventueel zijn ingeschakeld (zie parametergroep 3-1*) zullen worden gebruikt als de setpointreferentie van de PID-regelaar.

Gemiddelde [2] bepaalt dat de PID-regelaar het gemiddelde van Terugkoppeling 1, Terugkoppeling 2 en Terugkoppeling 3 als terugkoppeling moet gebruiken.

**NB!**

Terugkoppelingen die niet worden gebruikt, moeten worden ingesteld op *Geen functie* in par. 20-00, 20-03 of 20-06. De som van Setpoint 1 en andere referenties die eventueel zijn ingeschakeld (zie parametergroep 3-1*) zullen worden gebruikt als de setpointreferentie van de PID-regelaar.

Minimum [3] bepaalt dat de PID-regelaar Terugkoppeling 1, Terugkoppeling 2 en Terugkoppeling 3 met elkaar moet vergelijken en de laagste waarde als terugkoppeling moet gebruiken.

**NB!**

Terugkoppelingen die niet worden gebruikt, moeten worden ingesteld op *Geen functie* in par. 20-00, 20-03 of 20-06. Alleen setpoint 1 zal worden gebruikt. De som van Setpoint 1 en andere referenties die eventueel zijn ingeschakeld (zie parametergroep 3-1*) zullen worden gebruikt als de setpointreferentie van de PID-regelaar.

Maximum [4] bepaalt dat de PID-regelaar Terugkoppeling 1, Terugkoppeling 2 en Terugkoppeling 3 met elkaar moet vergelijken en de hoogste waarde als terugkoppeling moet gebruiken.

**NB!**

Terugkoppelingen die niet worden gebruikt, moeten worden ingesteld op *Geen functie* in par. 20-00, 20-03 of 20-06.

Alleen setpoint 1 zal worden gebruikt. De som van Setpoint 1 en andere referenties die eventueel zijn ingeschakeld (zie parametergroep 3-1*) zullen worden gebruikt als de setpointreferentie van de PID-regelaar.

Multi-setpoint min [5] bepaalt dat de PID-regelaar het verschil tussen Terugkoppeling 1 en Setpoint 1, Terugkoppeling 2 en Setpoint 2, en Terugkoppeling 3 en Setpoint 3 moet berekenen. Vervolgens moet hij gebruik maken van het terugkoppeling/setpointpaar waarbij de terugkoppeling het verst onder de bijbehorende setpointreferentie ligt. Als alle terugkoppelsignalen hoger zijn dan de bijbehorende setpoints zal de PID-regelaar het terugkoppeling/setpointpaar gebruiken waarbij het verschil tussen de terugkoppeling en het setpoint het kleinst is.

**NB!**

Als slechts twee terugkoppelsignalen gebruikt worden, moet de terugkoppeling die niet gebruikt wordt, ingesteld worden op *Geen functie* in par. 20-00, 20-03 of 20-06. Houd er rekening mee dat elke setpointreferentie de som is van de bijbehorende parameterwaarde (par. 20-12 en 20-13) en eventuele andere referenties die zijn ingeschakeld (zie parametergroep 3-1*).

Multi-setpoint max [6] bepaalt dat de PID-regelaar het verschil tussen Terugkoppeling 1 en Setpoint 1, Terugkoppeling 2 en Setpoint 2, en Terugkoppeling 3 en Setpoint 3 moet berekenen. Vervolgens moet hij gebruik maken van het terugkoppeling/setpointpaar waarbij de terugkoppeling het verst boven de bijbehorende setpointreferentie ligt. Als alle terugkoppelsignalen lager zijn dan de bijbehorende setpoints zal de PID-regelaar het terugkoppeling/setpointpaar gebruiken waarbij het verschil tussen de terugkoppeling en het setpoint het kleinst is.

**NB!**

Als slechts twee terugkoppelsignalen gebruikt worden, moet de terugkoppeling die niet gebruikt wordt, ingesteld worden op *Geen functie* in par. 20-00, 20-03 of 20-06. Houd er rekening mee dat elke setpointreferentie de som is van de bijbehorende parameterwaarde (par. 20-21, 20-22 en 20-23) en eventuele andere referenties die zijn ingeschakeld (zie parametergroep 3-1*).

20-21 Setpoint 1**Range:**

0.000 Pro- [-999999.999 - 999999.999 Pro-
cessCtrlU- cessCtrlUnit]
nit*

Functie:

Setpoint 1 wordt bij een regeling met terugkoppeling gebruikt om een setpointreferentie voor de PID-regelaar van de frequentieomvormer in te stellen. Zie de beschrijving van Par. 20-20 *Terugkopp.functie*.

**NB!**

De setpointreferentie die hier wordt ingevoerd, wordt opgeteld bij alle andere referenties die zijn ingeschakeld (zie par. groep 3-1*).

20-22 Setpoint 2**Range:**

0.000 Pro- [-999999.999 - 999999.999 Pro-
cessCtrlU- cessCtrlUnit]
nit*

Functie:

Setpoint 2 wordt bij een regeling met terugkoppeling gebruikt om een setpointreferentie voor de PID-regelaar van de frequentieomvormer in te stellen. Zie de beschrijving van Par. 20-20 *Terugkopp.functie* *Terugkopp.functie*.

**NB!**

De setpointreferentie die hier wordt ingevoerd, wordt opgeteld bij alle andere referenties die zijn ingeschakeld (zie par. groep 3-1*).

20-23 Setpoint 3**Range:**

0.000* [Ref_{MIN} – Ref_{MAX} EENHEID (van par.
20-12)]

Functie:

Setpoint 3 wordt in de modus met terugkoppeling gebruikt om een setpointreferentie in te stellen die door de PID-regelaar van de frequentieomvormer kan worden gebruikt. Zie de beschrijving van par. 20-20 *Terugkopp.functie*.

**NB!**

Als de minimum- en maximumreferenties worden gewijzigd, kan een nieuwe automatische fijnafstelling van de PID-regelaar nodig zijn.

**NB!**

De setpointreferentie die hier wordt ingevoerd, wordt opgeteld bij alle andere referenties die zijn ingeschakeld (zie parametergroep 3-1*).

2.17.4 20-7* PID autotuning

De PID-regelaar voor een regeling met terugkoppeling van de frequentieomvormer (parametergroep 20-**, Omvormer met terugkoppeling) kan automatisch worden afgesteld, wat de inbedrijfstelling sneller en eenvoudiger maakt, terwijl een nauwkeurige afstelling van de PID-regeling is gewaarborgd. Om gebruik te maken van de functie Autotuning moet de frequentieomvormer via par. Par. 1-00 *Configuratiemodus* worden ingesteld op een regeling met terugkoppeling.

Om tijdens het autotuningproces te kunnen reageren op meldingen moet gebruik worden gemaakt van een grafisch lokaal bedieningspaneel (LCP)

Wanneer de functie in Par. 20-79 *PID autotuning* wordt ingeschakeld, wordt de frequentieomvormer in autotuningmodus gezet. Het LCP leidt de gebruiker vervolgens via instructies op het scherm.

De ventilator/pomp wordt gestart door de toets [Auto on] op het LCP in te drukken en een startsignaal toe te passen. De snelheid wordt met behulp van de toetsen [▲] en [▼] op het LCP handmatig ingesteld op een niveau waarbij de terugkoppeling ongeveer gelijk is aan het instelpunt van het systeem.

**NB!**

Wanneer de motorsnelheid handmatig wordt aangepast, is niet mogelijk om de motor op minimale of maximale snelheid te laten draaien, aangezien de motor tijdens het autotuningproces een stap omhoog of omlaag moet kunnen gaan.

2

PID autotuning werkt op basis van stapsgewijze wijzigingen bij een stationaire toestand, waarbij de terugkoppeling wordt bewaakt. Op basis van de terugkoppeling worden de vereiste waarden voor Par. 20-93 *PID prop. versterking* en Par. 20-94 *PID integratietijd* berekend. Par. 20-95 *PID differentiatietijd* wordt ingesteld op de waarde 0 (nul). De instelling voor Par. 20-81 *PID normaal/inv regeling* wordt bepaald tijdens het afstellingsproces.

Deze berekende waarden worden weergegeven op het LCP, waarna de gebruiker deze kan accepteren of afwijzen. Wanneer de waarden zijn geaccepteerd, worden ze naar de relevante parameters weggeschreven en wordt de PID autotuningmodus uitgeschakeld via Par. 20-79 *PID autotuning*. Afhankelijk van het betreffende systeem kan het automatisch afstellen een aantal minuten duren.

Het wordt aanbevolen om de aan/uitlooptijden in Par. 3-41 *Ramp 1 aanlooptijd*, Par. 3-42 *Ramp 1 uitlooptijd* of Par. 3-51 *Ramp 2 aanlooptijd* en Par. 3-52 *Ramp 2 uitlooptijd* in te stellen op basis van de massa draagbaarheid voordat PID autotuning wordt ingeschakeld. Als PID autotuning met lage aan/uitlooptijden wordt uitgevoerd, zullen de afgestelde parameters meestal resulteren in een zeer trage regeling. Extreme ruis van de terugkoppelingssensor kan worden verwijderd met behulp van een ingangsfILTER (parametergroep 6-**, 5-5* en 26-** *Klem 53/54 filter tijdconstante/Pulsfilter tijdconstante nr. 29/33*) voordat PID autotuning wordt ingeschakeld. Voor de betrouwbaarste regelaarinstelling wordt aanbevolen om PID autotuning uit te voeren terwijl de toepassing werkt in typische bedrijfscondities, d.w.z. met een typische belasting.

20-70 Type met terugk.**Option:****Functie:**

Deze parameter bepaalt de reactie van de toepassing. De standaardmodus zou geschikt moeten zijn voor de meeste toepassingen. Als de toepassingssnelheid bekend is, kan deze hier worden geselecteerd. Dit zal de benodigde tijd voor het PID autotuningproces verkorten. De instelling heeft geen invloed op de waarde van de afgestelde parameters en wordt uitsluitend gebruikt voor de autotuningprocedure.

- [0] * Auto
- [1] Snelle druk
- [2] Trage druk
- [3] Snelle temp.
- [4] Trage temp.

2.17.5 20-79 PID autotuning**20-79 PID autotuning****Option:****Functie:**

Selecteer de relatieve reactiesnelheid voor de toepassing.

- [0] * Uitgesch.
- [1] Ingesch.

20-72 PID uitgangswijz.**Range:****Functie:**

0.10 N/A* [0.01 - 0.50 N/A]

Deze parameter bepaalt de grootte van de stappen tijdens het automatisch afstellen. De waarde is een percentage van de maximumsnelheid. Wanneer de maximale uitgangsfrequentie in Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]* Par. 4-14 *Motorsnelh. hoge begr. [Hz]* bijvoorbeeld is ingesteld op 50 Hz, dan staat de waarde 0,10 voor 10% van 50 Hz, oftewel 5 Hz. Om de beste afstellingsnauwkeurigheid te verkrijgen, moet deze parameter worden ingesteld op een waarde die leidt tot een wijziging in de terugkoppeling van 10-20%.

20-73 Min. terugk.niveau**Range:**

-999999.00 [-999999.999 - par. 20-74 Pro-
0 ProcessCtrlUnit]
cessCtrlU-
nit*

Functie:

Het minimaal toegestane terugkoppelingsniveau moet hier worden ingesteld in de eenheid die is geselecteerd in Par. 20-12 *Referentie/terugk.eenheid*. Als het niveau lager wordt dan de ingestelde waarde in Par. 20-73 *Min. terugk.niveau* wordt het automatisch afstellen afgebroken en verschijnt er een foutmelding op het LCP.

20-74 Max. terugk.niveau**Range:**

999999.000 [par. 20-73 - 999999.999 Pro-
ProcessCtr- cessCtrlUnit]
lUnit*

Functie:

Het maximaal toegestane terugkoppelingsniveau moet hier worden ingesteld in de eenheid die is geselecteerd in Par. 20-12 *Referentie/terugk.eenheid*. Als het niveau hoger wordt dan de ingestelde waarde in Par. 20-74 *Max. terugk.niveau* wordt het automatisch afstellen afgebroken en verschijnt er een foutmelding op het LCP.

20-79 PID autotuning**Option:**

[0] * Uitgesch.
[1] Ingesch.

Functie:

Deze parameter start het PID autotuningproces. Wanneer het automatisch afstellen met succes is voltooid en de instellingen via de [OK]-toets of de [Cancel]-toets op het LCP door de gebruiker zijn geaccepteerd dan wel afgewezen, wordt deze parameter teruggezet op *Uitgesch.* [0].

2.17.6 20-8* PID-basisinstell.

Deze parametergroep dient om de basiswerking van de PID-regelaar van de frequentieomvormer te configureren, waaronder de wijze waarop de PID-regelaar moet reageren op een terugkoppeling die lager of hoger is dan het setpoint, de snelheid waarbij hij in werking moet treden en het moment waarop hij moet aangeven dat het systeem het setpoint heeft bereikt.

20-81 PID normaal/inv regeling**Option:**

[0] * Normaal
[1] Geïnverteerd

Functie:

Normaal [0] zorgt ervoor dat de uitgangsfrequentie van de frequentieomvormer wordt verlaagd wanneer de terugkoppeling hoger is dan de setpointreferentie. Deze instelling wordt veel gebruikt voor toepassingen met drukgestuurde toevoerventilatoren en pompen.
Geïnverteerd [1] zorgt ervoor dat de uitgangsfrequentie van de frequentieomvormer wordt verhoogd wanneer de terugkoppeling hoger is dan de setpointreferentie.

20-82 PID startsnelheid [tpm]**Range:**

0 RPM* [0 - par. 4-13 RPM]

Functie:

Wanneer de frequentieomvormer voor de eerste keer wordt opgestart, loopt hij in de modus zonder terugkoppeling eerst aan tot deze uitgangssnelheid op basis van de actieve aanlooptijd. Wanneer de geprogrammeerde uitgangssnelheid is bereikt, zal de frequentieomvormer automatisch overschakelen naar de modus met terugkoppeling en zal de PID-regelaar in werking treden. Dit is nuttig voor toepassingen waarbij de aangedreven last na het opstarten snel moet versnellen naar een minimumsnelheid.

**NB!**

Deze parameter is alleen zichtbaar als Par. 0-02 *Eenh. motortoerental* is ingesteld op *TPM* [0].

20-83 PID startsnelheid [Hz]**Range:**

0 Hz* [0.0 - par. 4-14 Hz]

Functie:

Wanneer de frequentieomvormer voor de eerste keer wordt opgestart, loopt hij in de modus zonder terugkoppeling eerst aan tot deze uitgangsfrequentie op basis van de actieve aanlooptijd. Wanneer de geprogrammeerde uitgangsfrequentie is bereikt, zal de frequentieomvormer automatisch overschakelen naar de modus met terugkoppeling en zal de PID-regelaar in werking treden. Dit is nuttig voor toepassingen waarbij de aangedreven last na het opstarten snel moet versnellen naar een minimumsnelheid.

**NB!**

Deze parameter is alleen zichtbaar als Par. 0-02 *Eenh. motortoerental* is ingesteld op Hz [1].

20-84 Bandbreedte op referentie**Range:**

5 %* [0 - 200 %]

Functie:

Wanneer het verschil tussen de terugkoppeling en de setpointreferentie minder is dan de waarde van deze parameter, zal de tekst 'Op referentie' op het display van de frequentieomvormer worden getoond. Deze status kan extern doorgegeven worden door een van de digitale uitgangen te programmeren voor *Op ref/geen waarsch.* [8]. Voor seriële communicatie geldt tevens dat het statusbit 'Op referentie' van het statuswoord van de frequentieomvormer hoog (1) zal zijn. De waarde van *Bandbreedte op referentie* wordt berekend als een percentage van de setpointreferentie.

2.17.7 PID-regelaar, 20-9*

Deze parametergroep biedt mogelijkheden om de PID-regelaar handmatig aan te passen. Door een aanpassing van de parameters voor de PID-regelaar kunnen de regelprestaties worden verbeterd. Zie de sectie over de PID-regeling in het hoofdstuk *Inleiding tot de VLT AQUA Drive* in de **VLT AQUA Drive Design Guide** voor richtlijnen over het aanpassen van de parameters voor de PID-regelaar.

20-91 PID-integratiebegrenzing**Option:**

[0] Uit

Functie:

Uit [0] De integrator zal doorgaan met het wijzigen van de waarde, ook nadat het uitgangssignaal de uiterste waarde heeft bereikt. Dit kan naderhand een vertraagde wijziging in het uitgangssignaal van de regelaar veroorzaken.

[1]* Aan

Aan [1] De integrator zal worden geblokkeerd wanneer het uitgangssignaal van de ingebouwde PID-regelaar de uiterste waarde (min. of max. waarde) heeft bereikt en dan geen bijdrage meer leveren aan een wijziging van de waarde van de betreffende procesparameter. Hierdoor kan de regelaar sneller reageren op het moment dat hij het systeem weer kan regelen.

20-93 PID prop. versterking**Range:**

0.50 N/A* [0.00 - 10.00 N/A]

Functie:

Als (fout x versterking) sterk wijzigt met een waarde die overeenkomt met de instelling in Par. 20-14 *Maximum Reference/Feedb.* zal de PID-regelaar proberen om de uitgangssnelheid aan te passen overeenkomstig de ingestelde waarde in Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]* Par. 4-14 *Motorsnelh. hoge begr. [Hz]*; in de praktijk betekent dit dat hij door deze instelling wordt begrensd.

De proportionele band (fout die maakt dat het uitgangsvermogen wijzigt van 0-100%) kan worden berekend aan de hand van de volgende formule:

$$\left(\frac{1}{\text{Prop. versterking}} \right) \times (\text{Max Referentie})$$

NB!

Stel de gewenste waarden voor Par. 20-14 *Maximum Reference/Feedb.* altijd in voordat u de waarden voor de PID-regelaar in parametergroep 20-9* instelt.

20-94 PID integratietijd**Range:**

20.00 s* [0.01 - 10000.00 s]

Functie:

In de loop der tijd levert de integrator een bijdrage aan het vermogen van de PID-regelaar zolang er een verschil bestaat tussen de referentie/het setpoint en de terugkoppelsignalen. De bijdrage is proportioneel met de hoogte van de afwijking. Dit zorgt ervoor dat de afwijking (fout) in de buurt van nul komt.

Een snelle reactie op een afwijking wordt verkregen wanneer de integratietijd wordt ingesteld op een lage waarde. Een te lage waarde kan er echter toe leiden dat de regelaar instabiel wordt.

De ingestelde waarde is de tijd die de integrator nodig heeft om dezelfde bijdrage te leveren als het proportionele deel voor een bepaalde afwijking.

Wanneer de waarde wordt ingesteld op 10.000 zal de regelaar werken als een echte proportionele regelaar met een P-band die is gebaseerd op de ingestelde waarde in Par. 20-93 *PID prop. versterking*. Wanneer er geen afwijking is, zal het vermogen van de proportionele regelaar 0 zijn.

20-95 PID differentiatietijd**Range:**

0,0 s* [0,00 = Uit – 10,00 s]

Functie:

De differentiator bewaakt de mate waarin de terugkoppeling wijzigt. Als de terugkoppeling snel wijzigt, zal hij de uitgang van de PID-regelaar aanpassen om de mate waarin de terugkoppeling wijzigt, te beperken. Een snelle reactie van de PID-regelaar wordt verkregen als deze waarde hoog is. Als de waarde echter te hoog is, kan de uitgangsfrequentie van de frequentieomvormer instabiel worden.

Een differentiatietijd is nuttig in situaties waarbij een uiterst snelle reactie van de frequentieomvormer en een nauwkeurige snelheidsregeling nodig zijn. Het kan lastig zijn om deze aan te passen voor een goede systeemregeling. Differentiatietijd wordt niet vaak gebruikt in water/afvalwater-toepassingen. Daarom is het meestal beter om deze parameter op 0 of Uit te laten staan.

20-96 PID diff. verst.limiet**Range:**

5.0 N/A* [1.0 - 50.0 N/A]

Functie:

De differentieelfunctie van een PID-regelaar reageert op de mate waarin de terugkoppeling wijzigt. Een abrupte verandering in de terugkoppeling kan er daarom toe leiden dat de differentieelfunctie een zeer grote wijziging in de uitgang van de PID-regelaar veroorzaakt. Deze parameter beperkt het maximale effect dat de differentieelfunctie van de PID-regelaar kan leveren. Een lagere waarde beperkt het maximale effect van de differentieelfunctie van de PID-regelaar.

Deze parameter is alleen actief wanneer Par. 20-95 *PID differentiatietijd* niet is ingesteld op *Uit* (0 s).

2.18 Hoofdmenu – Uitgebr. met terugk. – Groep 21

2.18.1 21-** Uitgebr. met terugk.

2

De biedt behalve de PID-regelaar ook 3 uitgebreide PID-regelaars met terugkoppeling. Deze kunnen onafhankelijk van elkaar worden geconfigureerd om externe actuatoren (kleppen, luchtregelkleppen, enz.) te besturen of om te worden gebruikt in combinatie met de interne PID-regelaar om de dynamische reacties op setpointwijzigingen of verstoringen in de belasting te verbeteren.

De uitgebreide PID-regelaars met terugkoppeling kunnen onderling met elkaar of met de PID-regelaar met terugkoppeling worden verbonden om een configuratie met dubbele lus te vormen.

Als de uitgebreide regelaar wordt gebruikt om een modulatieapparaat (bijv. een kleppenmotor) te besturen, moet dit een positioneringsservo zijn met ingebouwde elektronica die een stuursignaal van 0-10 V (signaal van analoge I/O-kaart MCB 109) of 0/4-20 mA (signaal van stuurkaart en/of algemene I/O-kaart MCB 101) kan accepteren.

Deze uitgangsfuncties kunnen geprogrammeerd worden in de volgende parameters:

- Stuurkaart, klem 42: Par. 6-50 *Klem 42 uitgang* (optie [113] ... [115] of [149] ... [151]), Uitgebr. met terugk. 1/2/3
- Algemene I/O-kaart MCB 101, klem X30/8: Par. 6-60 *Klem X30/8 uitgang*, (optie [113] ... [115] of [149] ... [151]), Uitgebr. met terugk. 1/2/3
- Analoge I/O-kaart MCB 109, klem X42/7 ... 11: Par. 26-40 *Klem X42/7 uitgang*, Par. 26-50 *Klem X42/9 uitgang*, Par. 26-60 *Klem X42/11 uitgang* (optie [113] ... [115]), Uitgebr. met terugk. 1/2/3

Algemene I/O-kaart en Analoge I/O-kaart zijn optionele kaarten.

2.18.2 21-0* Uitgebr. PID autotuning

De uitgebreide PID-regelaars voor een regeling met terugkoppeling (par. 21-** *Uitgebr. met terugk.*) kunnen automatisch worden afgesteld, wat de inbedrijfstelling sneller en eenvoudiger maakt, terwijl een nauwkeurige afstelling van de PID-regeling is gewaarborgd.

Om de functie PID autotuning te kunnen gebruiken, moet de betreffende uitgebreide PID-regelaar geconfigureerd zijn voor de toepassing.

Om tijdens het autotuningproces te kunnen reageren op meldingen moet gebruik worden gemaakt van een grafisch lokaal bedieningspaneel (LCP).

Wanneer het automatisch afstellen Par. 21-09 *PID autotuning* wordt ingeschakeld, wordt de PID-regelaar in de autotuningmodus gezet. Het LCP leidt de gebruiker vervolgens via instructies op het scherm.

PID autotuning werkt op basis van stapsgewijze wijzigingen waarbij de terugkoppeling bewaakt wordt. Op basis van de terugkoppelreactie worden de vereiste waarden berekend, nl. Par. 21-21 *Uitgebr prop. verst 1*, Par. 21-41 *Uitgebr prop. verst 2*, en Par. 21-61 *Uitgebr prop. verst 3* voor de waarde van de PID proportionele versterking van uitgebreide terugkoppeling 1-3, en Par. 21-22 *Uitgebr integr.tijd 1*, Par. 21-42 *Uitgebr integr.tijd 2* en Par. 21-62 *Uitgebr integr.tijd 3* voor de waarde van de PID integratietijd van uitgebreide terugkoppeling 1-3. De parameters voor PID differentiatietijd, nl. Par. 21-23 *Uitgebr diff.tijd 1*, Par. 21-43 *Uitgebr diff.tijd 2* en Par. 21-63 *Uitgebr diff.tijd 3* voor uitgebreide terugkoppeling 1-3, worden ingesteld op de waarde 0 (nul). De instellingen voor PID normaal/inv regeling, nl. Par. 21-20 *Uitgebr normaal/omgekrd 1*, Par. 21-40 *Uitgebr normaal/omgekrd 2* en Par. 21-60 *Uitgebr normaal/omgekrd 3* voor uitgebreide terugkoppeling 1-3, worden bepaald tijdens het afstellingsproces.

Deze berekende waarden worden weergegeven op het LCP, waarna de gebruiker deze kan accepteren of afwijzen. Wanneer de waarden geaccepteerd zijn, worden ze naar de relevante parameters weggeschreven en wordt de PID autotuningmodus uitgeschakeld via Par. 21-09 *PID autotuning*. Afhankelijk van het betreffende systeem kan het automatisch afstellen een aantal minuten duren.

Extreme ruis van de terugkoppelingssensor kan worden verwijderd met behulp van een ingangsfILTER (parametergroep 6-**,5-5* and 26-** *Klem 53/54 filter tijdconstante/Pulsfilter tijdconstante nr. 29/33*) voordat PID autotuning wordt ingeschakeld.

21-00 Type met terugk.**Option:****Functie:**

Deze parameter bepaalt de reactie van de toepassing. De standaardmodus zou geschikt moeten zijn voor de meeste toepassingen. Als de relatieve toepassingssnelheid bekend is, kan deze hier worden geselecteerd. Dit zal de benodigde tijd voor het PID autotuningproces verkorten. De instelling heeft geen invloed op de waarde van de afgestelde parameters en wordt uitsluitend gebruikt voor de PID autotuningprocedure.

[0] *	Auto
[1]	Snelle druk
[2]	Trage druk
[3]	Snelle temp.
[4]	Trage temp.

21-02 PID uitgangswijz.**Range:**

0.10 N/A* [0.01 - 0.50 N/A]

Functie:

Deze parameter bepaalt de grootte van de stappen tijdens het automatisch afstellen. De waarde is een percentage van het volledige werkbereik. Wanneer de maximale analoge uitgangsspanning bijvoorbeeld is ingesteld op 10 V staat de waarde 0,10 voor 10% van 10 V, oftewel 1 V. Om de beste afstellingsnauwkeurigheid te verkrijgen, moet deze parameter worden ingesteld op een waarde die leidt tot een wijziging in de terugkoppeling van 10-20%.

21-03 Min. terugk.niveau**Range:**-999999.00 [-999999.999 - par. 21-04 N/A]
0 N/A***Functie:**

Het minimaal toegestane terugkoppelniveau moet hier worden ingesteld in de eenheid die is geselecteerd in Par. 21-10 *Uitgebr. ref/terugk.eenh 1*, Par. 21-30 *Uitgebr. ref/terugk.eenh 2* of Par. 21-50 *Uitgebr. ref/terugk.eenh 3* voor uitgebreide terugkoppeling 1-3. Als het niveau lager wordt dan de ingestelde waarde in Par. 21-03 *Min. terugk.niveau* wordt het automatisch afstellen afgebroken en verschijnt er een foutmelding op het LCP.

21-04 Max. terugk.niveau**Range:**999999.000 [par. 21-03 - 999999.999 N/A]
N/A***Functie:**

Het maximaal toegestane terugkoppelniveau moet hier worden ingesteld in de eenheid die is geselecteerd in Par. 21-10 *Uitgebr. ref/terugk.eenh 1*, Par. 21-30 *Uitgebr. ref/terugk.eenh 2* of Par. 21-50 *Uitgebr. ref/terugk.eenh 3* voor uitgebreide koppeling 1-3. Als het niveau hoger wordt dan de ingestelde waarde in Par. 21-04 *Max. terugk.niveau* wordt het automatisch afstellen afgebroken en verschijnt er een foutmelding op het LCP.

21-01 Tuningmodus**Option:****Functie:**

[0] *	Normaal
[1]	Snel

De instelling *Normaal* is geschikt voor een drukregeling in ventilatorsystemen.

De instelling *Snel* wordt over het algemeen gebruikt in pompsystemen, wanneer een snellere regelrespons gewenst is.

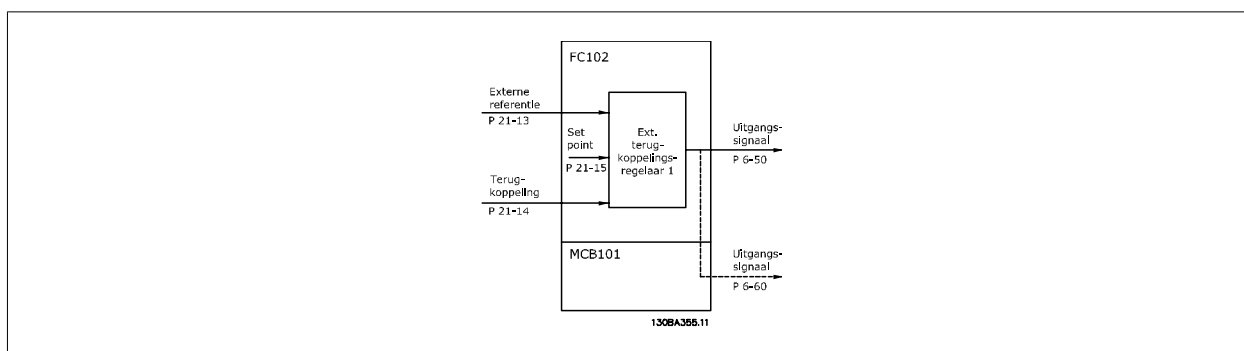
21-09 PID autotuning**Option:****Functie:**

Deze parameter maakt het mogelijk om een uitgebreide PID-regelaar te selecteren en de PID-autotuningprocedure voor deze regelaar te starten. Wanneer het automatisch afstellen met succes is voltooid en de instellingen via de [OK]-toets of de [Cancel]-toets op het LCP door de gebruiker zijn geaccepteerd dan wel afgewezen, wordt deze parameter teruggezet op *Uitgesch.* [0].

- [0] * Uitgesch.
- [1] Uitgebr PID1 ingesch.
- [2] Uitgebr PID2 ingesch.
- [3] Uitgebr PID3 ingesch.

2.18.3 21-1* Uitgebr. CL 1 ref/tk

Configureer de referentie en terugkoppeling voor uitgebreide regelaar met terugkoppeling 1.

**21-10 Uitgebr ref/terugk.eenh 1****Option:****Functie:**

Kies de gewenste eenheid voor referentie en terugkoppeling.

- [0]
- [1] * %
- [5] PPM
- [10] 1/min
- [11] tpm
- [12] PULS/s
- [20] l/s
- [21] l/min
- [22] l/u.
- [23] m3/s
- [24] m3/min
- [25] m3/u.
- [30] kg/s
- [31] kg/min
- [32] kg/u.
- [33] t/min
- [34] t/u.
- [40] m/s
- [41] m/min

[45]	m
[60]	°C
[70]	mbar
[71]	bar
[72]	Pa
[73]	kPa
[74]	m WG
[75]	
[80]	kW
[120]	GPM
[121]	gal/s
[122]	gal/min
[123]	gal/u.
[124]	CFM
[125]	ft ³ /s
[126]	ft ³ /min
[127]	ft ³ /u.
[130]	lb/s
[131]	lb/min
[132]	lb/u.
[140]	ft/s
[141]	ft/min
[145]	ft
[160]	°F
[170]	psi
[171]	lb/in ²
[172]	in wg
[173]	ft WG
[174]	
[180]	pk

21-11 Uitgebr min.referentie 1

Range:
Functie:

0.000 Ex- [-999999.999 - par. 21-12 Ex- Selecteer het minimum voor Regelaar met terugkoppeling 1.
tPID1Unit* tPID1Unit]

21-12 Uitgebr max.referentie 1

Range:
Functie:

100.000 Ex- [par. 21-11 - 999999.999 Ex- Selecteer het maximum voor Regelaar met terugkoppeling 1.
tPID1Unit* tPID1Unit]

De dynamiek van de PID-regelaar is afhankelijk van de geprogrammeerde waarde in deze parameter. Zie tevens Par. 21-21 *Uitgebr prop. verst 1*.


NB!

Stel de gewenste waarden voor Par. 21-12 *Uitgebr max.referentie 1* altijd in voordat u de waarden voor de PID-regelaar in par. 20-9* instelt.

21-13 Uitgebr referentiebron 1**Option:****Functie:**

Deze parameter bepaalt welke ingang op de frequentieomvormer moet worden gebruikt als de bron voor het referentiesignaal voor Regelaar met terugkoppeling 1. Analoge ingang X30/11 en Analoge ingang X30/12 hebben betrekking op de Algemene I/O.

[0] *	Geen functie
[1]	Anal. ingang 53
[2]	Anal. ingang 54
[7]	Pulsingang 29
[8]	Pulsingang 33
[20]	Dig. potmeter
[21]	Anal. ingang X30/11
[22]	Anal. ingang X30/12
[23]	Anal. ingang X42/1
[24]	Anal. ingang X42/3
[25]	Anal. ingang X42/5
[30]	Uitgebr. met terugk. 1
[31]	Uitgebr. met terugk. 2
[32]	Uitgebr. met terugk. 3

21-14 Uitgebr terugk.bron 1**Option:****Functie:**

Deze parameter bepaalt welke ingang op de frequentieomvormer moet worden gebruikt als de bron voor het terugkoppelsignaal voor Regelaar met terugkoppeling 1. Analoge ingang X30/11 en Analoge ingang X30/12 hebben betrekking op de Algemene I/O.

[0] *	Geen functie
[1]	Anal. ingang 53
[2]	Anal. ingang 54
[3]	Pulsingang 29
[4]	Pulsingang 33
[7]	Anal. ingang X30/11
[8]	Anal. ingang X30/12
[9]	Anal. ingang X42/1
[10]	Anal. ingang X42/3
[11]	Anal. ingang X42/5
[100]	Busterugk. 1
[101]	Busterugk. 2
[102]	Busterugk. 3

21-15 Uitgebr instelpt 1**Range:****Functie:**

0.000 Ex- [-999999.999 - 999999.999 Ex-
tPID1Unit* tPID1Unit]

Het instelpunt wordt gebruikt bij een regeling met terugkoppeling 1. Uitgebr instelpt 1 wordt opgeteld bij de waarde van de Uitgebr referentiebron 1 die is ingesteld in Par. 21-13 *Uitgebr referentiebron 1*.

21-17 Uitgebr ref 1 [Eenh]**Range:****Functie:**

0.000 Ex- [-999999.999 - 999999.999 Ex-
tPID1Unit* tPID1Unit]

Uitlezing van de referentiewaarde voor Regelaar met terugkoppeling 1.

21-18 Uitgebr terugk. 1 [Eenh]**Range:**0.000 Ex- [-999999.999 - 999999.999 Ex-
tPID1Unit* tPID1Unit]**Functie:**

Uitlezing van de terugkoppelwaarde voor Regelaar met terugkoppeling 1.

21-19 Uitgebr verm 1 [%]**Range:**

0 %* [0 - 100 %]

Functie:

Uitlezing van de uitgangswaarde voor Regelaar met terugkoppeling 1.

2.18.4 21-2* Uitgebr. CL 1 PID

Configureer PID-regelaar met terugkoppeling 1.

21-20 Uitgebr normaal/omgekrd 1**Option:**

[0] * Normaal

Functie:Selecteer *Normaal* [0] als de uitgang moet verlaagd worden wanneer de terugkoppeling hoger is dan de referentie.

[1] geïnverteerd

Selecteer *Geïnverteerd* [1] als de uitgang moet verhoogd worden wanneer de terugkoppeling hoger is dan de referentie.**21-21 Uitgebr prop. verst 1****Range:**

0.01 N/A* [0.00 - 10.00 N/A]

Functie:

Als (fout x versterking) sterk wijzigt met een waarde die overeenkomt met de instelling in Par. 20-14 *Maximum Reference/Feedb.* zal de PID-regelaar proberen om de uitgangssnelheid aan te passen overeenkomstig de ingestelde waarde in par. 4-13/4-14 *Motorsnelh. hoge begr.*; in de praktijk betekent dit dat hij door deze instelling wordt begrensd.

De proportionele band (fout die maakt dat het uitgangsvermogen wijzigt van 0-100%) kan worden berekend aan de hand van de volgende formule:

$$\left(\frac{1}{\text{Prop. versterking}} \right) \times (\text{Max referentie})$$

NB!

Stel de gewenste waarden voor Par. 20-14 *Maximum Reference/Feedb.* altijd in voordat u de waarden voor de PID-regelaar in par. 20-9* instelt.

21-22 Uitgebr integr.tijd 1**Range:**10000.00 [0.01 - 10000.00 s]
s***Functie:**

In de loop der tijd levert de integrator een bijdrage aan het vermogen van de PID-regelaar zolang er een verschil bestaat tussen de referentie/het setpoint en de terugkoppelsignalen. De bijdrage is proportioneel met de hoogte van de afwijking. Dit zorgt ervoor dat de afwijking (fout) in de buurt van nul komt.

Een snelle reactie op een afwijking wordt verkregen wanneer de integratietijd wordt ingesteld op een lage waarde. Een te lage waarde kan er echter toe leiden dat de regelaar instabiel wordt.

De ingestelde waarde is de tijd die de integrator nodig heeft om dezelfde bijdrage te leveren als het proportionele deel voor een bepaalde afwijking.

Wanneer de waarde wordt ingesteld op 10.000 zal de regelaar werken als een echte proportionele regelaar met een P-band die is gebaseerd op de ingestelde waarde in Par. 20-93 *PID prop. versterking*. Wanneer er geen afwijking is, zal het vermogen van de proportionele regelaar 0 zijn.

21-23 Uitgebr diff.tijd 1**Range:**

0.00 s* [0.00 - 10.00 s]

Functie:

De differentiator reageert niet op een constante fout. Hij levert alleen een versterking wanneer de terugkoppeling wijzigt. Hoe sneller de terugkoppeling wijzigt, hoe groter de versterking is die de differentiator levert.

21-24 Uitgebr dif. verst.limiet 1**Range:**

5.0 N/A* [1.0 - 50.0 N/A]

Functie:

Stelt een begrenzing in voor de differentiatorversterking (DG). De DG zal toenemen als er snelle veranderingen optreden. Begrens de DG om een reguliere differentiatorversterking te verkrijgen bij langzame veranderingen en een constante differentiatorversterking bij snelle veranderingen.

2.18.5 21-3* Uitgebr CL 2 ref/tk

Configureer de referentie en terugkoppeling voor uitgebreide regelaar met terugkoppeling 2.

21-30 Uitgebr ref/terugk.eenh 2**Option:****Functie:**

Zie Par. 21-10 *Uitgebr ref/terugk.eenh 1* voor meer informatie.

[0]

[1] * %

[5] PPM

[10] 1/min

[11] tpm

[12] PULS/s

[20] l/s

[21] l/min

[22] l/u.

[23] m³/s[24] m³/min[25] m³/u.

[30] kg/s

[31] kg/min

[32] kg/u.

[33] t/min

[34] t/u.

[40] m/s

[41] m/min

[45] m

[60] °C

[70] mbar

[71] bar

[72] Pa

[73] kPa

[74] m WG

[75]

[80] kW

[120] GPM

[121] gal/s

[122] gal/min

[123] gal/u.

[124] CFM

[125] ft³/s

[126] ft3/min

[127] ft3/u.

[130] lb/s

[131] lb/min

[132] lb/u.

[140] ft/s

[141] ft/min

[145] ft

[160] °F

[170] psi

[171] lb/in²

[172] in wg

[173] ft WG

[174]

[180] pk

21-31 Uitgebr min.referentie 2**Range:****Functie:**

0.000 Ex- [-999999.999 - par. 21-32 Ex- Zie Par. 21-11 *Uitgebr min.referentie 1* voor meer informatie.
tPID2Unit* tPID2Unit]

21-32 Uitgebr max.referentie 2**Range:****Functie:**

100.000 Ex- [par. 21-31 - 999999.999 Ex- Zie Par. 21-12 *Uitgebr max.referentie 1* voor meer informatie.
tPID2Unit* tPID2Unit]

21-33 Uitgebr referentiebron 2**Option:****Functie:**

Zie Par. 21-13 *Uitgebr referentiebron 1* voor meer informatie.

[0] * Geen functie

[1] Anal. ingang 53

[2] Anal. ingang 54

[7] Pulsingang 29

[8] Pulsingang 33

[20] Dig. potmeter

[21] Anal. ingang X30/11

[22] Anal. ingang X30/12

[23] Anal. ingang X42/1

[24] Anal. ingang X42/3

[25] Anal. ingang X42/5

[30] Uitgebr. met terugk. 1

[31] Uitgebr. met terugk. 2

[32] Uitgebr. met terugk. 3

21-34 Uitgebr terug.bron 2**Option:****Functie:**Zie Par. 21-14 *Uitgebr terug.bron 1* voor meer informatie.

[0] * Geen functie

[1] Anal. ingang 53

[2] Anal. ingang 54

[3] Pulsingang 29

[4] Pulsingang 33

[7] Anal. ingang X30/11

[8] Anal. ingang X30/12

[9] Anal. ingang X42/1

[10] Anal. ingang X42/3

[11] Anal. ingang X42/5

[100] Busterugk. 1

[101] Busterugk. 2

[102] Busterugk. 3

21-35 Uitgebr instelpt 2**Range:****Functie:**0.000 Ex- [-999999.999 - 999999.999 Ex- tPID2Unit* tPID2Unit] Zie Par. 21-15 *Uitgebr instelpt 1* voor meer informatie.**21-37 Uitgebr ref 2 [Eenh]****Range:****Functie:**0.000 Ex- [-999999.999 - 999999.999 Ex- tPID2Unit* tPID2Unit] Zie Par. 21-17 *Uitgebr ref 1 [Eenh] Uitgebr ref 1 [Eenh]* voor meer informatie.**21-38 Uitgebr terug. 2 [Eenh]****Range:****Functie:**0.000 Ex- [-999999.999 - 999999.999 Ex- tPID2Unit* tPID2Unit] Zie Par. 21-18 *Uitgebr terug. 1 [Eenh]* voor meer informatie.**21-39 Uitgebr verm 2 [%]****Range:****Functie:**0 %* [0 - 100 %] Zie Par. 21-19 *Uitgebr verm 1 [%]* voor meer informatie.**2.18.6 21-4* Uitgebr. CL 2 PID**

Configureer PID-regelaar met terugkoppeling 2.

21-40 Uitgebr normaal/omgekrd 2**Option:****Functie:**Zie Par. 21-20 *Uitgebr normaal/omgekrd 1* voor meer informatie.

[0] * Normaal

[1] geïnverteerd

21-41 Uitgebr prop. verst 2**Range:****Functie:**0.01 N/A* [0.00 - 10.00 N/A] Zie Par. 21-21 *Uitgebr prop. verst 1* voor meer informatie.

21-42 Uitgebr integr.tijd 2**Range:**10000.00 [0.01 - 10000.00 s]
s***Functie:**Zie Par. 21-22 *Uitgebr integr.tijd 1* voor meer informatie.**21-43 Uitgebr diff.tijd 2****Range:**

0.00 s* [0.00 - 10.00 s]

Functie:Zie Par. 21-23 *Uitgebr diff.tijd 1* voor meer informatie.**21-44 Uitgebr dif. verst.limiet 2****Range:**

5.0 N/A* [1.0 - 50.0 N/A]

Functie:Zie Par. 21-24 *Uitgebr dif. verst.limiet 1* voor meer informatie.**2.18.7 21-5* Uitgebr CL 3 ref/tk**

Configureer de referentie en terugkoppeling voor uitgebreide regelaar met terugkoppeling 3.

21-50 Uitgebr ref/terugk.eenh 3**Option:****Functie:**Zie Par. 21-10 *Uitgebr ref/terugk.eenh 1* voor meer informatie.

[0]

[1] * %

[5] PPM

[10] 1/min

[11] tpm

[12] PULS/s

[20] l/s

[21] l/min

[22] l/u.

[23] m³/s[24] m³/min[25] m³/u.

[30] kg/s

[31] kg/min

[32] kg/u.

[33] t/min

[34] t/u.

[40] m/s

[41] m/min

[45] m

[60] °C

[70] mbar

[71] bar

[72] Pa

[73] kPa

[74] m WG

[75]

[80] kW

[120]	GPM
[121]	gal/s
[122]	gal/min
[123]	gal/u.
[124]	CFM
[125]	ft ³ /s
[126]	ft ³ /min
[127]	ft ³ /u.
[130]	lb/s
[131]	lb/min
[132]	lb/u.
[140]	ft/s
[141]	ft/min
[145]	ft
[160]	°F
[170]	psi
[171]	lb/in ²
[172]	in wg
[173]	ft WG
[174]	
[180]	pk

21-51 Uitgebr min.referentie 3**Range:****Functie:**

0.000 Ex- [-999999.999 - par. 21-52 Ex- Zie Par. 21-11 *Uitgebr min.referentie 1* voor meer informatie.
tPID3Unit* tPID3Unit]

21-52 Uitgebr max.referentie 3**Range:****Functie:**

100.000 Ex- [par. 21-51 - 999999.999 Ex- Zie Par. 21-12 *Uitgebr max.referentie 1* voor meer informatie.
tPID3Unit* tPID3Unit]

21-53 Uitgebr referentiebron 3**Option:****Functie:**

Zie Par. 21-13 *Uitgebr referentiebron 1* voor meer informatie.

[0] *	Geen functie
[1]	Anal. ingang 53
[2]	Anal. ingang 54
[7]	Pulsingang 29
[8]	Pulsingang 33
[20]	Dig. potmeter
[21]	Anal. ingang X30/11
[22]	Anal. ingang X30/12
[23]	Anal. ingang X42/1
[24]	Anal. ingang X42/3
[25]	Anal. ingang X42/5
[30]	Uitgebr. met terugk. 1
[31]	Uitgebr. met terugk. 2
[32]	Uitgebr. met terugk. 3

21-54 Uitgebr terugk.bron 3**Option:****Functie:**Zie Par. 21-14 *Uitgebr terugk.bron 1* voor meer informatie.

[0] * Geen functie

[1] Anal. ingang 53

[2] Anal. ingang 54

[3] Pulsingang 29

[4] Pulsingang 33

[7] Anal. ingang X30/11

[8] Anal. ingang X30/12

[9] Anal. ingang X42/1

[10] Anal. ingang X42/3

[11] Anal. ingang X42/5

[100] Busterugk. 1

[101] Busterugk. 2

[102] Busterugk. 3

21-55 Uitgebr instelpt 3**Range:****Functie:**0.000 Ex- [-999999.999 - 999999.999 Ex- tPID3Unit* tPID3Unit] Zie Par. 21-15 *Uitgebr instelpt 1* voor meer informatie.**21-57 Uitgebr ref 3 [Eenh]****Range:****Functie:**0.000 Ex- [-999999.999 - 999999.999 Ex- tPID3Unit* tPID3Unit] Zie Par. 21-17 *Uitgebr ref 1 [Eenh]* voor meer informatie.**21-58 Uitgebr terugk. 3 [Eenh]****Range:****Functie:**0.000 Ex- [-999999.999 - 999999.999 Ex- tPID3Unit* tPID3Unit] Zie Par. 21-18 *Uitgebr terugk. 1 [Eenh]* voor meer informatie.**21-59 Uitgebr verm 3 [%]****Range:****Functie:**0 %* [0 - 100 %] Zie Par. 21-19 *Uitgebr verm 1 [%]* voor meer informatie.**2.18.8 21-6* Uitgebr. CL 3 ref/tk**

Configureer PID-regelaar met terugkoppeling 3.

21-60 Uitgebr normaal/omgekrd 3**Option:****Functie:**Zie Par. 21-20 *Uitgebr normaal/omgekrd 1* voor meer informatie.

[0] * Normaal

[1] geïnverteerd

21-61 Uitgebr prop. verst 3**Range:****Functie:**0.01 N/A* [0.00 - 10.00 N/A] Zie Par. 21-21 *Uitgebr prop. verst 1* voor meer informatie.

21-62 Uitgebr integr.tijd 3**Range:**10000.00 [0.01 - 10000.00 s]
s***Functie:**Zie Par. 21-22 *Uitgebr integr.tijd 1* voor meer informatie.**21-63 Uitgebr diff.tijd 3****Range:**

0.00 s* [0.00 - 10.00 s]

Functie:Zie Par. 21-23 *Uitgebr diff.tijd 1* voor meer informatie.**21-64 Uitgebr dif. verst.limiet 3****Range:**

5.0 N/A* [1.0 - 50.0 N/A]

Functie:Zie Par. 21-24 *Uitgebr dif. verst.limiet 1* voor meer informatie.

2

2.19 Hoofdmenu – Toepassingsfuncties – Groep 22

2.19.1 22-** Diversen

Deze groep bevat parameters voor het bewaken van water/afvalwatertoepassingen.

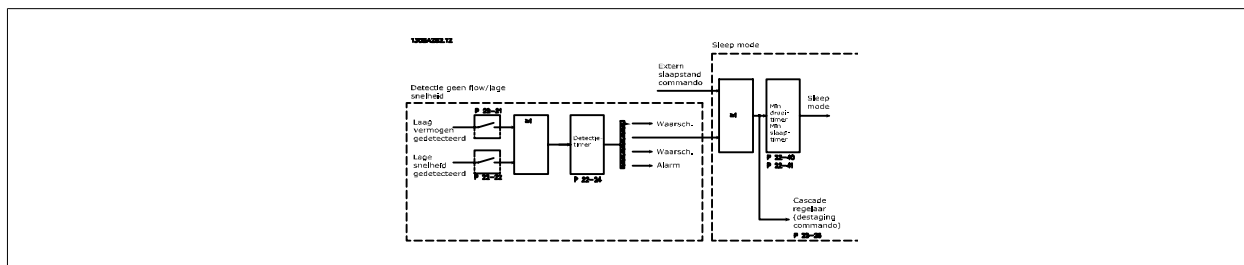
22-00 Ext. vergrendel.vertr.**Range:**

0 s* [0 - 600 s]

Functie:

Aleen relevant als een van de digitale ingangen in par. 5-1* is ingesteld op *Ext. vergrendeling* [7]. Deze parameter zal een vertraging veroorzaken nadat het signaal is verwijderd van de digitale ingang die voor *Ext. vergrendeling* is geprogrammeerd, voordat een reactie plaatsvindt.

2.19.2 Detectie geen flow, 22-2*



De VLT AQUA Drive is uitgerust met functies om te detecteren of de belastingscondities in het systeem het mogelijk maken om de motor te stoppen:

*Detectie laag verm.

*Detectie lage snelh.

Een van deze twee signalen moet actief zijn gedurende een bepaalde tijd (par. 22-24 *Vertr. geen flow*) voordat de geselecteerde actie uitgevoerd wordt.

Mogelijke acties om te selecteren (par. 22-23): Geen actie, Alarm, Slaapstand.

Detectie geen flow:

Deze functie dient om een situatie te detecteren zonder stroming in pompsystemen waarbij alle kleppen kunnen worden gesloten. Kan worden gebruikt bij besturing via de ingebouwde PI-regelaar in de VLT AQUA Drive of een externe PI-regelaar. De actuele configuratie moet worden ingesteld in par. 1-00 *Configuratiemodus*.

Configuratiemodus voor

- Ingebouwde PI-regelaar: met terugkoppeling
- Externe PI-regelaar: zonder terugkoppeling



Voer een aanpassing voor situaties zonder stroming uit alvorens de parameters voor de PI-regelaar in te stellen!



2

Detectie geen flow is gebaseerd op een meting van snelheid en vermogen. De frequentieomvormer berekent het vermogen bij geen stroming voor een bepaalde snelheid.

Deze samenhang is gebaseerd op de aanpassing van twee sets van snelheid en een bijbehorend vermogen bij geen stroming. Door het vermogen te bewaken, is het mogelijk om situaties zonder stroming te detecteren in systemen met een fluctuerende zuigdruk of wanneer de pomp een vlakke karakteristiek heeft bij lagere snelheden.

De twee datasets moeten worden gebaseerd op vermogensmetingen bij circa 50 en 85% van de maximumsnelheid met gesloten klep(pen). De gegevens worden geprogrammeerd in par. 22-3*. Het is ook mogelijk om een *Laag verm. autosetup* (par. 22-20) uit te voeren, waarbij het inbedrijfstellingsproces automatisch doorlopen wordt en de gemeten gegevens automatisch opgeslagen worden. De frequentieomvormer moet in par. 1-00 *Configuratiemodus* ingesteld zijn op *Geen terugk.* om de autosetup te kunnen uitvoeren (zie par. 22-3* *Verm.aanp. geen flow*).



Bij gebruik van de ingebouwde PI-regelaar moet u de vermogensaanpassing bij geen stroming instellen voordat u de parameters voor de PI-regelaar instelt!

Detectie lage snelh.:

Detectie lage snelh. geeft een signaal als de motor op de minimumsnelheid draait die is ingesteld in par. 4-11 of 4-12 *Motorsnelh. lage begr.* Acties worden veel gebruikt in combinatie met Detectie geen flow (geen individuele selectie mogelijk).

Het gebruik van Detectie lage snelh. is niet beperkt tot systemen met een situatie zonder stroming, maar kan gebruikt worden in alle systemen waarbij een werking bij de minimumsnelheid kan leiden tot het stoppen van de motor totdat de belasting vraagt om een snelheid die hoger ligt dan de minimumsnelheid, bijv. in systemen met ventilatoren en compressoren.



Zorg er bij pompsystemen voor dat de ingestelde minimumsnelheid in par. 4-11 of 4-12 hoog genoeg is voor detectie, aangezien de pomp ook wanneer alle kleppen gesloten zijn, kan draaien op een tamelijk hoge snelheid.

Drogepompdetectie:

Detectie geen flow kan ook worden gebruikt om te detecteren of de pomp drooggelopen is (laag energieverbruik – hoge snelheid). Kan worden gebruikt in combinatie met de ingebouwde PI-regelaar of een externe PI-regelaar.

De conditie voor een drogepompsignaal:

- Energieverbruik lager dan het niveau bij geen stroming

en

- Pomp draaiend op maximumsnelheid of maximumreferentie met terugkoppeling, afhankelijk van welke van deze het laagst is.

Het signaal moet actief zijn gedurende een bepaalde tijd (par. 22-27 *Drogepomppertr.*) voordat de geselecteerde actie uitgevoerd wordt.

Mogelijke acties om te selecteren (par. 22-26):

- Waarsch.
- Alarm

Detectie geen flow moet ingeschakeld zijn (par. 22-23 *Functie geen flow*) en in bedrijf gesteld zijn (par. 22-3* *Verm.aanp. geen flow*).

22-20 Laag verm. autoseup

Option:

Functie:

Wanneer deze parameter ingesteld is op *Ingesch.* wordt een autoseupprocedure geactiveerd, waarbij de snelheid automatisch wordt ingesteld op circa 50 en 85% van het nominale motortoeental (Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]* Par. 4-14 *Motorsnelh. hoge begr. [Hz]*). Bij deze twee snelheden wordt het energieverbruik automatisch gemeten en opgeslagen.

Voordat u autoseup inschakelt:

1. Sluit de klep(pen) om een situatie zonder flow te creëren.
2. De frequentieomvormer moet worden ingesteld op *Geen terugk.* (Par. 1-00 *Configuratiemodus*).

Het is belangrijk om ook Par. 1-03 *Koppelkarakteristiek* in te stellen.

[0] * Uit

[1] Ingesch.



NB!

Autoseup moet worden uitgevoerd wanneer het systeem de normale bedrijfstemperatuur heeft bereikt!



NB!

Het is belangrijk dat Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]* of Par. 4-14 *Motorsnelh. hoge begr. [Hz]* is ingesteld op de max. bedrijfstelsnelheid van de motor!

Het is belangrijk om de Autoseup uit te voeren alvorens de ingebouwde PI-regelaar te configureren, aangezien de instellingen zullen worden gereset wanneer de instelling in Par. 1-00 *Configuratiemodus* wordt gewijzigd van *Met terugk.* naar *Geen terugk.*



NB!

Voer de fijnafstelling uit met de instellingen in Par. 1-03 *Koppelkarakteristiek* die ook na de fijnafstelling gewenst zijn.

22-21 Detectie laag verm.

Option:

Functie:

[0] * Uitgesch.

[1] Ingesch.

Wanneer deze parameter is ingesteld op Ingesch. moet de functie Detectie laag verm. worden ingeschakeld om de parameters in groep 22-3* voor een juiste werking in te stellen!

22-22 Detectie lage snelh.

Option:

Functie:

[0] * Uitgesch.

[1] Ingesch.

Selecteer *Ingesch.* om te detecteren wanneer de motor werkt op de snelheid die is ingesteld in Par. 4-11 *Motorsnelh. lage begr. [RPM]* of Par. 4-12 *Motorsnelh. lage begr. [Hz]*.

22-23 Functie geen flow

Option:

Functie:

Standaardacties voor Detectie laag verm. en Detectie lage snelh. (individuele selectie niet mogelijk).

[0] * Uit

[1] Slaapstand

[2] Waarsch.

Meldingen op het display van het lokale bedieningspaneel (indien geïnstalleerd) en/of signaal via een relais of een digitale uitgang.

[3] Alarm

de frequentieomvormer schakelt uit en de motor stopt totdat een reset plaatsvindt.

22-24 Vertr. geen flow**Range:**

10 s* [1 - 600 s]

Functie:

Stel in hoe lang Laag verm/Lage snelh. gedetecteerd moet blijven voordat het signaal voor acties wordt ingeschakeld. Als detectie stopt voordat de ingestelde tijd is verstreken, wordt de timer gereset.

22-26 Drogepompfunctie**Option:**

[0] * Uit

[1] Waarsch.

[2] Alarm

Functie:

Detectie laag verm. moet zijn ingeschakeld (Par. 22-21 *Detectie laag verm.*) en in bedrijf zijn gesteld (via 22-3* *Verm.aanp. geen flow* of Par. 22-20 *Laag verm. autosetup*) om de drogepompdetectie te kunnen gebruiken.

Meldingen op het display van het lokale bedieningspaneel (indien geïnstalleerd) en/of signaal via een relais of een digitale uitgang.

de frequentieomvormer schakelt uit en de motor stopt totdat een reset plaatsvindt.

22-27 Drogepompvertr.**Range:**

10 s* [0 - 600 s]

Functie:

Bepaalt hoe lang de drogepomponditie actief moet zijn voordat een waarschuwing of alarm wordt gegenereerd.

22-28 Lage snelh. bij gn flow [tpm]**Range:**

0* [Motorsnelh. lage begr. – Motorsnelh. hoge begr.]

Functie:

Dient om de snelheid in te stellen waarbij lage snelheid bij geen flow moet worden gedetecteerd. Deze parameter kan worden gebruikt wanneer de te detecteren lage snelheid afwijkt van de minimale motorsnelheid.

22-29 Lage snelh. bij gn flow [Hz]**Range:**

0* [Motorsnelh. lage begr. – Motorsnelh. hoge begr.]

Functie:

Dient om de snelheid in te stellen waarbij lage snelheid bij geen flow moet worden gedetecteerd. Deze parameter kan worden gebruikt wanneer de te detecteren lage snelheid afwijkt van de minimale motorsnelheid.

2.19.3 22-3* Verm.aanp. geen flow

Afstelprocedure als Par. 22-20 *Laag verm. autosetup* niet is ingesteld op *Ingesch.*:

1. Sluit de hoofdklep om de stroming te stoppen
2. Draai met ingeschakelde motor totdat het systeem de normale bedrijfstemperatuur heeft bereikt.
3. Druk op [Hand on] op het LCP en pas de snelheid aan tot circa 85% van de nominale snelheid. Noteer de exacte snelheid.
4. Lees het energieverbruik af aan de hand van het actuele vermogen in de dataregel op het LCP of bekijk de waarde van Par. 16-10 *Verm. [kW]* of Par. 16-11 *Verm. [pk]* via het hoofdmenu. Noteer de uitgelezen vermogenswaarde.
5. Wijzig de snelheid tot circa 50% van de nominale snelheid. Noteer de exacte snelheid.
6. Lees het energieverbruik af aan de hand van het actuele vermogen in de dataregel op het LCP of bekijk de waarde van Par. 16-10 *Verm. [kW]* of Par. 16-11 *Verm. [pk]* via het hoofdmenu. Noteer de uitgelezen vermogenswaarde.
7. Programmeer de snelheden die worden gebruikt in Par. 22-32 *Lage snelh. [tpm]*, Par. 22-33 *Lage snelh. [Hz]* en Par. 22-36 *Hoge snelh. [tpm]*. Par. 22-37 *Hoge snelh. [Hz]*
8. Programmeer de bijbehorende vermogenswaarden in Par. 22-34 *Verm. lage snelh. [kW]*, Par. 22-35 *Verm. lage snelh. [pk]* en Par. 22-38 *Verm. hoge snelh. [kW]*. Par. 22-39 *Verm. hoge snelh. [pk]*
9. Schakel terug via [Auto on] of [Off].

**NB!**

Stel Par. 1-03 *Koppelkarakteristiek* in voordat het afstellen begint.

2

22-30 Verm. geen flow**Range:**

0.00 kW* [0.00 - 0.00 kW]

Functie:

Uitlezing van het berekende vermogen bij geen flow bij de actuele snelheid. Als het vermogen onder de displaywaarde zakt, zal de frequentieomvormer deze conditie beschouwen als een situatie zonder flow.

22-31 Verm.correctiefactor**Range:**

100 %* [1 - 400 %]

Functie:

Voer correcties uit op het berekende vermogen bij Par. 22-30 *Verm. geen flow*.
Als een situatie zonder flow wordt gedetecteerd, terwijl deze niet zou moeten worden gedetecteerd, moet een lagere waarde worden ingesteld. Als een situatie zonder flow echter niet wordt gedetecteerd, terwijl deze wél zou moeten worden gedetecteerd, moet de waarde worden verhoogd tot meer dan 100%.

22-32 Lage snelh. [tpm]**Range:**

0 RPM* [0 - par. 22-36 RPM]

Functie:

Moet worden gebruikt als Par. 0-02 *Eenh. motortoerental* is ingesteld op *Hz* (parameter niet zichtbaar als *TPM* is geselecteerd).
Stel de snelheid in voor een niveau van 50%.
Deze functie wordt gebruikt om de benodigde waarden voor de fijnafstelling van Detectie geen flow op te slaan.

22-33 Lage snelh. [Hz]**Range:**

0 Hz* [0.0 - par. 22-37 Hz]

Functie:

Moet worden gebruikt als Par. 0-02 *Eenh. motortoerental* is ingesteld op *Hz* (parameter niet zichtbaar als *TPM* is geselecteerd).
Stel de snelheid in voor een niveau van 50%.
De functie wordt gebruikt om de benodigde waarden voor de fijnafstelling van Detectie geen flow op te slaan.

22-34 Verm. lage snelh. [kW]**Range:**

0 kW* [0.00 - 0.00 kW]

Functie:

Moet worden gebruikt als Par. 0-03 *Regionale instellingen* is ingesteld op *Internationaal* (parameter niet zichtbaar als *Noord-Amerika* is geselecteerd).
Stel het energieverbruik in voor een snelheidsniveau van 50%.
Deze functie wordt gebruikt om de benodigde waarden voor de fijnafstelling van Detectie geen flow op te slaan.

22-35 Verm. lage snelh. [pk]**Range:**

0 hp* [0.00 - 0.00 hp]

Functie:

Moet worden gebruikt als Par. 0-03 *Regionale instellingen* is ingesteld op *Noord-Amerika* (parameter niet zichtbaar als *Internationaal* is geselecteerd).
Stel het energieverbruik in voor een snelheidsniveau van 50%.
Deze functie wordt gebruikt om de benodigde waarden voor de fijnafstelling van Detectie geen flow op te slaan.

22-36 Hoge snelh. [tpm]**Range:**

0 RPM* [0 - par. 4-13 RPM]

Functie:

Moet worden gebruikt als Par. 0-02 *Eenh. motortoerental* is ingesteld op *Hz* (parameter niet zichtbaar als *TPM* is geselecteerd).

Stel de snelheid in voor een niveau van 85%.

De functie wordt gebruikt om de benodigde waarden voor de fijnafstelling van Detectie geen flow op te slaan.

22-37 Hoge snelh. [Hz]**Range:**

0.0 Hz* [0.0 - par. 4-14 Hz]

Functie:

Moet worden gebruikt als Par. 0-02 *Eenh. motortoerental* is ingesteld op *Hz* (parameter niet zichtbaar als *TPM* is geselecteerd).

Stel de snelheid in voor een niveau van 85%.

De functie wordt gebruikt om de benodigde waarden voor de fijnafstelling van Detectie geen flow op te slaan.

22-38 Verm. hoge snelh. [kW]**Range:**

0 kW* [0.00 - 0.00 kW]

Functie:

Moet worden gebruikt als Par. 0-03 *Regionale instellingen* is ingesteld op *Internationaal* (parameter niet zichtbaar als *Noord-Amerika* is geselecteerd).

Stel het energieverbruik in op een snelheidsniveau van 85%.

Deze functie wordt gebruikt om de benodigde waarden voor de fijnafstelling van Detectie geen flow op te slaan.

22-39 Verm. hoge snelh. [pk]**Range:**

0 hp* [0.00 - 0.00 hp]

Functie:

Moet worden gebruikt als Par. 0-03 *Regionale instellingen* is ingesteld op *Noord-Amerika* (parameter niet zichtbaar als *Internationaal* is geselecteerd).

Stel het energieverbruik in op een snelheidsniveau van 85%.

Deze functie wordt gebruikt om de benodigde waarden voor de fijnafstelling van Detectie geen flow op te slaan.

2.19.4 Slaapstand, 22-4*

Als de belasting op het systeem het mogelijk maakt om de motor te stoppen en de belasting wordt bewaakt, kan de motor worden gestopt door de slaapstandfunctie in te schakelen. Dit is geen normaal stopcommando; de motor zal uitlopen tot 0 tpm en niet langer worden voorzien van spanning. Als het systeem in de slaapstand staat, worden bepaalde condities bewaakt om te bepalen wanneer het systeem weer wordt belast.

Slaapstand kan worden ingeschakeld via Detectie geen flow/Detectie lage snelh. of via een extern signaal dat wordt toegepast op een van de digitale ingangen (te programmeren als Slaapstand via de parameters voor het configureren van de digitale ingangen, par. 5-1*).

Om het mogelijk te maken om bijv. een elektromechanische flowschakelaar te gebruiken om een conditie zonder stroming te detecteren en de Slaapstand in te schakelen, vindt de actie plaats op de voorflank van het externe signaal dat wordt toegepast (anders zou de frequentieomvormer nooit meer uit de Slaapstand komen, aangezien het signaal continu aangesloten zou zijn).

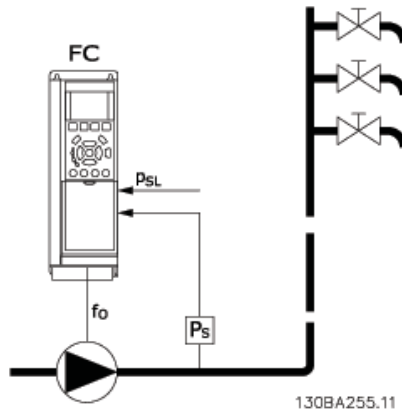
Als par. 25-26 *Destaging bij geen flow* is ingesteld op *Ingesch.* wordt door het inschakelen van de Slaapstand een commando naar de cascaderegelaar (indien ingeschakeld) gestuurd om secundaire pompen (vaste snelheid) gefaseerd uit te schakelen voordat de hoofdpomp (variabele snelheid) wordt gestopt.

Wanneer de slaapstand actief wordt, verschijnt de tekst 'Slaapstand' op de onderste statusregel van het lokale bedieningspaneel.

Zie ook het signaal-flowschema in sectie 22-2* *Detectie geen flow*.

Er zijn drie manieren om de Slaapstandfunctie te gebruiken:

2

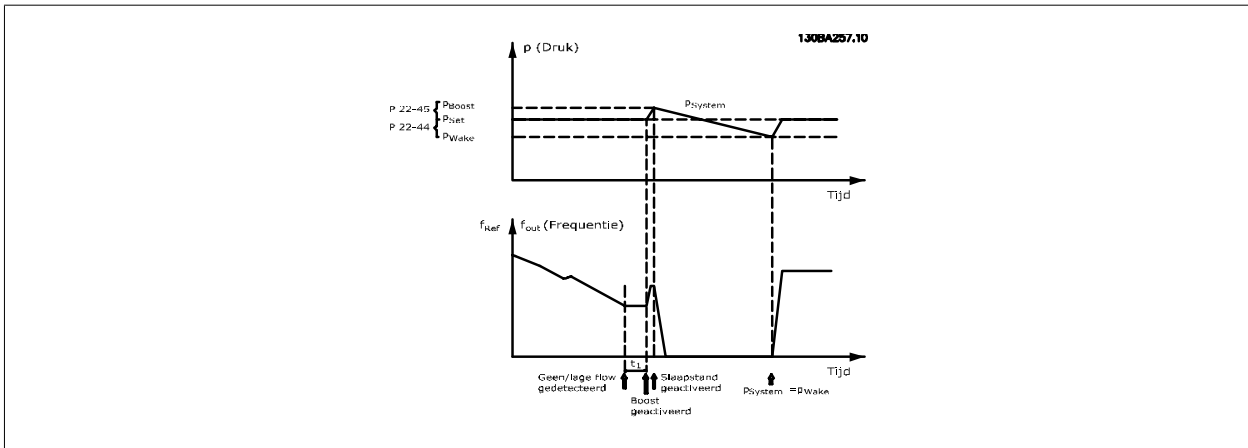


130BA255.11

Afbeelding 2.6: Legenda: FC = frequentieomvormer; f_o = uitgangsfrequentie; P_s = P systeem; P_{SL} = P setpoint

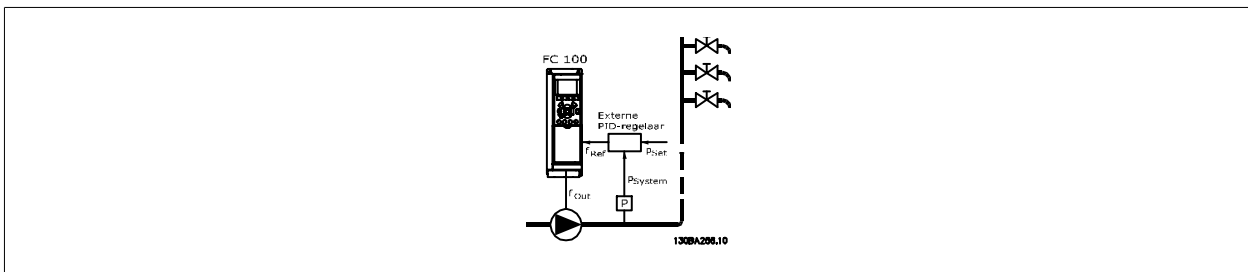
1) Systemen waarbij de ingebouwde PI-regelaar wordt gebruikt voor het regelen van de druk of de temperatuur, bijv. boostsystemen die een drukteugkoppelsignaal vanaf een druktransducer naar de frequentieomvormer sturen. Par. 1-00 *Configuratiemodus* moet zijn ingesteld op *Met terugk.* en de PI-regelaar moet zijn geconfigureerd voor de gewenste referentie- en terugkoppelsignalen.

Voorbeeld: booststelsysteem.



Als een situatie zonder stroming wordt gedetecteerd, zal de frequentieomvormer het setpoint voor druk verhogen om te zorgen voor een geringe overdruk in het systeem (boost is in te stellen in par. 22-45 *Boost instelpt.*)

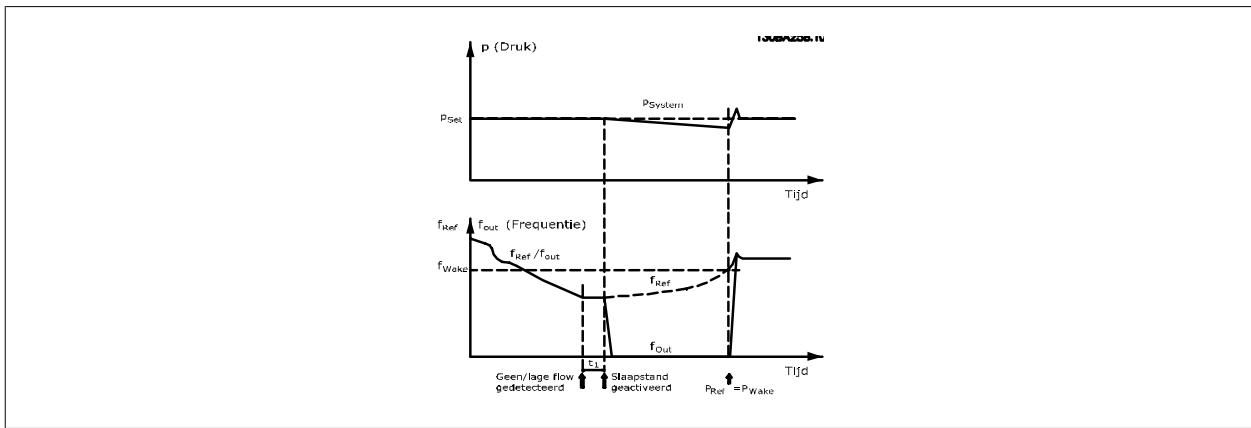
De terugkoppeling vanaf de druktransducer wordt bewaakt en wanneer deze druk met een ingesteld percentage onder het normale setpoint voor druk (P_{set}) is gezakt, zal de motor weer aanlopen en wordt de druk geregeld totdat de ingestelde waarde (P_{set}) is bereikt.



130BA256.10

2) In systemen waarbij de druk of de temperatuur wordt geregeld door een externe PI-regelaar kunnen de reactivingscondities niet worden gebaseerd op terugkoppeling vanaf de druk/temperatuurtransducer omdat het setpoint niet bekend is. In het voorbeeld met een booststelsysteem is de gewenste druk, P_{set} , niet bekend. Par. 1-00 *Configuratiemodus* moet zijn ingesteld op *Geen terugk.*

Voorbeeld: booststelsysteem.



Wanneer een laag vermogen of een lage snelheid wordt gedetecteerd, wordt de motor gestopt. Het referentiesignaal (f_{ref}) wordt echter nog steeds bewaakt, en vanwege de lage druk die wordt gecreëerd, zal de regelaar het referentiesignaal verhogen om de druk te verhogen. Wanneer het referentiesignaal de ingestelde waarde f_{wake} heeft bereikt, zal de motor opnieuw starten.

De snelheid wordt handmatig ingesteld door middel van een extern referentiesignaal (Externe referentie). Par. 22-3* voor het afstellen van de Functie geen flow moet zijn ingesteld op de standaardwaarde.

Overzicht van configuratiemogelijkheden:

	Ingebouwde PI-regelaar (Par. 1-00: <i>Met terugk.</i>)		Externe PI-regelaar of handmatige besturing (Par. 1-00: <i>Geen terugk.</i>)	
	Slaapstand	Reactiv.	Slaapstand	Reactiv.
Detectie geen flow (alleen pompen)	Ja		Ja (m.u.v. handmatige instelling snelheid)	
Detectie lage snelh.	Ja		Ja	
Extern signaal	Ja		Ja	
Druk/temperatuur (aangesloten zender)		Ja		Nee
Uitgangsfrequentie		Nee		Ja



NB!

De slaapstand zal niet actief zijn als de lokale referentie actief is (stel de snelheid handmatig in via de pijltjestoetsen op het lokale bedieningspaneel). Zie par. 3-13 *Referentieplaats*.

Werkt niet in de handmodus. Voordat de in/uitgangen voor een regeling met terugkoppeling worden ingesteld, moet een automatische setup worden uitgevoerd bij een regeling zonder terugkoppeling.

22-40 Min. draaitijd

Range:

10 s* [0 - 600 s]

Functie:

Programmeer de gewenste minimale draaitijd voor de motor die moet verstrijken na een startcomando (digitale ingang of bus) voordat het systeem in de Slaapstand gaat.

22-41 Min. slaaptijd

Range:

10 s* [0 - 600 s]

Functie:

Programmeer de gewenste minimumtijd die het systeem in de Slaapstand moet blijven. Deze functie heeft prioriteit over eventuele reactiveringscondities.

22-42 Reactiv.snelh [tpm]**Range:**

0 RPM* [par. 4-11 - par. 4-13 RPM]

Functie:

Moet worden gebruikt als Par. 0-02 *Eenh. motortoerental* is ingesteld op *Hz* (parameter niet zichtbaar als *TPM* is geselecteerd). Kan alleen worden gebruikt als Par. 1-00 *Configuratiemodus* is ingesteld op *Externe regeling* en een snelheidsreferentie wordt toegepast via een externe regelaar. Programmeer de referentiesnelheid waarbij de Slaapstand moet worden opgeheven.

22-43 Reactiv.snelh [Hz]**Range:**

0 Hz* [par. 4-12 - par. 4-14 Hz]

Functie:

Moet worden gebruikt als Par. 0-02 *Eenh. motortoerental* is ingesteld op *Hz* (parameter niet zichtbaar als *TPM* is geselecteerd). Kan alleen worden gebruikt als Par. 1-00 *Configuratiemodus* is ingesteld op *Geen terugk.* en een snelheidsreferentie wordt toegepast via een externe regelaar die de druk regelt. Programmeer de referentiesnelheid waarbij de Slaapstand moet worden opgeheven.

22-44 Reactiv.ref/terugk. verschil**Range:**

10%* [0-100%]

Functie:

Kan alleen worden gebruikt als par. 1-00 *Configuratiemodus* is ingesteld op *Met terugk.* en de ingebouwde PI-regelaar wordt gebruikt om de druk te regelen. Programmeer de drukval die is toegestaan voordat de Slaapstand wordt geannuleerd. Voer de waarde in als een percentage van het setpoint voor de druk (Pset).

**NB!**

Als deze functie wordt gebruikt in een toepassing waarbij de ingebouwde PI-regelaar in par. 20-71 *PID normaal/inv regeling is* ingesteld op geïnvverteerde werking zal de druk automatisch worden verhoogd met de ingestelde waarde in par. 22-44.

22-45 Boost instelpt**Range:**

0 %* [-100 - 100 %]

Functie:

Kan alleen worden gebruikt als Par. 1-00 *Configuratiemodus* is ingesteld op *Met terugk.* en de ingebouwde PI-regelaar wordt gebruikt. In systemen met een constante druk, bijvoorbeeld, kan het nuttig zijn om de druk in het systeem te verhogen voordat de motor wordt gestopt. Dit verlengt de tijd waarin de motor wordt gestopt en helpt veelvuldig starten/stoppen te voorkomen. Programmeer de overdruk/-temperatuur die moet zijn bereikt voordat het systeem in de Slaapstand gaat. Voer de waarde in als een percentage van het setpoint voor de druk (Pset)/temperatuur. Bij een instelling van 5% zal de boostdruk $Pset \cdot 1,05$ bedragen. Negatieve waarden kunnen worden gebruikt voor bijvoorbeeld koeltorenbesturing waarbij een negatieve wijziging nodig is.

22-46 Max. boosttijd**Range:**

60 s* [0 - 600 s]

Functie:

Kan alleen worden gebruikt als Par. 1-00 *Configuratiemodus* is ingesteld op *Met terugk.* en de ingebouwde PI-regelaar wordt gebruikt om de druk te regelen. Programmeer de maximumtijd waarbij de boostmodus is toegestaan. Als de ingestelde tijd wordt overschreden, wordt de Slaapstand geactiveerd en wordt niet gewacht totdat de boostdruk wordt bereikt.

2.19.5 22-5* Einde curve

De Einde-curvecondities doen zich voor wanneer een pomp een te hoog volume genereert om de ingestelde druk te handhaven. Dit kan het geval zijn bij lekkage in de distributieleidingen na de pomp waardoor de pomp actief is aan het einde van de pompkarakteristiek die van toepassing is bij de maximumsnelheid die is ingesteld in Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]* of Par. 4-14 *Motorsnelh. hoge begr. [Hz]*.

Wanneer de terugkoppeling gedurende een vooraf ingestelde tijd (Par. 22-51 *Einde-curvevertr.*) 2,5% van de ingestelde waarde in Par. 20-14 *Maximum Reference/Feedb.* (of de numerieke waarde van Par. 20-13 *Minimum Reference/Feedb.*, als deze hoger is) lager is dan het setpoint voor de gewenste druk, en de pomp op de ingestelde maximumsnelheid in Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]* of Par. 4-14 *Motorsnelh. hoge begr. [Hz]* draait, zal de geselecteerde functie in Par. 22-50 *Einde-curvefunctie* worden uitgevoerd.

Het is mogelijk om een signaal op een van de digitale uitgangen te geven door *Einde curve* [192] te selecteren in par. 5-3* *Dig. uitgangen* en /of par. 5-4* *Relais*. Het signaal zal actief zijn wanneer een Einde-curveconditie optreedt en Par. 22-50 *Einde-curvefunctie* niet is ingesteld op *Uit*. De Einde-curvefunctie kan enkel worden gebruikt wanneer wordt gewerkt met de ingebouwde PID-regelaar (*Met terugk.* in Par. 1-00 *Configuratiemodus*).

22-50 Einde-curvefunctie

Option:
Functie:

[0] * Uit

Bewaking van Einde curve niet actief.

[1] Waarsch.

Er wordt een waarschuwing op het display weergegeven [W94].

[2] Alarm

Er wordt een alarm gegenereerd en de frequentieomvormer schakelt uit (trip). Op het display verschijnt een melding [A94].


NB!

Bij een automatische herstart wordt het alarm opgeheven en het systeem opnieuw gestart.

22-51 Einde-curvevertr.

Range:
Functie:

10 s* [0 - 600 s]

 Wanneer een Einde-curveconditie wordt gedetecteerd, wordt een timer ingeschakeld. Wanneer de ingestelde tijd in deze parameter is verstreken en de Einde-curveconditie zich gedurende deze gehele tijd heeft gehandhaafd, dan zal de geselecteerde functie in Par. 22-50 *Einde-curvefunctie* worden geactiveerd. Als de conditie verdwijnt voordat de ingestelde tijd is verstreken, wordt de timer gereset.

2.19.6 Detectie band defect, 22-6*

Detectie band defect kan worden gebruikt voor een regeling met en zonder terugkoppeling in pomp- en ventilatorsystemen. Als het geschatte motorkoppel lager is dan de koppelwaarde voor een defecte band (par. 22-61) en de uitgangsfrequentie van de frequentieomvormer 15 Hz of hoger is, wordt Functie Defecte band (par. 22-60) uitgevoerd.

22-60 Functie Defecte band

Option:
Functie:

[0] * Uit

Bepaalt de actie die moet worden uitgevoerd als een situatie met een defecte band wordt gedetecteerd.

[1] Waarsch.

[2] Uitsch.

22-61 Koppel Defecte band

Range:
Functie:

10 %* [0 - 100 %]

Stelt het koppel bij een defecte band in als een percentage van het nominale motorkoppel.

22-62 Vertr. Defecte band**Range:**

10 s [0 - 600 s]

Functie:Bepaalt hoe lang de defecte-bandcondities actief moeten zijn voordat de geselecteerde actie in Par. 22-60 *Functie Defecte band* wordt uitgevoerd.

2

2.19.7 22-7* Beveilig. korte cyclus

Voor bepaalde toepassingen is het vaak nodig om het aantal starts te beperken. Eén manier om dit te doen, is te zorgen voor een minimale draaitijd (tijd tussen een start en een stop) en een minimuminterval tussen twee starts.

Dit betekent dat een normaal stopcommando kan worden onderdrukt via de functie *Min. draaitijd* (par. 22-77) en dat een normaal startcommando (Start/Jog/Vasthouden) kan worden onderdrukt door de functie *Startinterval* (par. 22-76).

Geen van deze twee functies is actief als [Hand on] of [Off] is geactiveerd via het LCP. Als [Hand on] of [Off] wordt ingedrukt, zullen de twee timers worden teruggezet naar 0 en pas weer gaan tellen als [Auto on] is ingedrukt en een actief startcommando is toegepast.

22-75 Beveilig. korte cyclus**Option:**

[0] * Uitgesch.

Functie:De ingestelde timer in Par. 22-76 *Startinterval* is uitgeschakeld.

[1] Ingesch.

De ingestelde timer in Par. 22-76 *Startinterval* is ingeschakeld**22-76 Startinterval****Range:**par. 22-77 [par. 22-77 - 3600 s]
s***Functie:**

Stelt in hoeveel tijd er minimaal moet verstrijken tussen twee starts. Een normaal startcommando (Start/Jog/Vasthouden) zal worden genegeerd totdat de ingestelde tijd is verstreken.

22-77 Min. draaitijd**Range:**

0 s* [0 - par. 22-76 s]

Functie:

Stelt de tijd in voor de gewenste minimale draaitijd na een normaal startcommando (Start/Jog/Vasthouden). Een normaal stopcommando zal worden genegeerd totdat de ingestelde tijd is verstreken. De teller zal beginnen met tellen na een normaal startcommando (Start/Jog/Vasthouden).

De timerfunctie zal worden onderdrukt door een Vrijloopcommando (geïnverteerd) of een Extern vergrendelcommando.

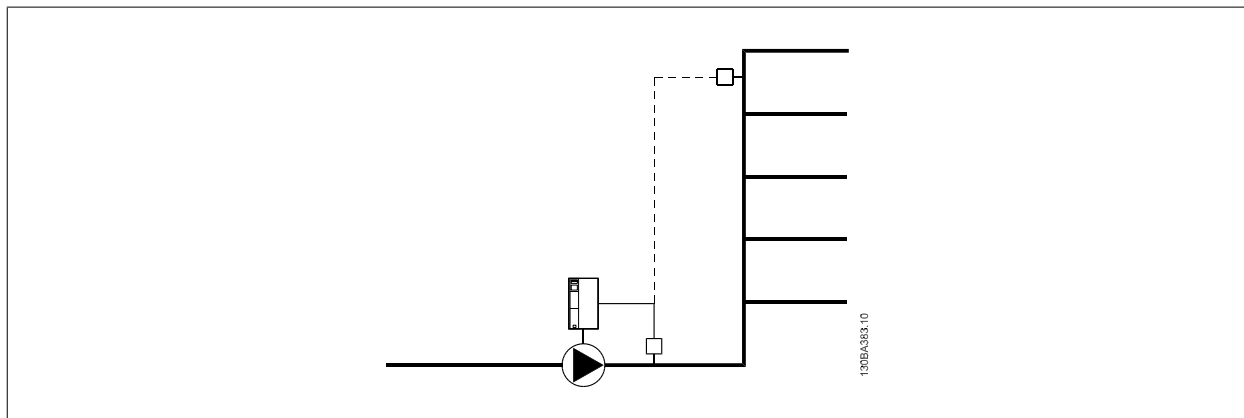
**NB!**

Werkt niet in cascademodus.

2.19.8 22-8* Flowcompensatie

Het kan voorkomen dat een druktransducer niet op enige afstand binnen het systeem kan worden geplaatst, maar enkel dicht bij de ventilator/pompuitlaat. Flowcompensatie is gebaseerd op het aanpassen van het setpoint op basis van de uitgangsfrequentie, die bijna proportioneel is met de stroming, waardoor hogere verliezen bij hogere stromingssnelheden worden gecompenseerd.

H_{ONTWERP} (vereiste druk) is het setpoint wanneer de frequentieomvormer werkt op basis van een (PI-)regeling met terugkoppeling en wordt ingesteld op dezelfde wijze als voor werking met terugkoppeling zonder flowcompensatie.



Er zijn twee mogelijke werkwijzen, afhankelijk van het al dan niet bekend zijn van de snelheid bij het ontwerp punt.

Gebruikte parameter	Parameter-nummer	Snelh. bij Ontwerppunt BEKEND	Snelh. bij Ontwerppunt ONBEKEND
Flowcompensatie	(par. 22-80)	+	+
Kwadr-lineaire curvebenadering	(par. 22-81)	+	+
Werkpuntberekening	(par. 22-82)	+	+
Snelh. bij gn flow	(par. 22-83/84)	+	+
Snelh. bij ontwerppunt	(par. 22-85/86)	+	-
Druk bij geen-flowsnelheid	(par. 22-87)	+	+
Druk bij nom. snelheid	(par. 22-88)	-	+
Flow bij ontwerppunt	(par. 22-89)	-	+
Flow bij nom snelh.	(par. 22-90)	-	+

22-80 Flowcompensatie

Option:

[0] * Uitgesch.

[1] Ingesch.

Functie:

[0] *Uitgesch.:* setpointcompensatie is niet actief.

[1] *Ingesch.:* setpointcompensatie is actief. Inschakeling van deze parameter maakt het mogelijk om te werken op basis van een flowgecompenseerd setpoint.

22-81 Kwadr-lineaire curvebenadering**Range:**

100 %* [0 - 100 %]

Functie:**Voorbeeld 1:**

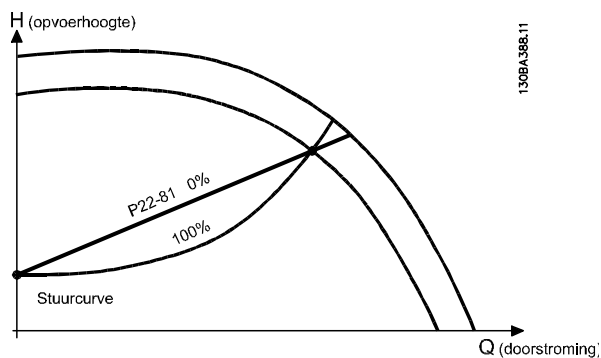
Via deze parameter kan de vorm van de regelcurve worden gewijzigd.

0 = lineair

100% = ideale vorm (theoretisch).

**NB!**

Let op: niet zichtbaar bij cascaderегeling.

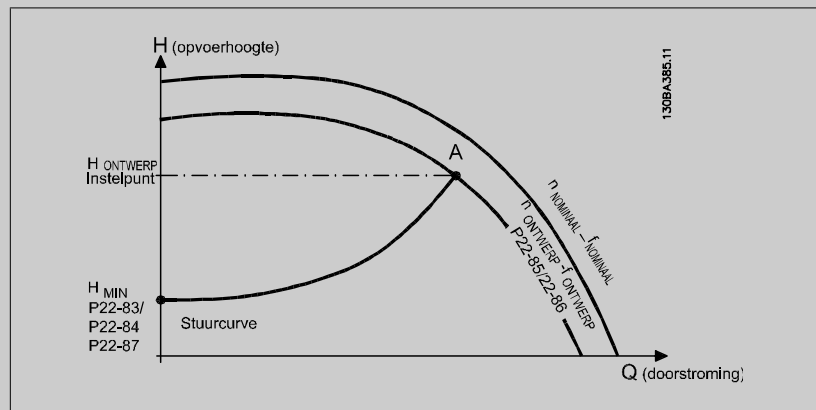


22-82 Werkpuntberekening

Option:

Functie:

Voorbeeld 1: De snelheid bij het ontwerp punt is bekend:

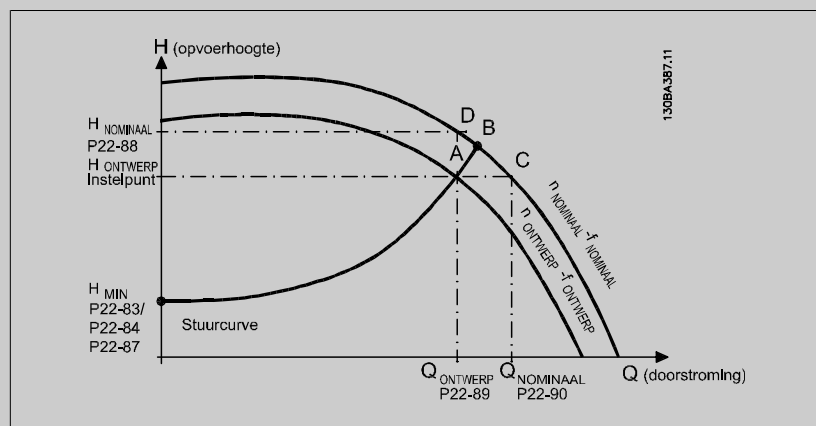


Het ontwerp punt, punt A, is af te lezen van het datablad met de karakteristieken voor de relevante apparatuur bij verschillende snelheden. Het ontwerp punt (A) is het punt waar punt $H_{ONTWERP}$ en punt $Q_{ONTWERP}$ samenkomen. De pompkarakteristiek bij dit punt moet worden bepaald en de bijbehorende snelheid moet worden geprogrammeerd. De snelheid bij geen flow kan worden bepaald door de kleppen te sluiten en de snelheid aan te passen totdat H_{MIN} is bereikt.

Vervolgens kan Par. 22-81 *Kwadr-lineaire curvebenadering* worden aangepast om de vorm van de regelcurve oneindig te wijzigen.

Voorbeeld 2:

De snelheid bij het ontwerp punt is niet bekend: wanneer de snelheid voor het ontwerp punt niet bekend is, moet een ander referentiepunt op de regelcurve worden bepaald met behulp van het datablad. Door te kijken naar de curve voor de nominale snelheid en de ontwerp druk ($H_{ONTWERP}$, punt C) hierop af te zetten, kan de flow bij die druk, Q_{NOM} , worden bepaald. Op vergelijkbare wijze kan door het aangeven van de ontwerp flow ($Q_{ONTWERP}$, punt D) de druk H_D bij die flow worden bepaald. Wanneer deze twee punten op de pompcurve – plus H_{MIN} zoals boven aangegeven – bekend zijn, kan de frequentieomvormer referentiepunt B berekenen en zo de regelcurve bepalen, inclusief ontwerp punt A.



[0] * Uitgesch.

Uitgesch. [0]: werkpuntberekening is niet actief. Te gebruiken als de snelheid bij het ontwerp punt bekend is (zie onderstaande tabel).

[1] Ingesch.

Ingesch. [1]: werkpuntberekening is actief. Inschakelen van deze parameter maakt het mogelijk om het onbekende ontwerp punt bij een snelheid van 50/60 Hz te berekenen op basis van de ingestelde gegevens in Par. 22-83 *Snelh. bij gn flow [rpm]*, Par. 22-84 *Snelh. bij gn flow [Hz]*, Par. 22-87 *Druk bij geen-flowsnelheid*, Par. 22-88 *Druk bij nom. snelheid*, Par. 22-89 *Flow bij ontwerp punt* en Par. 22-90 *Flow bij nom snelh.*.

22-83 Snelh. bij gn flow [tpm]**Range:**

300. RPM* [0 - par. 22-85 RPM]

Functie:

Resolutie 1 tpm

Voer hier de motorsnelheid in tpm in waarbij de flow nul is en de minimumdruk H_{MIN} bereikt wordt. Het is ook mogelijk om de motorsnelheid in Hz te geven via Par. 22-84 *Snelh. bij gn flow [Hz]*. Als Par. 0-02 *Eenh. motortoerental* is ingesteld op *TPM* moet tevens gebruik worden gemaakt van Par. 22-85 *Snelh. bij ontwerppunt [tpm]*. Deze waarde kan worden bepaald door de kleppen te sluiten en de snelheid te verlagen totdat de minimumdruk H_{MIN} is bereikt.

22-84 Snelh. bij gn flow [Hz]**Range:**

50.0 Hz* [0.0 - par. 22-86 Hz]

Functie:

Resolutie 0,033 Hz.

Voer hier de motorsnelheid in Hz in waarbij de flow daadwerkelijk is gestopt en de minimumdruk H_{MIN} is bereikt. Het is ook mogelijk om de motorsnelheid in tpm te geven via Par. 22-83 *Snelh. bij gn flow [tpm]*. Als Par. 0-02 *Eenh. motortoerental* is ingesteld op *Hz* moet tevens gebruik worden gemaakt van Par. 22-86 *Snelh. bij ontwerppunt [Hz]*. Deze waarde kan worden bepaald door de kleppen te sluiten en de snelheid te verlagen totdat de minimumdruk H_{MIN} is bereikt.

22-85 Snelh. bij ontwerppunt [tpm]**Range:**

1500. RPM* [par. 22-83 - 60000. RPM]

Functie:

Resolutie 1 tpm

Alleen zichtbaar wanneer Par. 22-82 *Werkpuntberekening* is ingesteld op *Uitgesch*. Voer hier de motorsnelheid in tpm in waarbij het ontwerppunt wordt bereikt. Het is ook mogelijk om de motorsnelheid in Hz te geven via Par. 22-86 *Snelh. bij ontwerppunt [Hz]*. Als Par. 0-02 *Eenh. motortoerental* is ingesteld op *TPM* moet tevens gebruik worden gemaakt van Par. 22-83 *Snelh. bij gn flow [tpm]*.

22-86 Snelh. bij ontwerppunt [Hz]**Range:**

50/60.0 Hz* [par. 22-84 - par. 4-19 Hz]

Functie:

Resolutie 0,033 Hz.

Alleen zichtbaar wanneer Par. 22-82 *Werkpuntberekening* is ingesteld op *Uitgesch*. Voer hier de motorsnelheid in Hz in waarbij het ontwerppunt wordt bereikt. Het is ook mogelijk om de motorsnelheid in tpm te geven via Par. 22-85 *Snelh. bij ontwerppunt [tpm]*. Als Par. 0-02 *Eenh. motortoerental* is ingesteld op *Hz* moet tevens gebruik worden gemaakt van Par. 22-83 *Snelh. bij gn flow [tpm]*.

22-87 Druk bij geen-flowsnelheid**Range:**

0.000 N/A* [0.000 - par. 22-88 N/A]

Functie:Voer de druk H_{MIN} voor de snelheid bij geen flow in bij Referentie/terugk.eenheden.**22-88 Druk bij nom. snelheid****Range:**

999999.999 N/A* [par. 22-87 - 999999.999 N/A]

Functie:

Voer hier de waarde in voor de druk bij nominale snelheid, in referentie/terugkoppelingseenheden. Deze waarde kan worden bepaald met behulp van het pompdatablad.

22-90 Flow bij nom snelh.**Range:**

0.000 N/A* [0.000 - 999999.999 N/A]

Functie:

Voer hier de waarde in voor de flow bij nominale snelheid. Deze waarde kan worden bepaald met behulp van het pompdatablad.

2.20 Hoofdmenu – Tijdgebonden functies – Groep 23

2.20.1 23-0* Tijdgeb. acties

Gebruik *Tijdgeb. acties* voor acties die moeten worden uitgevoerd op een dagelijkse of wekelijkse basis, bijv. verschillende referenties voor werkuren/ niet-werkuren. Er kunnen maximaal 10 tijdgebonden acties in de frequentieomvormer worden geprogrammeerd. Het nummer van de tijdgebonden actie kan vanaf het LCP vanuit de lijst worden geselecteerd via parametergroep 23-0*. Vervolgens kunt u Par. 23-00 *AAN-tijd* – Par. 23-04 *Uitvoering* instellen voor de geselecteerde tijdgebonden actie. Iedere tijdgebonden actie bestaat uit een AAN-tijd en een UIT-tijd, waarbij twee verschillende acties kunnen worden uitgevoerd.

De in *Tijdgeb. acties* geprogrammeerde acties worden samengevoegd met de bijbehorende acties voor digitale ingangen, stuursignalen via bus en Smart Logic Controller op basis van de gedefinieerde samenvoegregels in 8-5* *Digitaal/Bus*.



NB!

De klok (parametergroep 0-7*) moet juist zijn ingesteld om de tijdgebonden acties goed te laten werken.



NB!

Als een Analoge I/O-optiekaart MCB 109 is geïnstalleerd, wordt tevens voorzien in een backup van datum en tijd.

NB!

De MCT 10 setup-software voor de pc bevat een speciale gids voor het eenvoudig programmeren van tijdgebonden acties.

23-00 AAN-tijd

Array [10]

Range:

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Stelt de AAN-tijd voor de tijdgebonden actie in.



NB!

De frequentieomvormer beschikt niet over een backup van de klokfunctie en de ingestelde datum/tijd zal daarom na een uitschakeling worden teruggezet naar de standaardinstelling (2000-01-01 00:00), tenzij een realtimeklokmodule met backup is geïnstalleerd. Via Par. 0-79 *Klokfout* kan worden ingesteld dat er een waarschuwing moet worden gegenereerd wanneer de klok niet juist is ingesteld, bijv. na een uitschakeling.

23-01 AAN-actie

Array [10]

Option:

Functie:

Selecteer de actie voor de AAN-tijd. Zie Par. 13-52 *SL-controlleractie* voor een beschrijving van de opties.

[0] * UITGESCH.

[1] Geen actie

[2] Kies setup 1

[3] Kies setup 2

[4] Kies setup 3

[5] Kies setup 4

- [10] Kies ingest. ref 0
- [11] Kies ingest. ref 1
- [12] Kies ingest. ref 2
- [13] Kies ingest. ref 3
- [14] Kies ingest. ref 4
- [15] Kies ingest. ref 5
- [16] Kies ingest. ref 6
- [17] Kies ingest. ref 7
- [18] Kies ramp 1
- [19] Kies ramp 2
- [22] Dr.
- [23] Omgekrd dr.
- [24] Stop
- [26] Dcstop
- [27] Vrijloop
- [28] Uitgang vasth.
- [29] Start timer 0
- [30] Start timer 1
- [31] Start timer 2
- [32] Dig. uitgang A laag
- [33] Dig. uitgang B laag
- [34] Dig. uitgang C laag
- [35] Dig. uitgang D laag
- [36] Dig. uitgang E laag
- [37] Dig. uitgang F laag
- [38] Dig. uitgang A hoog
- [39] Dig. uitgang B hoog
- [40] Dig. uitgang C hoog
- [41] Dig. uitgang D hoog
- [42] Dig. uitgang E hoog
- [43] Dig. uitgang F hoog
- [60] Reset Teller A
- [61] Reset Teller B
- [70] Start timer 3
- [71] Start timer 4
- [72] Start timer 5
- [73] Start timer 6
- [74] Start timer 7

NB!

Raadpleeg voor de keuzes [32] – [43] tevens parametergroep 5-3* *Dig. uitgangen* en 5-4* *Relais*.

23-02 UIT-tijd

Array [10]

Range:

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Stelt de UIT-tijd voor de tijdgebonden actie in.

**NB!**

De frequentieomvormer beschikt niet over een backup van de klokfunctie en de ingestelde datum/tijd zal daarom na een uitschakeling worden teruggezet naar de standaardinstelling (2000-01-01 00:00), tenzij een realtimeklokmodule met backup is geïnstalleerd. Via Par. 0-79 *Klokfout* kan worden ingesteld dat er een waarschuwing moet worden gegenereerd wanneer de klok niet juist is ingesteld, bijv. na een uitschakeling.

2

23-03 UIT-actie

Array [10]

Option:**Functie:**

Selecteer de actie voor de UIT-tijd. Zie Par. 13-52 *SL-controlleractie* voor een beschrijving van de opties.

[0] * UITGESCH.

[1] Geen actie

[2] Kies setup 1

[3] Kies setup 2

[4] Kies setup 3

[5] Kies setup 4

[10] Kies ingest. ref 0

[11] Kies ingest. ref 1

[12] Kies ingest. ref 2

[13] Kies ingest. ref 3

[14] Kies ingest. ref 4

[15] Kies ingest. ref 5

[16] Kies ingest. ref 6

[17] Kies ingest. ref 7

[18] Kies ramp 1

[19] Kies ramp 2

[22] Dr.

[23] Omgekrd dr.

[24] Stop

[26] Dcstop

[27] Vrijloop

[28] Uitgang vasth.

[29] Start timer 0

[30] Start timer 1

[31] Start timer 2

[32] Dig. uitgang A laag

[33] Dig. uitgang B laag

[34] Dig. uitgang C laag

[35] Dig. uitgang D laag

[36] Dig. uitgang E laag

[37]	Dig. uitgang F laag
[38]	Dig. uitgang A hoog
[39]	Dig. uitgang B hoog
[40]	Dig. uitgang C hoog
[41]	Dig. uitgang D hoog
[42]	Dig. uitgang E hoog
[43]	Dig. uitgang F hoog
[60]	Reset Teller A
[61]	Reset Teller B
[70]	Start timer 3
[71]	Start timer 4
[72]	Start timer 5
[73]	Start timer 6
[74]	Start timer 7

23-04 Uitvoering

Array [10]

Option:

Functie:

Selecteer de dag(en) waarop de tijdsgebonden actie van toepassing is. Specificeer werkdagen/niet-werkdagen in Par. 0-81 *Werkdagen*, Par. 0-82 *Andere werkdagen* en Par. 0-83 *Andere niet-werkdagen*.

[0] *	Dagelijks
[1]	Werkdagen
[2]	Niet-werkdagen
[3]	Maandag
[4]	Dinsdag
[5]	Woensdag
[6]	Donderdag
[7]	Vrijdag
[8]	Zaterdag
[9]	Zondag

2.20.2 23-1* Onderhoud

In verband met natuurlijke slijtage is een periodieke inspectie en onderhoudsbeurt van elementen in de toepassing noodzakelijk, bijv. motorlagers, terugkoppelingssensoren en filterafdichtingen. Via Preventief onderhoud kunnen de onderhoudsintervallen in de frequentieomvormer worden geprogrammeerd. De frequentieomvormer zal een melding geven wanneer onderhoud nodig is. Er kunnen 20 Preventief-onderhoudsgebeurtenissen in de frequentieomvormer worden geprogrammeerd. Voor elke gebeurtenis moeten de volgende elementen worden gespecificeerd:

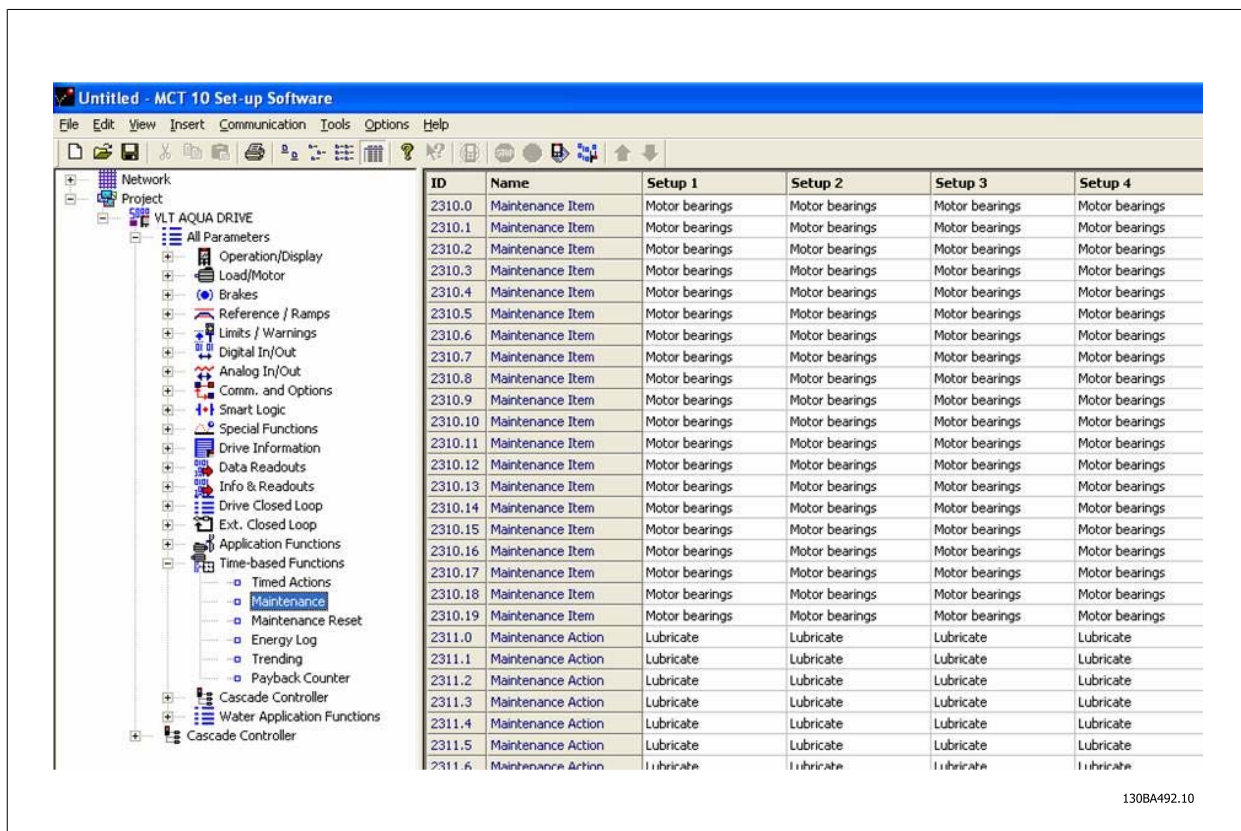
- Onderhoudspunt (bijv. 'Motorlagers')
- Onderhoudsactie (bijv. 'Vervang')
- Onderhoud tijdsbasis (bijv. 'Draaiuren' of een specifieke datum en tijd)
- Onderhoud tijdsinterval of de datum en tijd voor de volgende onderhoudsbeurt



NB!

Om een Preventief-onderhoudsgebeurtenis uit te schakelen, moet de bijbehorende Par. 23-12 *Onderhoud tijdsbasis* worden ingesteld op *Uitgesch.* [0].

Preventief onderhoud kan worden geprogrammeerd via het LCP, maar het gebruik van het pc-programma VLT Motion Control Tool MCT 10 wordt aanbevolen.



Het LCP geeft (via een sleutelpictogram en een 'M') aan wanneer het tijd is voor een Preventief-onderhoudsactie. Een dergelijke melding kan ook via een digitale uitgang worden gegenereerd via parametergroep 5-3*. De Preventief-onderhoudsstatus kan worden uitgelezen via Par. 16-96 *Onderhoudswoord*. Een indicatie voor Preventief onderhoud kan worden gereset via een digitale ingang, de FC-bus of handmatig vanaf het LCP via Par. 23-15 *Reset onderhoudswoord*.

Een onderhoudslogboek met de laatste 10 logdata kan worden uitgelezen via parametergroep 18-0* of door op de [Alarm log]-toets op het LCP te drukken en vervolgens Onderhoudslog te selecteren.

23-10 Onderhoudspunt

Option:

Functie:

Selecteer het punt dat bij de Preventief-onderhoudsgebeurtenis hoort.

[1] * Motorlagers

[2] Vent.lagers

[3] Pomplagers

[4] Klep

[5] Drukkender

[6] Flowzender

[7] Temperatuurzender

[8] Pompafdicht.

[9] Vent.riem

[10] Filter

[11] Koelvent. omv.

[12] Algehele check omv.system.

[13] Garantie

- [20] Klantspec. 1
- [21] Klantspec. 2
- [22] Klantspec. 3
- [23] Klantspec. 4
- [24] Klantspec. 5
- [25] klantspec. 6

**NB!**

De Preventief-onderhoudsgebeurtenissen worden gedefinieerd in een array met 20 elementen. Daarom moet elke Preventief-onderhoudsgebeurtenis hetzelfde array-elementindex in Par. 23-10 *Onderhoudspunt* tot Par. 23-14 *Onderhoudsdatum en tijd* gebruiken.

23-11 Onderhoudsactie**Option:****Functie:**

Selecteer de actie die bij de Preventief-onderhoudsgebeurtenis hoort.

- [1] * Smeren
- [2] Reinig
- [3] Vervang
- [4] Inspect/check
- [5] Revisie
- [6] Vernieuw
- [7] Check
- [20]
- [21]
- [22]
- [23]
- [24]
- [25] klantspec. 6

23-12 Onderhoud tijdsbasis**Option:****Functie:**

Selecteer de tijdsbasis die bij de Preventief-onderhoudsgebeurtenis hoort.

- | | | |
|-------|--------------|---|
| [0] * | Uitgesch. | <i>Uitgesch.</i> [0] moet gebruikt worden om de Preventief-onderhoudsgebeurtenis uit te schakelen. |
| [1] | Draaiuren | <i>Draaiuren</i> [1] is het aantal uren dat de motor gedraaid heeft. Draaiuren worden niet gereset bij een inschakeling. <i>Onderhoud tijdsinterval</i> moet worden gespecificeerd in Par. 23-13 <i>Onderhoud tijdsinterval</i> . |
| [2] | Bedrijfsuren | <i>Bedrijfsuren</i> [2] is het aantal uren dat de frequentieomvormer in bedrijf is geweest. Bedrijfsuren worden niet gereset bij een inschakeling. <i>Onderhoud tijdsinterval</i> moet worden gespecificeerd in Par. 23-13 <i>Onderhoud tijdsinterval</i> . |
| [3] | Datum & tijd | <i>Datum & tijd</i> [3] maakt gebruik van de interne klok. De datum en tijd van de volgende onderhoudsbeurt moeten worden gespecificeerd in Par. 23-14 <i>Onderhoudsdatum en tijd</i> . |

23-13 Onderhoud tijdsinterval**Range:**

1 h* [1 - 2147483647 h]

Functie:

Stel het interval in dat bij de huidige Preventief-onderhoudsgebeurtenis hoort. Deze parameter wordt enkel gebruikt als *Draaiuren* [1] of *Bedrijfsuren* [2] is geselecteerd in Par. 23-12 *Onderhoud tijdsbasis*. De timer wordt teruggezet naar nul via Par. 23-15 *Reset onderhoudswoord*.

Voorbeeld:

Een Preventief-onderhoudsgebeurtenis is ingesteld voor maandag om 8.00 uur. Par. 23-12 *Onderhoud tijdsbasis* is ingesteld op *Bedrijfsuren* [2] en Par. 23-13 *Onderhoud tijdsinterval* is ingesteld op 7 x 24 uur = 168 uur. De eerstvolgende onderhoudsgebeurtenis zal worden aangegeven op de volgende maandag om 8:00. Als deze onderhoudsgebeurtenis niet voor dinsdag 9.00 uur is gereset, zal de melding de volgende dinsdag om 9.00 opnieuw verschijnen.

23-14 Onderhoudsdatum en tijd**Range:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Stel de datum en tijd voor de eerstvolgende onderhoudsgebeurtenis in als de Preventief-onderhoudsgebeurtenis is gebaseerd op datum/tijd. De datumindeling is afhankelijk van de instelling in Par. 0-71 *Datumindeling*, terwijl de tijdsindeling afhankelijk is van de instelling in Par. 0-72 *Tijdsindeling*.

**NB!**

De frequentieomvormer beschikt niet over een backup van de klokfunctie en de ingestelde datum/tijd zal daarom na een uitschakeling teruggezet worden naar de standaardinstelling (2000-01-01 00:00). Via Par. 0-79 *Klokfout* kan worden ingesteld dat er een waarschuwing moet worden gegenereerd wanneer de klok niet juist is ingesteld, bijv. na een uitschakeling.

De ingestelde tijd moet minstens één uur verschillen met de actuele tijd!

**NB!**

Als een Analoge I/O-optie MCB 109 is geïnstalleerd, wordt tevens voorzien in een backup van datum en tijd.

23-15 Reset onderhoudswoord**Option:**

[0] * Niet resetten

[1] Resetten

Functie:

Selecteer *Resetten* [1] om het onderhoudswoord in Par. 16-96 *Onderhoudswoord* te resetten en de getoonde melding op het LCP te wissen. Deze parameter zal teruggezet worden naar *Niet resetten* [0] wanneer op [OK] gedrukt wordt.

**NB!**

Wanneer berichten worden gereset, worden Onderhoudspunt, Onderhoudsactie en Onderhoudsdatum en tijd niet geannuleerd. Par. 23-12 *Onderhoud tijdsbasis* wordt ingesteld op *Uitgesch.* [0].

2.20.3 23-5* Energielog

De frequentieomvormer houdt continu het totale energieverbruik van de motor bij op basis van het actuele vermogen dat door de frequentieomvormer wordt afgegeven.

2

Deze gegevens kunnen worden gebruikt voor een Energielogfunctie aan de hand waarvan de gebruiker de informatie over het energieverbruik tijdens een bepaalde tijdsperiode kan vergelijken en structureren.

Er zijn in principe twee functies:

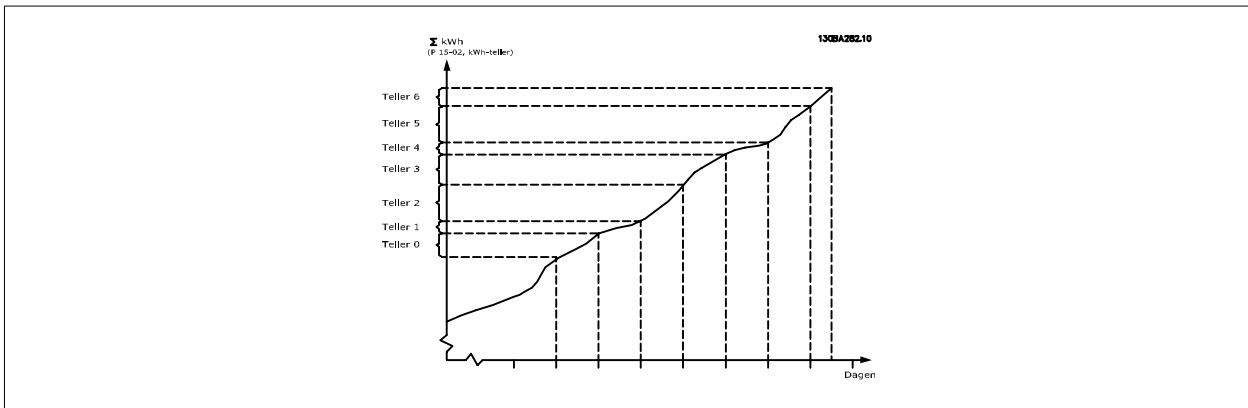
- Gegevens die betrekking hebben op een voorgeprogrammeerde periode, gedefinieerd door middel van een ingestelde startdatum en -tijd.
- Gegevens die betrekking hebben op een periode die reeds is verstreken, bijv. de laatste zeven dagen binnen de geprogrammeerde tijdsperiode.

Voor elk van deze twee functies worden de gegevens opgeslagen in een aantal tellers zodat een tijdsperiode kan worden geselecteerd en kan worden opgedeeld in uren, dagen of weken.

De periode/opdeling (resolutie) kan worden ingesteld in Par. 23-50 *Energielogresolutie*.

De gegevens zijn gebaseerd op de waarde die is geregistreerd door de kWh-teller in de frequentieomvormer. Deze tellerwaarde kan worden uitgelezen via Par. 15-02 *KWh-teller* en bevat de totaalwaarde sinds de eerste inschakeling van het systeem of de laatste tellerreset (Par. 15-06 *kWh-teller reset*).

Alle gegevens voor de Energielogs worden opgeslagen in tellers die kunnen worden uitgelezen via Par. 23-53 *Energielog*.



Teller 00 zal altijd de oudste gegevens bevatten. Een teller bestrijkt altijd een periode van XX:00 tot XX:59 in geval van uren of 00:00 tot 23:59 in geval van dagen.

Als de laatste uren of de laatste dagen worden gelogd, wijzigt de inhoud van de tellers elk uur om XX:00 of elke dag om 00:00.

De teller met de hoogste index wordt steeds bijgewerkt (met gegevens voor het actuele uur sinds XX:00 of de actuele dag sinds 00:00).

De inhoud van de tellers kan in de vorm van een balkje worden weergegeven op het LCP. Selecteer [Quick Menus], *Logdata*, *Energielog: Trending cont bin / Trend. getimed bin / Trending vergelijk*.

23-50 Energielogresolutie**Option:****Functie:**

Selecteer de gewenste tijdsperiode voor het loggen van het energieverbruik. Uur vd dag [0], Dag vd week [1] of Dag vd maand [2]. De tellers bevatten de loggegevens van de geprogrammeerde datum/tijd voor de start (Par. 23-51 *Start periode*) en het geprogrammeerde aantal uren/dagen (Par. 23-50 *Energielogresolutie*).

Het loggen zal beginnen op de geprogrammeerde datum in Par. 23-51 *Start periode* en doorgaan tot één dag/week/maand verstreken is. Laatste 24 u [5], Laatste 7 dg [6] of Laatste 5 wk [7]. De tellers bevatten gegevens van één dag, één week of vijf weken geleden tot aan de actuele tijd.

Het loggen zal beginnen op de geprogrammeerde datum in Par. 23-51 *Start periode*. In alle gevallen zal de opgedeelde periode betrekking hebben op bedrijfsuren (de tijd dat de frequentieomvormer aan staat).

[0]	Uur vd dag
[1]	Dag vd week
[2]	Dag vd maand
[5] *	Laatste 24 u
[6]	Laatste 7 dg
[7]	Laatste 5 wk

**NB!**

De frequentieomvormer beschikt niet over een backup van de klokfunctie en de ingestelde datum/tijd zal daarom na een uitschakeling worden teruggezet naar de standaardinstelling (2000-01-01 00:00), tenzij een realtimeklokmodule met backup is geïnstalleerd. Als gevolg hiervan wordt het loggen gestaakt totdat de datum/tijd in Par. 0-70 *Datum & tijd instellen* opnieuw is ingesteld. Via Par. 0-79 *Klokfout* kan worden ingesteld dat er een waarschuwing moet worden gegenereerd wanneer de klok niet juist is ingesteld, bijv. na een uitschakeling.

23-51 Start periode**Range:****Functie:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Stel de datum en tijd in waarop de Energielog de tellers moet gaan bijwerken. De eerste gegevens zullen worden opgeslagen in teller [00] vanaf de tijd/datum die in deze parameter is ingesteld.

De datumindeling is afhankelijk van de instelling in Par. 0-71 *Datumindeling* terwijl de tijdsindeling afhankelijk is van de instelling in Par. 0-72 *Tijdsindeling*.

**NB!**

Als een Analoge I/O-optie MCB 109 is geïnstalleerd, wordt tevens voorzien in een backup van datum en tijd.

23-52 Einde periode**Range:****Functie:**

2000-01-01 [2000-01-01 00:00 - 2099-12-31
00:00* 23:59]

Stel de datum en tijd in waarop de Energielog moet stoppen met het bijwerken van de tellers.

Als de periode die is ingesteld door middel van par. 23-51 en 23-52 langer is dan 24 uur/7 dagen/31 dagen (afhankelijk van de instelling in 23-50) zal het loggen stoppen wanneer alle buffers gebruikt zijn.

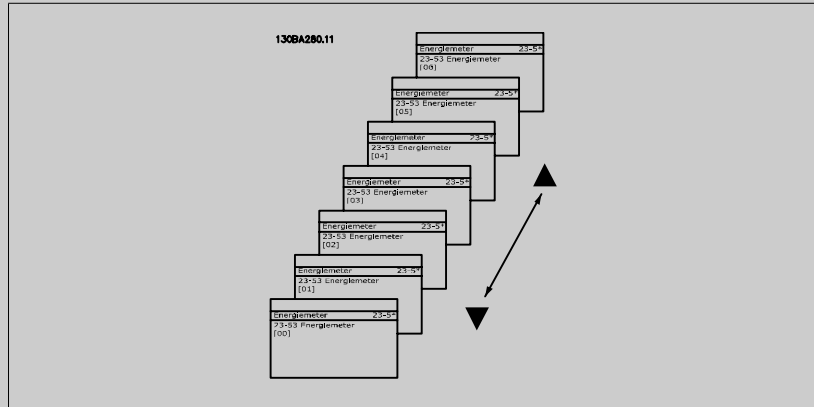
23-53 Energielog**Range:**

0 N/A* [0 - 4294967295 N/A]

Functie:

Een array met hetzelfde aantal elementen als het aantal tellers ([00]-[XX] onder het parameter-nummer op het display). Druk op [OK] en schuif door de elementen via de toetsen ▲ en ▼ op het lokale bedieningspaneel.

Arrayelementen:



Gegevens vanaf de laatste periode wordt opgeslagen in de teller met de hoogste index.

Wanneer het systeem wordt uitgeschakeld, worden alle tellerwaarden opgeslagen en bij de volgende inschakeling weer opgehaald.

**NB!**

Alle tellers worden automatisch gereset wanneer de instelling in Par. 23-50 *Energielogresolutie* wordt gewijzigd. Bij een overflow zal het bijwerken van de tellers stoppen bij de maximale waarde.

**NB!**

Als een Analoge I/O-optiekaart MCB 109 is geïnstalleerd, wordt tevens voorzien in een backup van datum en tijd.

23-54 Reset energilog**Option:****Functie:**

Selecteer *Resetten* [1] om alle waarden in de Energielogtellers die in Par. 23-53 *Energielog* worden weergegeven, te resetten. Nadat op [OK] is gedrukt, zal de instelling van de parameterwaarde automatisch worden gewijzigd in *Niet resetten* [0].

[0] * Niet resetten

[1] Resetten

2.20.4 23-6* Trending

Trending wordt gebruikt om een procesvariabele gedurende een bepaalde tijd te bewaken en te registreren hoe vaak de gegevens binnen elk van de tien door de gebruiker gedefinieerde gegevensbereiken vallen. Dit is een handig hulpmiddel om een snel overzicht te krijgen van bedrijfselementen die kunnen worden verbeterd.

Er kunnen twee datasets worden aangemaakt voor Trending om het mogelijk te maken om de actuele waarden voor een geselecteerde bedrijfsvariabele te vergelijken met gegevens voor een bepaalde referentieperiode voor dezelfde variabele. Deze referentieperiode kan vooraf worden geprogrammeerd (Par. 23-63 *Tijdgeb. periodestart* en Par. 23-64 *Tijdgeb. periodestop*). De twee datasets kunnen worden uitgelezen via Par. 23-61 *Continue bin data* (actueel) en Par. 23-62 *Tijdgeb. bin data* (referentie).

Het is mogelijk om Trending aan te maken voor de volgende bedrijfsvariabelen:

- Vermogen
- stroom
- Uitgangsfrequentie
- Motorsnelheid

De Trendingfunctie beschikt over tien tellers (die samen een bin vormen) voor elke dataset, bestaande uit de registratiegetallen die aangeven hoe vaak de bedrijfsvariabele binnen elk van de vooraf geprogrammeerde intervallen valt. Het sorteren is gebaseerd op een relatieve waarde van de variabele.

De relatieve waarde voor de bedrijfsvariabele is

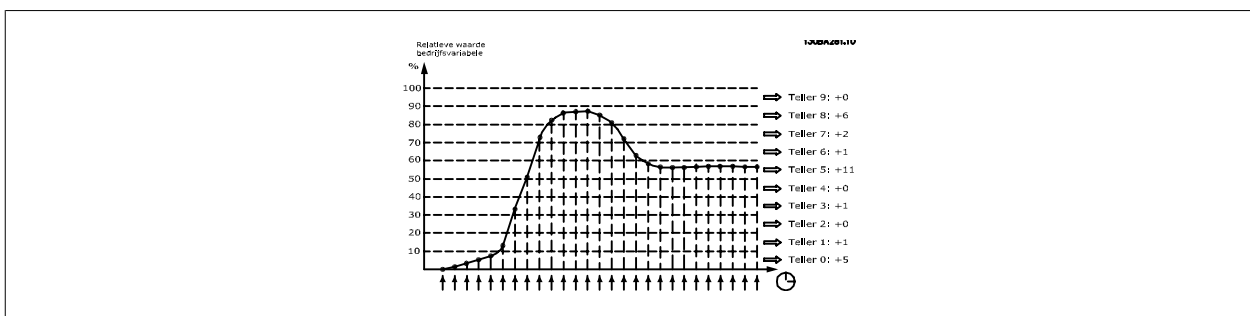
Actueel/Nominaal * 100%.

voor Vermogen en Stroom en

Actueel/Max * 100%

voor Uitgangsfrequentie en Motorsnelheid.

De grootte van elk interval kan afzonderlijk worden ingesteld maar is standaard 10% voor elk. Vermogen en Stroom kunnen de nominale waarde overschrijden, maar deze registraties zullen worden opgenomen in de teller voor 90% - 100% (MAX).



Eén keer per seconde wordt de waarde van de geselecteerde bedrijfsvariabele geregistreerd. Als een geregistreerde waarde gelijk is aan 13%, dan wordt de teller '10%' - < 20%' bijgewerkt met de waarde '1'. Als de waarde gedurende 10 s 13% blijft, wordt '10' toegevoegd aan de tellerwaarde.

De inhoud van de tellers kan in de vorm van een balkje worden weergegeven op het LCP. Selecteer [Quick Menu] > *Logdata: Trending cont bin / Trend.getimed bin / Trending vergelijk*.



NB!

De teller start met tellen zodra de frequentieomvormer wordt opgestart. Bij het uit- en aanzetten na een reset worden de tellers weer op nul gezet. EEPROM-gegevens worden eens per uur bijgewerkt.

23-60 Trendvariabele**Option:****Functie:**

Selecteer de variabele die moet worden bewaakt voor Trending.

[0] * Verm. [kW]

vermogen dat wordt afgegeven aan de motor. De referentie voor de relatieve waarde is het nominale motorvermogen dat ingesteld is in Par. 1-20 *Motorverm. [kW]* of Par. 1-21 *Motorverm. [PK]*. De actuele waarde kan worden uitgelezen via Par. 16-10 *Verm. [kW]* of Par. 16-11 *Verm. [pk]*.

[1] Stroom [A]

uitgangsstroom naar de motor. De referentie voor de relatieve waarde is de nominale motorstroom die ingesteld is in Par. 1-24 *Motorstroom*. De actuele waarde kan uitgelezen worden via Par. 16-14 *Motorstroom*.

[2] Frequentie [Hz]

Uitgangsfrequentie naar de motor. De referentie voor de relatieve waarde is de maximale motorsnelheid die ingesteld is in Par. 4-14 *Motorsnelh. hoge begr. [Hz]*. De actuele waarde kan uitgelezen worden via Par. 16-13 *Frequentie*.

[3] Motorsnelh. [tpm]

Het motortoerental. De referentie voor de relatieve waarde is de maximale motorsnelheid die ingesteld is in Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]*.

23-61 Continue bin data**Range:**

0 N/A* [0 - 4294967295 N/A]

Functie:

Array met 10 elementen ([0]-[9] onder het parameternummer op het display). Druk op [OK] en schuif door de elementen via de toetsen ▲ en ▼ op het LCP.

10 tellers die aangeven hoe vaak de te bewaken bedrijfsvariabele is voorgekomen, gesorteerd op basis van de volgende intervallen:

Teller [0]: 0% - <10%

Teller [1]: 10% - <20%

Teller [2]: 20% - <30%

Teller [3]: 30% - <40%

Teller [4]: 40% - <50%

Teller [5]: 50% - <60%

Teller [6]: 60% - <70%

Teller [7]: 70% - <80%

Teller [8]: 80% - <90%

Teller [9]: 90% - <100% of Max

Bovenstaande minimale limieten voor de intervallen zijn standaardlimieten. Deze kunnen worden gewijzigd in Par. 23-65 *Min. bin waarde*.

Begint met tellen wanneer de frequentieomvormer voor de eerste keer wordt ingeschakeld. Alle tellers kunnen worden teruggezet naar 0 in Par. 23-66 *Reset continue bin data*.

23-62 Tijdgeb. bin data**Range:**

0 N/A* [0 - 4294967295 N/A]

Functie:

Array met 10 elementen ([0]-[9] onder het parameternummer op het display). Druk op [OK] en schuif door de elementen via de toetsen ▲ en ▼ op het LCP.

10 tellers die aangeven hoe vaak de te bewaken bedrijfsvariabele voorgekomen is, gesorteerd op basis van dezelfde intervallen als voor Par. 23-61 *Continue bin data*.

Begint met tellen op de datum/tijd die is ingesteld in Par. 23-63 *Tijdgeb. periodestart*, en stopt op de tijd/datum die is ingesteld in Par. 23-64 *Tijdgeb. periodestop*. Alle tellers kunnen worden teruggezet naar 0 in Par. 23-67 *Reset tijdgeb. bin data*.

23-63 Tijdgeb. periodestart**Range:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:**NB!**

De frequentieomvormer beschikt niet over een backup van de klokfunctie en de ingestelde datum/tijd zal daarom na een uitschakeling worden teruggezet naar de standaardinstelling (2000-01-01 00:00), tenzij een realtimeklokmodule met backup is geïnstalleerd. Als gevolg hiervan wordt het loggen gestaakt totdat de datum/tijd in Par. 0-70 *Datum & tijd instellen* opnieuw is ingesteld. Via Par. 0-79 *Klokfout* kan worden ingesteld dat er een waarschuwing moet worden gegenereerd wanneer de klok niet juist is ingesteld, bijv. na een uitschakeling.

**NB!**

Als een Analoge I/O-optiekaart MCB 109 is geïnstalleerd, wordt tevens voorzien in een backup van datum en tijd.

23-64 Tijdgeb. periodestop**Range:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Stelt de datum en tijd in waarop Trending moet stoppen met het bijwerken van de tijdgebonden bin-tellers.

De datumindeling is afhankelijk van de instelling in Par. 0-71 *Datumindeling* terwijl de tijdsindeling afhankelijk is van de instelling in Par. 0-72 *Tijdsindeling*.

**NB!**

Als een Analoge I/O-optiekaart MCB 109 is geïnstalleerd, wordt tevens voorzien in een backup van datum en tijd.

23-65 Min. bin waarde**Range:**

0 %* [0 - 100. %]

Functie:

Array met 10 elementen ([0]-[9] onder het parameternummer op het display). Druk op [OK] en schuif door de elementen via de toetsen ▲ en ▼ op het LCP.

Stel de minimumbegrenzing in voor elk interval in Par. 23-61 *Continue bin data* en Par. 23-62 *Tijdgeb. bin data*. als *Teller* [1] wordt geselecteerd en de instelling wordt gewijzigd van 10% naar 12%, dan zal *Teller* [0] worden gebaseerd op het interval 0 - <12% en *Teller* [1] op interval 12% - <20%.

23-66 Reset continue bin data**Option:**

[0] * Niet resetten
[1] Resetten

Functie:

Selecteer *Resetten* [1] om alle waarden in Par. 23-61 *Continue bin data* te resetten.

Nadat op [OK] is gedrukt, zal de instelling van de parameterwaarde automatisch worden gewijzigd in *Niet resetten* [0].

23-67 Reset tijdgeb. bin data**Option:**

[0] * Niet resetten
[1] Resetten

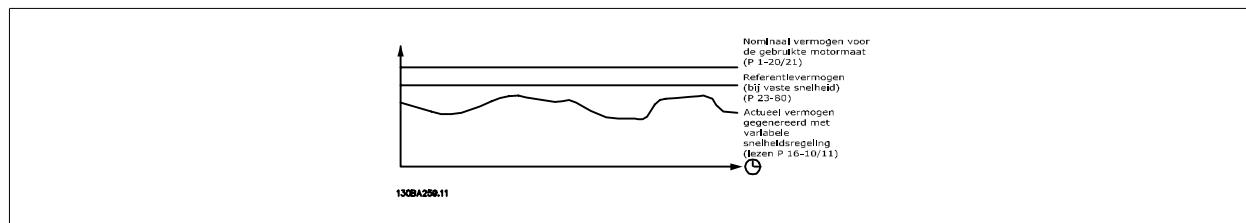
Functie:

Selecteer *Resetten* [1] om alle tellers in Par. 23-62 *Tijdgeb. bin data* te resetten.

Nadat op [OK] is gedrukt, zal de instelling van de parameterwaarde automatisch worden gewijzigd in *Niet resetten* [0].

2.20.5 23-8* Terugbet.teller

De VLT AQUA Drive beschikt over een functie die een ruwe berekening kan maken voor terugbetaling in gevallen waarbij de frequentieomvormer is geïnstalleerd in een bestaande installatie om te besparen op de energiekosten door van een regeling met vaste snelheid over te stappen naar een regeling met variabele snelheid. De referentie voor de besparing is een ingestelde waarde die het gemiddelde afgegeven vermogen voorafgaand aan de overstap naar een variabele-snelheidsregeling aangeeft.



Het verschil tussen het referentievermogen bij een vaste snelheid en het actuele vermogen dat wordt afgegeven bij een snelheidsregeling geeft de actuele besparing aan.

De waarde voor de werking bij een vaste snelheid wordt berekend door het nominale motorvermogen (kW) te vermenigvuldigen met een factor (in %) die het afgegeven vermogen bij een vaste snelheid weergeeft. Het verschil tussen dit referentievermogen en het actuele vermogen wordt getotaliseerd en opgeslagen. Het verschil in energie kan worden uitgelezen in par. 23-83 *Energiebesparing*.

De berekende waarde voor het verschil in energieverbruik wordt vermenigvuldigd met de kosten voor energie in lokale valuta en verminderd met de investeringskosten. Deze berekening voor kostenbesparing kan ook uitgelezen worden in par. 23-84 *Kostenbesparing*.

$$\text{Kostenbesparing} = (\sum(\text{referentievermogen} - \text{actueel vermogen})) * \text{energiekosten} - \text{aanvullende kosten}$$

Het break-evenpunt (terugbetaling) treedt op wanneer de uitgelezen parameterwaarde van negatief naar positief gaat.

Het is niet mogelijk om de energiebesparingsteller te resetten, maar de teller kan wel op ieder moment worden gestopt door par. 23-80 *Verm.referentiefactor* in te stellen op 0.

Parameterlijst:

Instelparameters		Uitleesparameters	
Nom. motorvermogen	par. 1-20	Energiebesparing	par. 23-83
Verm.referentiefactor in %	par. 23-80	Actueel vermogen	par. 16-10/11
Energiekosten per kWh	par. 23-81	Kostenbesparing	par. 23-84
Investeringskosten	par. 23-82		

23-80 Verm.referentiefactor

Range:

100 %* [0 - 100 %]

Functie:

Stel het percentage van het nominale motorvermogen (ingesteld in Par. 1-20 *Motorverm. [kW]* of Par. 1-21 *Motorverm. [PK]*) in dat overeenkomt met het gemiddelde vermogen dat wordt afgegeven wanneer wordt gewerkt met een vaste snelheid (voor de overstap naar een variabele-snelheidsregeling).

Moet worden ingesteld op een waarde anders dan 0 om te beginnen met tellen.

23-81 Energiekosten

Range:

1.00 N/A* [0.00 - 999999.99 N/A]

Functie:

Stel de actuele kosten per kWh in lokale valuta in. Als de waarde voor de energiekosten op een later moment wordt gewijzigd, zal dit effect hebben op de berekening voor de totale periode!

23-82 Investering**Range:**

0 N/A* [0 - 999999999 N/A]

Functie:

Stel de waarde in van de investeringskosten voor het opwaarderen van de installatie naar een snelheidsregeling, in dezelfde valuta als is gebruikt in Par. 23-81 *Energiekosten*.

23-83 Energiebesparing**Range:**

0 kWh* [0 - 0 kWh]

Functie:

Deze parameters maakt uitlezing mogelijk van het totale verschil tussen het referentievermogen en het actuele afgegeven vermogen.

Als het motorvermogen is ingesteld in pk (Par. 1-21 *Motorverm. [PK]*) zal de vergelijkbare kW-waarde worden gebruikt voor de Energiebesparing.

23-84 Kostenbesparing**Range:**

0 N/A* [0 - 2147483647 N/A]

Functie:

Deze parameter maakt uitlezing mogelijk van de berekening op basis van bovenstaande vergelijking (in lokale valuta).

2.21 Hoofdmenu – Cascaderegelaar – Groep 25

2.21.1 25-** Cascaderegelaar

2

Parameters voor het configureren van de standaard cascaderegelaar voor het sequentieel regelen van meerdere pompen. Voor een meer toepassingsgerichte beschrijving en bedradingsvoorbeelden, zie de sectie *Toepassingsvoorbeelden, basiscascaderegelaar*.

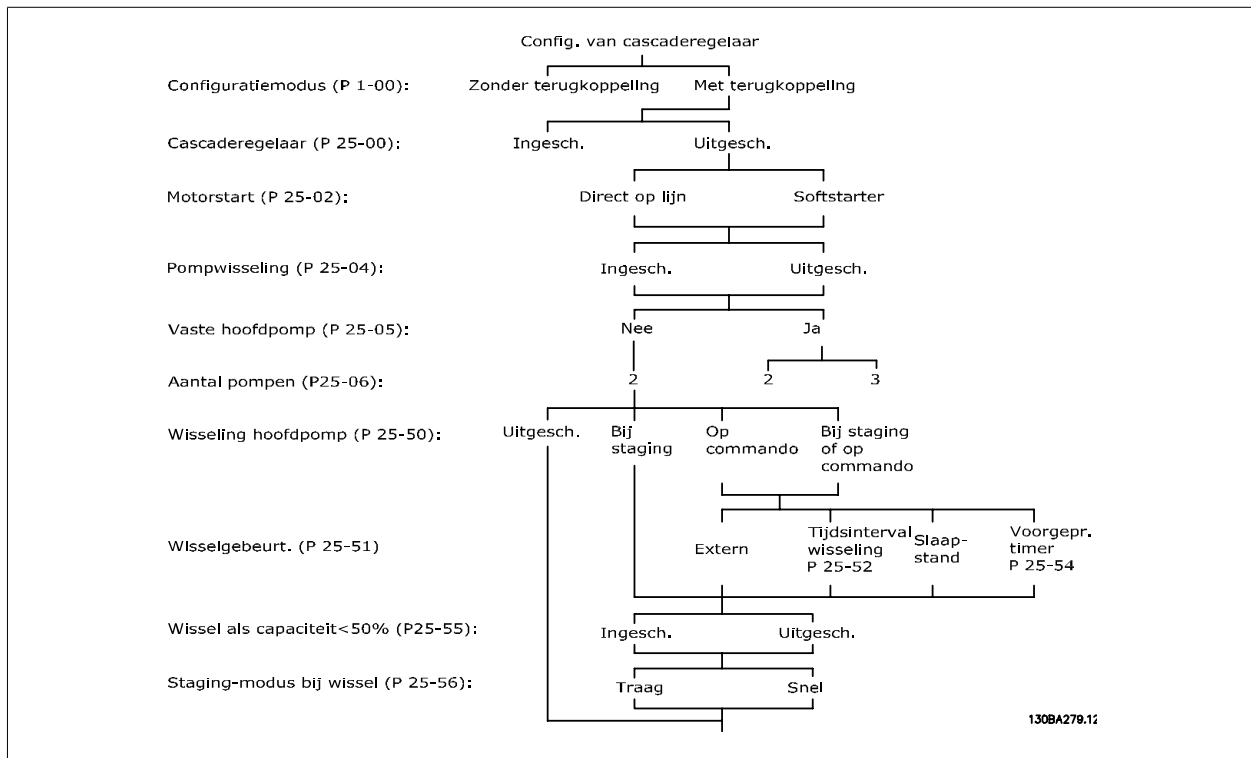
Om de cascaderegelaar te configureren voor het actuele systeem en de gewenste besturingsstrategie wordt aangeraden om onderstaande stappen te volgen, te beginnen met par. 25-0* *Systeeminst.* en gevolgd door par. 25-5* *Wisselinstellingen*. Deze parameters kunnen gewoonlijk niet van tevoren worden ingesteld.

De instellingen in par. 25-2* *Bandbreedte-inst.* en 25-4* *Staging-inst.* zijn vaak afhankelijk van de dynamiek van het systeem. Daarom is er bij de inbedrijfstelling van de installatie een laatste aanpassing nodig.



NB!

De cascaderegelaar is bedoeld voor gebruik in een systeem met een terugkoppeling dat bestuurd wordt door de ingebouwde PI-regelaar (*Met terugk.* geselecteerd in Par. 1-00 *Configuratiemodus Configuratiemodus*). Als *Geen terugk.* is geselecteerd in Par. 1-00 *Configuratiemodus* zullen alle pompen met vaste snelheid gefaseerd worden uitgeschakeld, terwijl de pomp met variabele snelheid bestuurd zal blijven door de frequentieomvormer, en wel in een configuratie zonder terugkoppeling.



130BA278.12

2.21.2 25-0* Systeeminst.

Parameters die betrekking hebben op besturingsprincipes en systeemconfiguratie.

25-00 Cascaderegelaar

Option:

Functie:

Voor de bediening van meerdere apparaten (pomp/ventilatorsystemen) waarbij de capaciteit wordt aangepast aan de actuele belasting door middel van een snelheidsregeling in combinatie met het in/uitschakelen van de apparatuur. Om het eenvoudig te houden, worden alleen pompsystemen hier beschreven.

[0] * Uitgesch.

De cascaderegelaar is niet actief. Alle ingebouwde relais die zijn toegewezen aan pompmotoren in de cascadefunctie zullen worden uitgeschakeld. Als een pomp met variabele snelheid rechtstreeks op de frequentieomvormer is aangesloten (niet wordt bestuurd via een ingebouwd relais) zal de betreffende pomp/ventilator worden bestuurd als een systeem met enkele pomp.

[1] Ingesch.

De cascaderegelaar is actief en zal de pompen gefaseerd in- en uitschakelen op basis van de belasting op het systeem.

25-02 Motorstart

Option:

Functie:

Motoren worden rechtstreeks op het net aangesloten via een contactgever of een softstarter. Wanneer de waarde van Par. 25-02 *Motorstart* op een andere waarde dan *Direct op lijn* [0] is ingesteld, zal pPar. 25-50 *Wisseling hoofdpomp* automatisch worden ingesteld op de standaardwaarde *Direct op lijn* [0].

[0] * Direct op lijn

Elke pomp met vaste snelheid is rechtstreeks op het net aangesloten via een contactgever.

[1] Softstarter

Elke pomp met vaste snelheid is op het net aangesloten via een softstarter.

25-04 Pompwisseling

Option:

Functie:

Om ervoor te zorgen dat alle pompen met vaste snelheid in een systeem evenveel uren draaien, kan het gebruik van de pompen worden afgewisseld. De instelling voor een pompwisseling is 'first in – last out' of hetzelfde aantal draaiuren voor elke pomp.

[0] * Uitgesch.

De pompen met vaste snelheid zullen worden aangesloten in de volgorde 1 – 2 en worden afgeschakeld in de volgorde 2 – 1. (first in – last out).

[1] Ingesch.

De pompen met vaste snelheid zullen zodanig aangesloten/afgeschakeld worden dat alle pompen evenveel draaiuren hebben.

25-05 Vaste hoofdpomp

Option:

Functie:

Vaste hoofdpomp houdt in dat de pomp met variabele snelheid rechtstreeks is aangesloten op de frequentieomvormer en dat een eventuele contactgever tussen de frequentieomvormer en de pomp niet zal worden bestuurd door de frequentieomvormer.

Als Par. 25-50 *Wisseling hoofdpomp* op een andere waarde dan *Uit* [0] is ingesteld, moet de huidige parameter worden ingesteld op *Nee* [0].

[0] Nee

De hoofdpompfunctie kan afwisselend vervuld worden door de pompen die bestuurd worden via de twee ingebouwde relais. De ene pomp moet worden aangesloten op het ingebouwde RELAIS 1 en de andere op RELAIS 2. De pompfunctie (cascadepomp 1 en cascadepomp 2) zal automatisch worden toegewezen aan de relais (er kunnen in dit geval maximaal twee pompen worden bestuurd door de frequentieomvormer).

[1] * Ja

Er is sprake van een vaste hoofdpomp (geen wisseling) die rechtstreeks aangesloten is op de frequentieomvormer. Par. 25-50 *Wisseling hoofdpomp* wordt automatisch ingesteld op *Uit* [0]. De ingebouwde relais RELAIS 1 en RELAIS 2 kunnen elk worden toegewezen aan een pomp met vaste snelheid. Er kunnen in totaal drie pompen worden bestuurd door de frequentieomvormer.

25-06 Aantal pompen**Range:**

2 N/A* [2 - 9. N/A]

Functie:

Het aantal pompen dat is aangesloten op de cascaderegelaar, inclusief de pomp met variabele snelheid. Als de pomp met variabele snelheid rechtstreeks op de frequentieomvormer is aangesloten en de pompen met vaste snelheid (secundaire pompen) via de twee ingebouwde relais worden bestuurd, kunnen drie pompen worden bestuurd. Als zowel de pomp met variabele snelheid als de pompen met vaste snelheid via de ingebouwde relais moeten worden bestuurd, kunnen slechts twee pompen worden aangesloten.

Als Par. 25-05 *Vaste hoofdpomp Vaste hoofdpomp* is ingesteld op *Nee* [0]: één pomp met variabele snelheid en één pomp met vaste snelheid, waarbij beide worden bestuurd via ingebouwde relais.
Als Par. 25-05 *Vaste hoofdpomp Vaste hoofdpomp* is ingesteld op *Ja* [1]: één pomp met variabele snelheid en één pomp met vaste snelheid die wordt bestuurd via een ingebouwd relais.

Eén vaste hoofdpomp; zie Par. 25-05 *Vaste hoofdpomp*. Twee pompen met vaste snelheid die worden bestuurd via ingebouwde relais.

2

2.21.3 25-2* Bandbreedte-inst.

Parameters voor het instellen van de bandbreedte waarbinnen de druk kan fluctueren voordat de pompen met vaste snelheid gefaseerd worden in- en uitgeschakeld. Er zijn ook diverse timers beschikbaar om de regeling te stabiliseren.

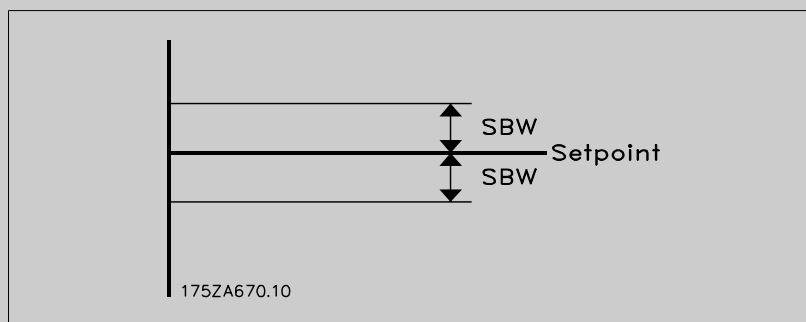
25-20 Staging-bandbreedte**Range:**

10 %* [1 - par. 25-21 %]

Functie:

Stel het percentage voor de staging-bandbreedte (SBW) zodanig in dat een normale fluctuatie van de systeemdruk mogelijk is. In systemen met een cascaderegelaar wordt de gewenste systeemdruk typisch binnen een bepaalde bandbreedte gehouden en niet op een vast niveau. Dit voorkomt dat pompen met vaste snelheid veelvuldig in- en uitschakelen.

De SBW wordt geprogrammeerd als een percentage van Par. 20-13 *Minimum Reference/Feedb.* en Par. 20-14 *Maximum Reference/Feedb.*. Als het setpoint bijvoorbeeld 5 bar is en de SBW op 10% wordt ingesteld, is een systeemdruk tussen 4,5 en 5,5 bar toegestaan. Binnen deze bandbreedte zal er geen staging of destaging optreden.



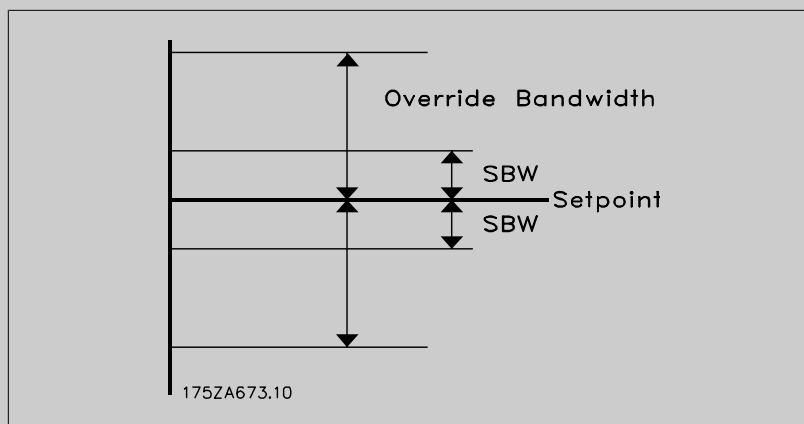
25-21 Onderdr. bandbr.**Range:**

100 %* [par. 25-20 - 100 %]

Functie:

Wanneer een grote en snelle verandering in de systeembelasting optreedt (bijvoorbeeld vanwege een plotselinge watervraag) zal de systeemdruk snel veranderen en is onmiddellijke staging of destaging van een pomp met vaste snelheid nodig om aan de behoefte te kunnen voldoen. De onderdrukkingsbandbreedte (OBW – override bandwidth) wordt geprogrammeerd om de staging/destaging-timer (Par. 25-23 *SBW staging-vertr.* en Par. 25-24 *SBW destaging-vertr.*) te onderdrukken om een onmiddellijke reactie mogelijk te maken.

De OBW moet altijd worden ingesteld op een hogere waarde dan de ingestelde waarde in Par. 25-20 *Staging-bandbreedte Staging-bandbreedte* (SBW – staging bandwidth). De waarde is een percentage van Par. en Par. .



Als de OBW te dicht bij de SBW wordt ingesteld, verliest de functie zijn nut met betrekking tot het voorkomen van veelvuldig in- en uitschakelen bij kortstondige drukveranderingen. Een te hoge OBW-waarde kan leiden tot een onacceptabel hoge of lage druk in het systeem terwijl de SBW-timers actief zijn. De waarde kan worden geoptimaliseerd wanneer u het systeem beter leert kennen. Zie Par. 25-25 *OBW-tijd*.

Om onbedoelde staging tijdens de inbedrijfstelling en fijnafstelling van de regelaar te vermijden, kan de OBW in deze fase het beste op de fabrieksinstelling van 100% (Uit) blijven staan. Wanneer de fijnafstelling is voltooid, moet de OBW op de gewenste waarde worden ingesteld. Een initiële waarde van 10% wordt aanbevolen.

25-22 Bandbreedte vaste snelh.**Range:**par. 25-20 [par. 25-20 - par. 25-21 %]
%***Functie:**

Wanneer het systeem met cascaderregelaar normaal functioneert en de frequentieomvormer een uitschakeling (trip) met alarm genereert, is het belangrijk om de opvoerhoogte in het systeem te handhaven. Om dit te bereiken, gaat de cascaderregelaar door met het gefaseerd in- en uitschakelen van de pompen met vaste snelheid. Omdat bij het gebruik van enkel een pomp met vaste snelheid deze pomp veelvuldig moet worden in- en uitgeschakeld om de opvoerhoogte op het instelpunt te houden, wordt gebruikgemaakt van een Bandbreedte vaste snelh. (FSBW – Fixed Speed Bandwidth) die ruimer is dan de SBW. In een alarmsituatie kunnen de pompen met vaste snelheid worden gestopt via de toetsen [Off] of [Hand on] op het LCP of doordat het geprogrammeerde startsignaal op de digitale ingang laag wordt.

Als het alarm een uitschakeling met blokkering betreft, moet de cascaderregelaar het systeem onmiddellijk uitschakelen door alle pompen met vaste snelheid uit te schakelen. Dit is in feite hetzelfde als een noodstop (commando Vrijloop/Vrijloop geïnverteerd) voor de cascaderregelaar.

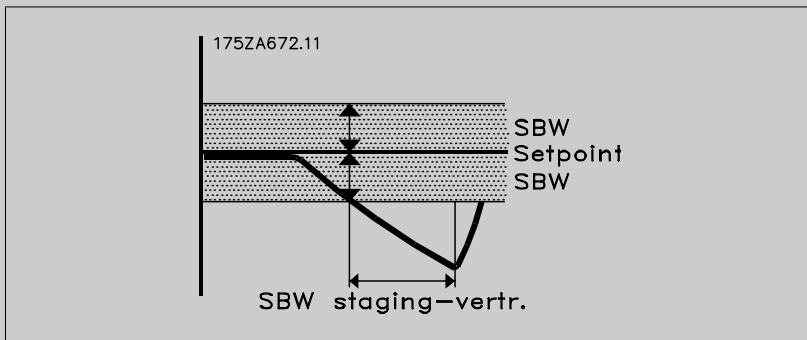
25-23 SBW staging-vertr.

Range:

15 s* [0 - 3000 s]

Functie:

Onmiddellijke staging van een pomp met vaste snelheid is niet wenselijk wanneer een momentele drukval in het systeem buiten de staging-bandbreedte (SBW) komt. Staging wordt vertraagd gedurende de tijd die hier is ingesteld. Als de druk toeneemt tot een waarde binnen de SBW voordat de ingestelde tijd is verstreken, wordt de timer gereset.



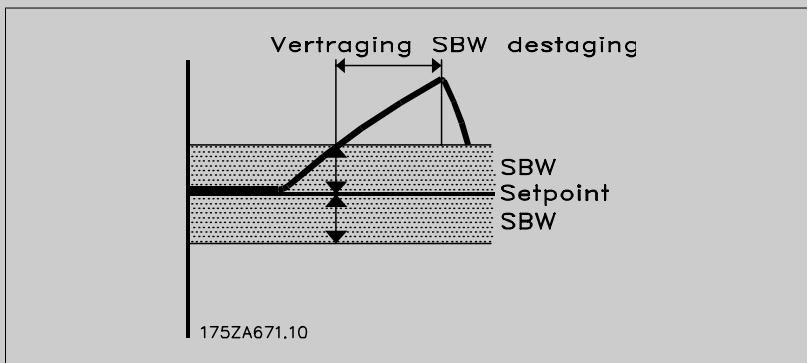
25-24 SBW destaging-vertr.

Range:

15 s* [0 - 3000 s]

Functie:

Onmiddellijke destaging van een pomp met vaste snelheid is niet wenselijk wanneer de Staging-bandbreedte (SBW) wordt overschreden als gevolg van een momentele druktoename. Destaging wordt vertraagd gedurende de ingestelde tijd. Als de druk afneemt tot binnen de SBW voordat de ingestelde tijd is verstreken, wordt de timer gereset.

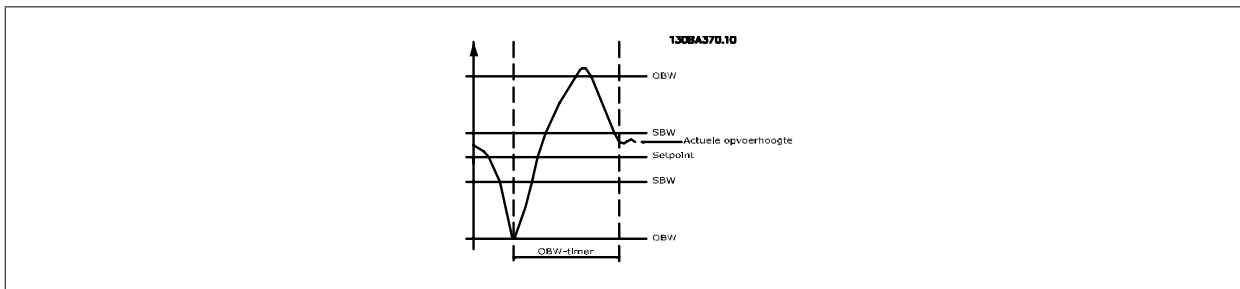


25-25 OBW-tijd**Range:**

10 s* [0 - 300 s]

Functie:

Staging van een pomp met vaste snelheid zorgt voor een momentele drukpiek in het systeem die de onderdrukingsbandbreedte (OBW) overschrijdt. Destaging van een pomp als reactie op een staging-drukpiek is niet wenselijk. De OBW-tijd kan worden ingesteld om staging te voorkomen totdat de systeemdruk zich heeft gestabiliseerd en de normale regeling weer is hervat. Stel de timer in op een waarde waarbij het systeem de kans krijgt om zich na een staging te stabiliseren. De fabrieksinstelling van 10 seconden is geschikt voor de meeste toepassingen. In bijzonder dynamische systemen kan een kortere tijd wenselijk zijn.

**25-26 Destaging bij geen flow****Option:**

[0] * Uitgesch.

[1] Ingesch.

Functie:

De parameter Destaging bij geen flow zorgt ervoor dat de pompen met vaste snelheid in een situatie zonder stroming één voor één gefaseerd zullen worden uitgeschakeld totdat het signaal Geen flow verdwijnt. Hiervoor is het nodig dat Detectie geen flow actief is. Zie par. 22-2*.

Als Destaging bij geen flow is uitgeschakeld, zal de cascaderegelaar het normale gedrag van het systeem niet wijzigen.

25-27 Staging-functie**Option:**

[0] Uitgesch.

[1] * Ingesch.

Functie:

Als *Staging-functie* is ingesteld op *Uitgesch.* [0] zal Par. 25-28 *Staging-functietijd* niet worden geactiveerd.

25-28 Staging-functietijd**Range:**

15 s* [0 - 300 s]

Functie:

De Staging-functietijd wordt ingesteld om veelvuldige staging van de pompen met vaste snelheid te voorkomen. De Staging-functietijd start als Par. 25-27 *Staging-functie* is ingesteld op *Ingesch.* [1] en de pomp met variabele snelheid draait op *Motorsnelh. hoge begr.* (Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]* of Par. 4-14 *Motorsnelh. hoge begr. [Hz]*) en bovendien een van de pompen met vaste snelheid in de stoppositie staat. Wanneer de ingestelde tijd is verstreken, vindt staging van een pomp met vaste snelheid plaats.

25-29 Destaging-functie**Option:**

[0] Uitgesch.

[1] * Ingesch.

Functie:

De Destaging-functie zorgt ervoor dat er zo weinig mogelijk pompen draaien om energie te besparen en de circulatie van stilstaand overloopwater in de pomp met variabele snelheid te voorkomen. Als de Destaging-functie op *Uitgesch.* [0] is ingesteld, zal Par. 25-30 *Destaging-functietijd* niet worden ingeschakeld.

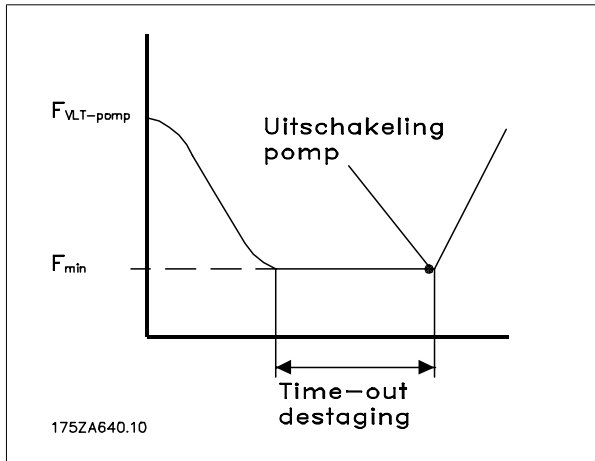
25-30 Destaging-functietijd**Range:**

15 s* [0 - 300 s]

Functie:

De Destaging-functietijd kan worden ingesteld om veelvuldig staging/destaging van de pompen met vaste snelheid te voorkomen. De Destaging-functietijd start wanneer de pomp met variabele snelheid draait op Par. 4-11 *Motorsnelh. lage begr. [RPM]* of Par. 4-12 *Motorsnelh. lage begr. [Hz]* en minstens één pomp met vaste snelheid actief is, en er wordt voldaan aan de systeembehoeften. In deze situatie draagt de pomp met vaste snelheid weinig bij aan het systeem. Wanneer de ingestelde waarde van de timer is verstreken, wordt één stagingfase verwijderd, waardoor circulatie van stilstaand overloopwater in de pomp met variabele snelheid wordt voorkomen.

2

**2.21.4 25-4* Staging-inst.**

Parameters voor het instellen van de condities voor het gefaseerd in- en uitschakelen van de pompen.

25-40 Uitloopvertr.**Range:**

10.0 s* [0.0 - 120.0 s]

Functie:

Wanneer een pomp met vaste snelheid die via een softstarter wordt bestuurd, wordt aangesloten, is het mogelijk om het uitlopen van de hoofdpomp te vertragen gedurende een vooraf ingestelde vertragingstijd na de start van de pomp met vaste snelheid. Hiermee kunnen drukpieken of waterslag in het systeem worden voorkomen.

Kan alleen worden gebruikt als *Softstarter* [1] is geselecteerd in Par. 25-02 *Motorstart*.

25-41 Aanloopvertr.

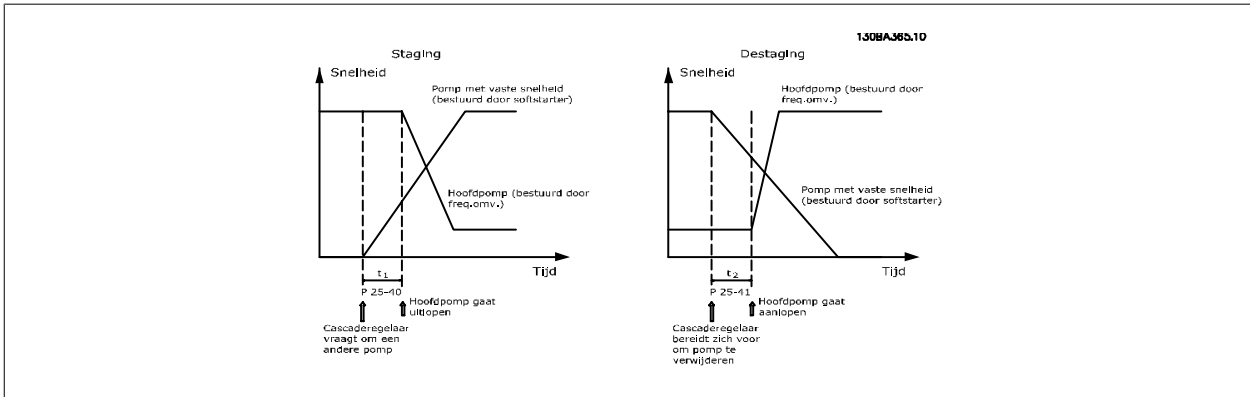
Range:

2.0 s* [0.0 - 12.0 s]

Functie:

Wanneer een pomp met vaste snelheid die via een softstarter wordt bestuurd, wordt verwijderd, is het mogelijk om het aanlopen van de hoofdpomp te vertragen gedurende een vooraf ingestelde vertragingstijd na de start van de pomp met vaste snelheid. Hiermee kunnen drukpieken of waterslag in het systeem worden voorkomen.

Kan alleen worden gebruikt als *Softstarter* [1] is geselecteerd in Par. 25-02 *Motorstart*.



25-42 Staging-drempel

Range:

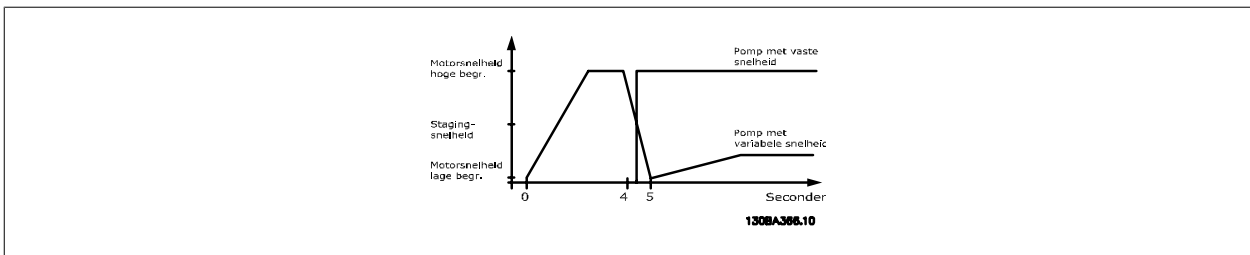
0 %* [0 - 100 %]

Functie:

Om doorschot van de druk te voorkomen, zal de pomp met variabele snelheid uitlopen tot een lagere snelheid op het moment dat een pomp met vaste snelheid wordt toegevoegd. Wanneer de pomp met variabele snelheid de 'Staging-snelheid' bereikt, wordt staging toegepast op de pomp met vaste snelheid. De Staging-drempel wordt gebruikt om de snelheid van de pomp met variabele snelheid te berekenen voor het 'inschakelpunt' van de pomp met vaste snelheid. De berekening van de Staging-drempel is gebaseerd op de verhouding tussen Par. 4-11 *Motorsnelh. lage begr. [RPM]* of Par. 4-12 *Motorsnelh. lage begr. [Hz]* en Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]* of Par. 4-14 *Motorsnelh. hoge begr. [Hz]*, uitgedrukt als een percentage.

De Staging-drempel moet zich bevinden in het bereik van $STAGE\% = \frac{LOW}{HIGH} \times 100\%$

tot 100%, waarbij n_{LOW} staat voor Motorsnelh. lage begr. en n_{HIGH} staat voor Motorsnelh. hoge begr.



NB!

Als het setpoint na het gefaseerd inschakelen wordt bereikt voordat de pomp met variabele snelheid zijn minimumsnelheid bereikt, zal het systeem de status met terugkoppeling bereiken zodra de terugkoppeldruk het setpoint kruist.

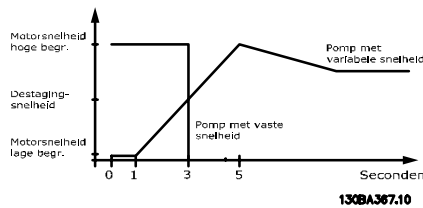
25-43 Destaging-drempel**Range:**

0 %* [0 - 100 %]

Functie:

Om doorschot van de druk te voorkomen, zal de pomp met variabele snelheid aanlopen tot een hogere snelheid op het moment dat een pomp met vaste snelheid wordt verwijderd. Wanneer de pomp met variabele snelheid de 'Destaging-snelheid' bereikt, wordt destaging toegepast op de pomp met vaste snelheid. De Destaging-drempel wordt gebruikt om de snelheid van de pomp met variabele snelheid te berekenen voor het 'uitschakelpunt' van de pomp met vaste snelheid. De berekening van de Destaging-drempel is gebaseerd op de verhouding tussen Par. 4-11 *Motorsnelh. lage begr. [RPM]* of Par. 4-12 *Motorsnelh. lage begr. [Hz]* en Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]* of Par. 4-14 *Motorsnelh. hoge begr. [Hz]*, uitgedrukt als een percentage.

De Destaging-drempel moet zich bevinden in het bereik van $STAGE\% = \frac{LOW}{HIGH} \times 100\%$ tot 100%, waarbij n_{LOW} staat voor *Motorsnelh. lage begr.* en n_{HIGH} staat voor *Motorsnelh. hoge begr.*

**NB!**

Als het setpoint na het gefaseerd inschakelen wordt bereikt voordat de pomp met variabele snelheid zijn maximumsnelheid bereikt, zal het systeem de status met terugkoppeling bereiken zodra de terugkoppelingsdruk het setpoint kruist.

25-44 Staging-snelh. [tpm]**Range:**

0 RPM* [0 - 0 RPM]

Functie:

Uitlezing van onderstaande berekende waarde voor de Staging-snelheid. Om doorschot van de druk te voorkomen zal de pomp met variabele snelheid uitlopen tot een lagere snelheid wanneer een pomp met vaste snelheid wordt toegevoegd. Wanneer de pomp met variabele snelheid de 'Staging-snelheid' bereikt, wordt staging toegepast op de pomp met vaste snelheid. De staging-snelheid wordt berekend op basis van Par. 25-42 *Staging-drempel* en Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]*.

Voor het berekenen van de staging-snelheid wordt de volgende formule gebruikt:

$$STAGE = HIGH \frac{STAGE\%}{100}$$

waarbij n_{HIGH} staat voor *Motorsnelh. hoge begr.* en $n_{STAGE100\%}$ de waarde van de Staging-drempel weergeeft.

25-45 Staging-snelh. [Hz]**Range:**

0.0 Hz* [0.0 - 0.0 Hz]

Functie:

Uitlezing van onderstaande berekende waarde voor de Staging-snelheid. Om doorschot van de druk te voorkomen zal de pomp met variabele snelheid uitlopen tot een lagere snelheid wanneer een pomp met vaste snelheid wordt toegevoegd. Wanneer de pomp met variabele snelheid de 'Staging-snelheid' bereikt, wordt staging toegepast op de pomp met vaste snelheid. De staging-snelheid wordt berekend op basis van Par. 25-42 *Staging-drempel* en Par. 4-14 *Motorsnelh. hoge begr. [Hz]*.

Voor het berekenen van de staging-snelheid wordt de volgende formule gebruikt:

$$STAGE = HIGH \frac{STAGE\%}{100}$$

waarbij n_{HIGH} staat voor *Motorsnelh. hoge begr.* en $n_{STAGE100\%}$ de waarde van de Staging-drempel weergeeft.

25-46 Destaging-snelh. [tpm]

Range:

0 RPM* [0 - 0 RPM]

Functie:

Uitlezing van onderstaande berekende waarde voor de Destaging-snelheid. Om doorschot van de druk te voorkomen, zal de pomp met variabele snelheid aanlopen tot een hogere snelheid op het moment dat een pomp met vaste snelheid wordt verwijderd. Wanneer de pomp met variabele snelheid de 'Destaging-snelheid' bereikt, wordt destaging toegepast op de pomp met vaste snelheid. De staging-snelheid wordt berekend op basis van Par. 25-43 *Destaging-drempel* en Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]*.

De destaging-snelheid wordt berekend met behulp van de volgende formule:

$$DESTAGE = HIGH \frac{DESTAGE\%}{100}$$

waarbij n_{HIGH} staat voor Motorsnelh. hoge begr. en n_{DESTAGE100%} de waarde van de Destaging-drempel weergeeft.

25-47 Destaging-snelh. [Hz]

Range:

0.0 Hz* [0.0 - 0.0 Hz]

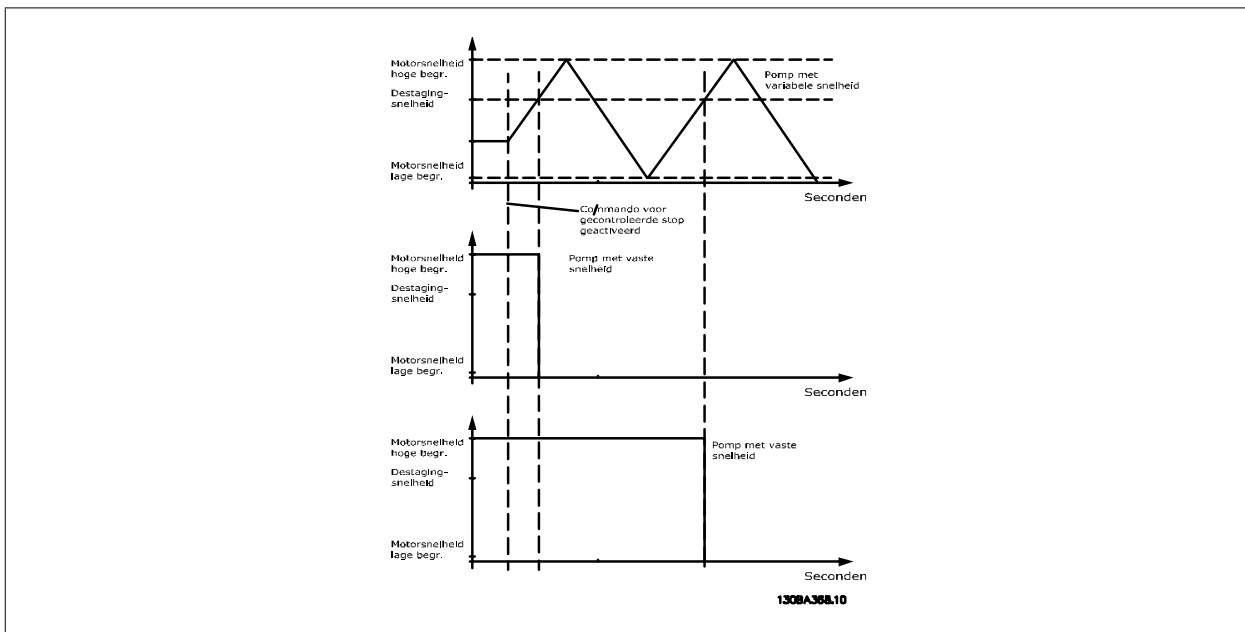
Functie:

Uitlezing van onderstaande berekende waarde voor de Destaging-snelheid. Om doorschot van de druk te voorkomen, zal de pomp met variabele snelheid aanlopen tot een hogere snelheid op het moment dat een pomp met vaste snelheid wordt verwijderd. Wanneer de pomp met variabele snelheid de 'Destaging-snelheid' bereikt, wordt destaging toegepast op de pomp met vaste snelheid. De staging-snelheid wordt berekend op basis van Par. 25-43 *Destaging-drempel* en Par. 4-14 *Motorsnelh. hoge begr. [Hz]*.

De destaging-snelheid wordt berekend met behulp van de volgende formule:

$$DESTAGE = HIGH \frac{DESTAGE\%}{100}$$

waarbij n_{HIGH} staat voor Motorsnelh. hoge begr. en n_{DESTAGE100%} de waarde van de Destaging-drempel weergeeft.



2.21.5 25-5* Wisselinstellingen

Parameters voor het instellen van de voorwaarden voor wisseling van de pomp met variabele snelheid (hoofdpomp) indien geselecteerd als onderdeel van de besturingsstrategie.

2

25-50 Wisseling hoofdpomp

Option:	Functie:
	Wisseling van de hoofdpomp zorgt voor een gelijkmatig gebruik van de pompen door de pomp die op basis van snelheid wordt geregeld, regelmatig te wisselen. Dit zorgt ervoor dat pompen in de loop der tijd evenveel worden gebruikt. Wisseling zorgt voor een gelijkmatig gebruik van pompen door voor de volgende staging-actie altijd de pomp te selecteren met het laagste aantal draaiuren.
[0] * Uit	Er zal geen wisseling van hoofdpomp plaatsvinden. Het is niet mogelijk om deze parameter op een andere waarde dan <i>Uit</i> [0] in te stellen als Par. 25-02 <i>Motorstart</i> is ingesteld op een andere waarde dan <i>Direct op lijn</i> [0].
[1] Bij staging	De hoofdpomp zal worden gewisseld op het moment dat staging wordt toegepast op een andere pomp.
[2] Op commando	De hoofdpomp zal worden gewisseld wanneer een extern commandosignaal wordt gegeven of een voorgeprogrammeerde gebeurtenis plaatsvindt. Zie Par. 25-51 <i>Wisselgebeurt.</i> voor een beschrijving van de opties.
[3] Bij staging/op commando	Wisseling van de pomp met vaste snelheid (hoofdpomp) zal plaatsvinden bij staging of bij het relevante 'Op commando'-signaal (zie hierboven).



NB!

Het is niet mogelijk om een andere waarde dan *Uit* [0] te selecteren als Par. 25-05 *Vaste hoofdpomp* is ingesteld op *Ja* [1].

25-51 Wisselgebeurt.

Option:	Functie:
	Deze parameter is alleen actief als de optie <i>Op commando</i> [2] of <i>Bij staging/op commando</i> [3] is geselecteerd in Par. 25-50 <i>Wisseling hoofdpomp</i> . Als een wisselgebeurtenis wordt geselecteerd, zal de hoofdpomp telkens worden gewisseld als de betreffende gebeurtenis plaatsvindt.
[0] * Extern	Wisseling vindt plaats wanneer een signaal wordt toegepast op een van de digitale ingangen op het klemmenbord en deze ingang is geprogrammeerd voor <i>Wisseling hoofdpomp</i> [121] in par. 5-1* <i>Dig. ingangen</i> .
[1] Tijdsinterval wisseling	Wisseling vindt steeds plaats wanneer de ingestelde tijd in Par. 25-52 <i>Tijdsinterval wisseling</i> is verstreken.
[2] Slaapstand	Wisseling vindt steeds plaats wanneer de hoofdpomp in de slaapstand gaat. Om deze functie mogelijk te maken, moet Par. 20-23 <i>Setpoint 3</i> zijn ingesteld op <i>Slaapstand</i> [1] of moet een extern signaal worden gegeven.
[3] Voorgepr. tijd	Wisseling vindt plaats op een specifiek tijdstip van de dag. Als Par. 25-54 <i>Voorgepr. wisselingstijd</i> is ingesteld, wordt de wisseling dagelijks op de ingestelde tijd uitgevoerd. De standaardtijd is middernacht (00:00 of 12:00AM afhankelijk van de tijdsindeling).

25-52 Tijdsinterval wisseling

Range:	Functie:
24 h* [1 - 999 h]	Als de optie <i>Tijdsinterval wisseling</i> [1] is geselecteerd in Par. 25-51 <i>Wisselgebeurt.</i> zal de wisseling van de pomp met variabele snelheid steeds plaatsvinden wanneer de ingestelde tijd voor <i>Tijdsinterval wisseling</i> is verstreken (kan worden uitgelezen via Par. 25-53 <i>Timerwaarde wisseling</i>).

25-53 Timerwaarde wisseling**Range:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:Uitleesparameter voor de ingestelde waarde in Par. 25-52 *Tijdsinterval wisseling*.**25-54 Voorgepr. wisselingstijd****Range:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

Functie:

Als de optie *Voorgepr. tijd* [3] is geselecteerd in Par. 25-51 *Wisselgebeurt*, zal de wisseling van de pomp met variabele snelheid dagelijks worden uitgevoerd op de tijd die is ingesteld in *Voorgepr. wisselingstijd*. De standaardtijd is middernacht (00:00 of 12:00 AM afhankelijk van de tijdsindeling).

25-55 Wissel als bel. < 50%**Option:****Functie:**

Als Wissel als bel. <50% is ingeschakeld, zal de pomp alleen worden gewisseld als de capaciteit 50% of lager is. De berekende capaciteit is de verhouding tussen de werkende pompen (inclusief de pomp met variabele snelheid) en het aantal beschikbare pompen (inclusief de pomp met variabele snelheid maar exclusief vergrendelde pompen).

$$Capaciteit = \frac{N_{ACTIEF}}{N_{TOTAAL}} \times 100\%$$

Voor de basiscascaderegelaar hebben alle pompen hetzelfde vermogen.

[0] Uitgesch.

Wisseling van de hoofdpomp zal plaatsvinden bij elke mogelijke pompcapaciteit.

[1] * Ingesch.

Wisseling van de hoofdpomp is alleen mogelijk als het aantal werkende pompen maximaal 50% van de totale pompcapaciteit levert.

**NB!**

Alleen van toepassing als Par. 25-50 *Wisseling hoofdpomp* niet is ingesteld op *Uit* [0].

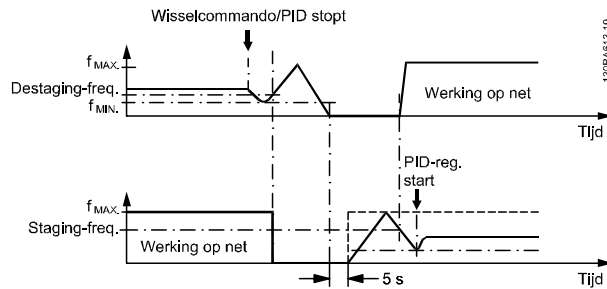
25-56 Staging-modus bij wissel**Option:**

[0]* Traag

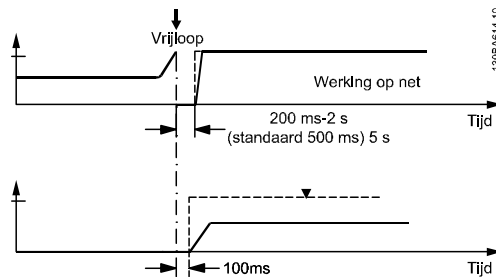
[1] Snel

Functie:

Deze parameter is alleen actief als par. 25-50 *Wisseling hoofdpomp* niet is ingesteld op *Uit* [0]. Het gefaseerd in- en uitschakelen is mogelijk op twee manieren. Een trage overgang zorgt voor een soepele in- en uitschakeling. Een snelle overgang zorgt ervoor dat het gefaseerd in- en uitschakelen zo snel mogelijk verloopt; de pomp met variabele snelheid wordt alleen uitgeschakeld (vrijloop). *Traag* [0]: bij een wisseling zal de pomp met variabele snelheid aanlopen tot de maximumsnelheid en vervolgens uitlopen tot stilstand. *Snel* [1]: bij een wisseling zal de pomp met variabele snelheid aanlopen tot de maximumsnelheid en dan vrijlopen tot stilstand. Onderstaande voorbeelden tonen een wisseling in zowel snelle als trage configuraties.



Afbeelding 2.7: Trage configuratie



Afbeelding 2.8: Snelle configuratie

25-58 Draai volg. pompvertr.**Range:**

0.1 s* [0.1 - 5.0 s]

Functie:

Deze parameter is alleen actief als Par. 25-50 *Wisseling hoofdpomp* niet is ingesteld op *Uit* [0]. Deze parameter bepaalt hoeveel tijd er moet verstrijken tussen het stoppen van de oude pomp met variabele snelheid en het starten van een andere pomp als de nieuwe pomp met variabele snelheid. Zie de afbeeldingen bij Par. 25-56 *Staging-modus bij wissel* voor uitleg over staging en wisselen.

25-59 Draai op netvertr.**Range:**

0.5 s* [par. 25-58 - 5.0 s]

Functie:

Deze parameter is alleen actief als Par. 25-50 *Wisseling hoofdpomp* niet is ingesteld op *Uit* [0]. Deze parameters bepaalt hoeveel tijd er moet verstrijken tussen het stoppen van de oude pomp met variabele snelheid en het starten van dezelfde pomp als een nieuwe pomp met vaste snelheid. Zie de afbeelding bij Par. 25-56 *Staging-modus bij wissel* voor uitleg over staging en wisselen.

2.21.6 25-8* Status

Uitleesparameters voor informatie over de bedrijfsstatus van de cascaderelelaar en de bestuurd pompen.

25-80 Cascadestatus		
Range:	Functie:	
0 N/A* [0 - 0 N/A]	Lees de status van de cascaderelelaar uit.	
25-81 Pompstatus		
Range:	Functie:	
0 N/A* [0 - 0 N/A]	Pompstatus geeft de status weer voor het aantal pompen dat is geselecteerd in Par. 25-06 <i>Aantal pompen</i> . Het betreft een uitlezing van de status voor elk van de pompen. Elke tekstreeks bestaat uit een pompnummer en de huidige status van de pomp. Voorbeeld: de uitlezing bevat afkortingen zoals '1:D 2:O'. Dit betekent dat pomp 1 actief is en de snelheid ervan wordt bestuurd door de frequentieomvormer, en dat pomp 2 is gestopt.	
25-82 Hoofdpomp		
Range:	Functie:	
0 N/A* [0 - par. 25-06 N/A]	Uitleesparameter voor de actuele pomp met variabele snelheid in het systeem. Deze parameter wordt bijgewerkt zodat deze altijd betrekking blijft houden op de huidige pomp met variabele snelheid in het systeem, ook na een pompwisseling. Als er geen hoofdpomp is geselecteerd (cascaderelelaar uitgeschakeld of alle pompen vergrendeld) zal het display GEEN weergeven.	
25-83 Relaisstatus		
Array [2]		
Range:	Functie:	
0 N/A* [0 - 0 N/A]	Lees de status uit van elk van de relais die zijn aangewezen om de pompen te besturen. Elk element in het array vertegenwoordigt een relais. Als een relais is bekrachtigd, wordt het bijbehorende element ingesteld op 'Aan'. Als een relais wordt uitgeschakeld, wordt het bijbehorende element ingesteld op 'Uit'.	
25-84 Pomp AAN-tijd		
Array [2]		
Range:	Functie:	
0 h* [0 - 2147483647 h]	Uitlezing van de waarde voor de AAN-tijd van de pomp. De cascaderelelaar heeft aparte tellers voor de pompen en voor de relais die de pompen besturen. Pomp AAN-tijd bewaakt de 'draaiuren' van elke pomp. De waarde van elke teller voor Pomp AAN-tijd kan worden teruggezet naar 0 door in de parameter te schrijven, bijvoorbeeld als de pomp wordt vervangen in verband met onderhoud.	
25-85 Relais AAN-tijd		
Array [2]		
Range:	Functie:	
0 h* [0 - 2147483647 h]	Uitlezing van de waarde van Relais AAN-tijd. De cascaderelelaar heeft aparte tellers voor de pompen en voor de relais die de pompen besturen. Het afwisselen van de pompen gebeurt altijd op basis van de relaistellers. Dit voorkomt dat een nieuwe pomp continu wordt gebruikt wanneer deze in de plaats is gekomen voor een andere en de bijbehorende waarde in Par. 25-84 <i>Pomp AAN-tijd</i> is teruggezet naar 0. Om Par. 25-04 <i>Pompwisseling</i> te kunnen gebruiken, bewaakt de cascaderelelaar de Relais AAN-tijd.	
25-86 Reset relaistellers		
Option:	Functie:	
	Reset alle elementen in de tellers voor Par. 25-85 <i>Relais AAN-tijd</i> .	
[0] *	Niet resetten	
[1]	Resetten	

2.21.7 25-9* Service

Parameters die worden gebruikt in verband met het onderhoud van een of meer bestuurd pompen.

2

25-90 Pompvergrend.

Array [2]

Option:

Functie:

Via deze parameter kunnen een of meer vaste hoofdpompen worden uitgeschakeld. De pomp wordt in dat geval bijvoorbeeld niet geselecteerd voor staging, ook al is het de volgende pomp in de bedieningsreeks. Het is niet mogelijk om de hoofdpomp uit te schakelen door middel van het pompvergrendelcommando.

De vergrendeling van de digitale ingang kan worden geselecteerd via *Vergr. pomp 1-3* [130-132] in par. 5-1* Dig. ingangen.

[0] * Uit De pomp is beschikbaar voor staging/destaging.

[1] Aan Het pompvergrendelcommando wordt gegeven. Als een pomp actief is, wordt deze onmiddellijk gefaseerd uitgeschakeld. Als de pomp niet actief is, is staging niet meer mogelijk.

25-91 Handm. wisselen

Range:

Functie:

0 N/A* [0 - par. 25-06 N/A]

Uitleesparameter voor de actuele pomp met variabele snelheid in het systeem. Deze parameter wordt bijgewerkt zodat deze altijd betrekking blijft houden op de huidige pomp met variabele snelheid in het systeem, ook na een pompwisseling. Als er geen hoofdpomp is geselecteerd (cascade-regelaar uitgeschakeld of alle pompen vergrendeld) zal het display GEEN weergeven.

2.22 Hoofdmenu – Analoge I/O-optie MCB 109 – Groep 26

2.22.1 26-** Analoge I/O-optie MCB 109

De Analoge I/O-optie MCB 109 zorgt voor een uitbreiding van de functionaliteit van de VLT® AQUA Drive FC 200-serie frequentieomvormers door middel van een aantal aanvullende, programmeerbare analoge in- en uitgangen. Dit kan met name nuttig zijn in regelinstallaties waarbij de frequentieomvormer kan worden gebruikt als decentrale I/O, waardoor een buitenstation overbodig wordt en hierdoor de kosten worden verlaagd. Het biedt tevens flexibiliteit bij de projectplanning.



NB!

De maximale stroom voor de analoge uitgangen 0-10 V bedraagt 1 mA.



NB!

Bij gebruik van live-zerobewaking is het belangrijk om de live-zerofunctie uit te schakelen voor alle analoge ingangen die niet worden gebruikt voor de frequentieomvormer, d.w.z. dat zij worden gebruikt als onderdeel van de decentrale I/O voor een gebouwbeheersysteem.

Klem	Parameters	Klem	Parameters	Klem	Parameters
Analoge ingangen		Analoge ingangen		Relais	
X42/1	26-00, 26-1*	53	6-1*	Relais 1 klem 1, 2, 3	5-4*
X42/3	26-01, 26-2*	54	6-2*	Relais 2 klem 4, 5, 6	5-4*
X42/5	26-02, 26-3*				
Analoge uitgangen		Analoge uitgang			
X42/7	26-4*	42	6-5*		
X42/9	26-5*				
X42/11	26-6*				

Tabel 2.4: Relevante parameters

Het is ook mogelijk om de analoge ingangen uit te lezen, te schrijven naar de analoge uitgangen en de relais te besturen door middel van communicatie via de seriële bus. In dat geval zijn onderstaande parameters relevant.

Klem	Parameters	Klem	Parameters	Klem	Parameters
Analoge ingangen (lezen)		Analoge ingangen (lezen)		Relais	
X42/1	18-30	53	16-62	Relais 1 klem 1, 2, 3	16-71
X42/3	18-31	54	16-64	Relais 2 klem 4, 5, 6	16-71
X42/5	18-32				
Analoge uitgangen (schrijven)		Analoge uitgang			
X42/7	18-33	42	6-63	OPMERKING! De relaisuitgangen moeten zijn ingeschakeld via Stuurwoord bit 11 (Relais 1) en bit 12 (Relais 2).	
X42/9	18-34				
X42/11	18-35				

Tabel 2.5: Relevante parameters

Instelling van ingebouwde realtimeklok

De Analoge I/O-optie is uitgerust met een realtimeklok met reservebatterij. Deze kan worden gebruikt als backup voor de klokfunctie waarover de frequentieomvormer standaard beschikt. Zie par. 0-7* *Klokinstellingen*.

De Analoge I/O-optie kan worden gebruikt om apparatuur zoals actuatoren of kleppen te regelen met behulp van de uitgebreide regeling met terugkoppeling, zodat regeling via het bestaande regelsysteem niet meer nodig is. Zie de beschrijving voor de volgende parameters: Uitgebr. met terugk. – FC 200 par. 21-**. Er zijn drie onafhankelijke PID-regelaars voor uitgebreide terugkoppeling.

26-00 Modus klem X42/1**Option:****Functie:**

Klem X42/1 kan worden geprogrammeerd als een analoge ingang die een spanning of een signaal van een Pt 1000 (1000 Ω bij 0 °C) of Ni 1000 (1000 Ω bij 0 °C) temperatuursensor kan ontvangen. Selecteer de gewenste modus.

Selecteer *Pt 1000* [2] of *Ni 1000* [4] wanneer wordt gewerkt in Celsius en selecteer *Pt 1000* [3] of *Ni 1000* [5] wanneer wordt gewerkt in Fahrenheit.

Opmerking: als de ingang niet wordt gebruikt, moet de parameter worden ingesteld voor Spanning! Als de parameter is ingesteld voor temperatuur en als terugkoppeling wordt gebruikt, moet de eenheid worden ingesteld op Celsius of Fahrenheit (Par. 20-12 *Referentie/terugk.eenheid*, Par. 21-10 *Uitgebr ref/terugk.eenh 1*, Par. 21-30 *Uitgebr ref/terugk.eenh 2* of Par. 21-50 *Uitgebr ref/terugk.eenh 3*).

[1] * Spanning

[2] Pt 1000 [°C]

[3] Pt 1000 [°F]

[4] Ni 1000 [°C]

[5] Ni 1000 [°F]

26-01 Modus klem X42/3**Option:****Functie:**

Klem X42/3 kan worden geprogrammeerd als een analoge ingang die een spanning of een signaal van een Pt 1000 of Ni 1000 temperatuursensor kan ontvangen. Selecteer de gewenste modus.

Selecteer *Pt 1000* [2] of *Ni 1000* [4] wanneer wordt gewerkt in Celsius en selecteer *Pt 1000* [3] of *Ni 1000* [5] wanneer wordt gewerkt in Fahrenheit.

Opmerking: als de ingang niet wordt gebruikt, moet de parameter worden ingesteld voor Spanning! Als de parameter is ingesteld voor temperatuur en als terugkoppeling wordt gebruikt, moet de eenheid worden ingesteld op Celsius of Fahrenheit (Par. 20-12 *Referentie/terugk.eenheid*, Par. 21-10 *Uitgebr ref/terugk.eenh 1*, Par. 21-30 *Uitgebr ref/terugk.eenh 2* of Par. 21-50 *Uitgebr ref/terugk.eenh 3*).

[1] * Spanning

[2] Pt 1000 [°C]

[3] Pt 1000 [°F]

[4] Ni 1000 [°C]

[5] Ni 1000 [°F]

26-02 Modus klem X42/5**Option:****Functie:**

Klem X42/5 kan worden geprogrammeerd als een analoge ingang die een spanning of een signaal van een Pt 1000 (1000 Ω bij 0 °C) of Ni 1000 (1000 Ω bij 0 °C) temperatuursensor kan ontvangen. Selecteer de gewenste modus.

Selecteer *Pt 1000* [2] of *Ni 1000* [4] wanneer wordt gewerkt in Celsius en selecteer *Pt 1000* [3] of *Ni 1000* [5] wanneer wordt gewerkt in Fahrenheit.

Opmerking: als de ingang niet wordt gebruikt, moet de parameter worden ingesteld voor Spanning! Als de parameter is ingesteld voor temperatuur en als terugkoppeling wordt gebruikt, moet de eenheid worden ingesteld op Celsius of Fahrenheit (Par. 20-12 *Referentie/terugk.eenheid*, Par. 21-10 *Uitgebr ref/terugk.eenh 1*, Par. 21-30 *Uitgebr ref/terugk.eenh 2* of Par. 21-50 *Uitgebr ref/terugk.eenh 3*).

[1] * Spanning

[2] Pt 1000 [°C]

[3] Pt 1000 [°F]

[4] Ni 1000 [°C]

[5] Ni 1000 [°F]

26-10 Klem X42/1 lage spanning**Range:**

0.07 V* [0.00 - par. 6-31 V]

Functie:

Stel de waarde voor lage spanning in. De schaalwaarde van deze analoge ingang moet overeenkomen met de lage referentie/terugkoppelwaarde die is ingesteld in Par. 26-14 *Klem X42/1 lage ref./terugk. waarde*.

26-11 Klem X42/1 hoge spanning**Range:**

10.00 V* [par. 6-30 - 10.00 V]

Functie:

Stel de waarde voor hoge spanning in. De schaalwaarde van deze analoge ingang moet overeenkomen met de hoge referentie/terugkoppelwaarde die is ingesteld in Par. 26-15 *Klem X42/1 hoge ref./terugk. waarde*.

26-14 Klem X42/1 lage ref./terugk. waarde**Range:**

0.000 N/A* [-999999.999 - 999999.999 N/A]

Functie:

Voer de schaalwaarde van de analoge ingang in die overeenkomt met de ingestelde waarde voor lage spanning in Par. 26-10 *Klem X42/1 lage spanning*.

26-15 Klem X42/1 hoge ref./terugk. waarde**Range:**

100.000 N/A* [-999999.999 - 999999.999 N/A]

Functie:

Voer de schaalwaarde van de analoge ingang in die overeenkomt met de ingestelde waarde voor hoge spanning in Par. 26-11 *Klem X42/1 hoge spanning*.

26-16 Klem X42/1 filtertijdconstante**Range:**

0.001 s* [0.001 - 10.000 s]

Functie:

Stel de tijdconstante in. Dit betreft de tijdconstante voor een digitale eerste-aanvraag laagdoorlaatfilter voor het onderdrukken van ruis op klem X42/1. Een hoge waarde voor de tijdconstante zorgt voor een betere demping maar verhoogt ook de vertragingstijd door het filter. Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

26-17 Klem X42/1 live zero**Option:**

[0] Uitgesch.

[1] * Ingesch.

Functie:

Deze parameter maakt het mogelijk om live-zerobewaking in te schakelen. Bijvoorbeeld wanneer de analoge ingang deel uitmaakt van de regeling van de frequentieomvormer en niet wordt gebruikt als onderdeel van een decentraal I/O-systeem zoals een gebouwbeheersysteem.

26-20 Klem X42/3 lage spanning**Range:**

0.07 V* [0.00 - par. 6-31 V]

Functie:

Stel de waarde voor lage spanning in. De schaalwaarde van deze analoge ingang moet overeenkomen met de lage referentie/terugkoppelwaarde die is ingesteld in Par. 26-24 *Klem X42/3 lage ref./terugk. waarde*.

26-21 Klem X42/3 hoge spanning**Range:**

10.00 V* [par. 6-30 - 10.00 V]

Functie:

Stel de waarde voor hoge spanning in. De schaalwaarde van deze analoge ingang moet overeenkomen met de hoge referentie/terugkoppelwaarde die is ingesteld in Par. 26-25 *Klem X42/3 hoge ref./terugk. waarde*.

26-24 Klem X42/3 lage ref./terugk. waarde**Range:**

0.000 N/A* [-999999.999 - 999999.999 N/A]

Functie:

Voer de schaalwaarde van de analoge ingang in die overeenkomt met de ingestelde waarde voor lage spanning in Par. 26-20 *Klem X42/3 lage spanning*.

26-25 Klem X42/3 hoge ref./terugk. waarde**Range:**100.000 N/ [-999999.999 - 999999.999 N/A]
A***Functie:**Voer de schaalwaarde van de analoge ingang in die overeenkomt met de ingestelde waarde voor hoge spanning in Par. 26-21 *Klem X42/3 hoge spanning*.**26-26 Klem X42/3 filtertijdconstante****Range:**

0.001 s* [0.001 - 10.000 s]

Functie:

Stel de tijdconstante in. Dit betreft de tijdconstante voor een digitale eerste-aanvraag laagdoorlaatfilter voor het onderdrukken van ruis op klem X42/3. Een hoge waarde voor de tijdconstante zorgt voor een betere demping maar verhoogt ook de vertragingstijd door het filter. Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

26-27 Klem X42/3 live zero**Option:**

[0] Uitgesch.

[1]* Ingesch.

Functie:

Deze parameter maakt het mogelijk om live-zerobewaking in te schakelen. Bijvoorbeeld wanneer de analoge ingang deel uitmaakt van de regeling van de frequentieomvormer en niet wordt gebruikt als onderdeel van een decentraal I/O-systeem zoals een gebouwbeheersysteem.

26-30 Klem X42/5 lage spanning**Range:**

0.07 V* [0.00 - par. 6-31 V]

Functie:Stel de waarde voor lage spanning in. De schaalwaarde van deze analoge ingang moet overeenkomen met de lage referentie/terugkoppelwaarde die is ingesteld in Par. 26-34 *Klem X42/5 lage ref./terugk. waarde*.**26-31 Klem X42/5 hoge spanning****Range:**

10.00 V* [par. 6-30 - 10.00 V]

Functie:Stel de waarde voor hoge spanning in. De schaalwaarde van deze analoge ingang moet overeenkomen met de hoge referentie/terugkoppelwaarde die is ingesteld in Par. 26-35 *Klem X42/5 hoge ref./terugk. waarde*.**26-34 Klem X42/5 lage ref./terugk. waarde****Range:**

0.000 N/A* [-999999.999 - 999999.999 N/A]

Functie:Voer de schaalwaarde van de analoge ingang in die overeenkomt met de ingestelde waarde voor lage spanning in Par. 26-30 *Klem X42/5 lage spanning*.**26-35 Klem X42/5 hoge ref./terugk. waarde****Range:**100.000 N/ [-999999.999 - 999999.999 N/A]
A***Functie:**Voer de schaalwaarde van de analoge ingang in die overeenkomt met de ingestelde waarde voor hoge spanning in Par. 26-21 *Klem X42/3 hoge spanning*.**26-36 Klem X42/5 filtertijdconstante****Range:**

0.001 s* [0.001 - 10.000 s]

Functie:

Stel de tijdconstante in. Dit betreft de tijdconstante voor een digitale eerste-aanvraag laagdoorlaatfilter voor het onderdrukken van ruis op klem X42/5. Een hoge waarde voor de tijdconstante zorgt voor een betere demping maar verhoogt ook de vertragingstijd door het filter. Deze parameter kan niet worden gewijzigd terwijl de motor loopt.

26-37 Klem X42/5 live zero**Option:****Functie:**

Deze parameter maakt het mogelijk om live-zerobewaking in te schakelen. Bijvoorbeeld wanneer de analoge ingang deel uitmaakt van de regeling van de frequentieomvormer en niet wordt gebruikt als onderdeel van een decentraal I/O-systeem zoals een gebouwbeheersysteem.

[0] Uitgesch.

[1] * Ingesch.

26-40 Klem X42/7 uitgang**Option:****Functie:**

Stel de functie voor klem X42/7 in als analoge spanningsuitgang.

[0] * Niet in bedrijf

[100] Uitgangsfrequentie 0-100 Hz, (0-20 mA)

[101] Referentie Minimumreferentie – Max. referentie, (0-20 mA)

[102] Terugkopp. -200% tot +200% van Par. 20-14 *Maximum Reference/Feedb.*, (0-20 mA)[103] Motorstroom 0 – Inv. max. ingangsstr. (Par. 16-37 *Inv. max. stroom*), (0-20 mA)[104] Koppel tov begr. 0 – Koppel tov nom. (Par. 4-16 *Koppelbegrenzing motormodus*), (0-20 mA)

[105] Koppel tov nom. 0 – Nom. motorkoppel, (0-20 mA)

[106] Vermogen 0 – Nom. motorvermogen, (0-20 mA)

[107] Snelh. 0 – Motorsnelh. hoge begr. (Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]*) en Par. 4-14 *Motorsnelh. hoge begr. [Hz]*, (0-20 mA)

[113] Uitgebr. met terugk. 1 0-100%, (0-20 mA)

[114] Uitgebr. met terugk. 2 0-100%, (0-20 mA)

[115] Uitgebr. met terugk. 3 0-100%, (0-20 mA)

[139] Busbest. 0-100%, (0-20 mA)

[141] Busbest. t-o 0-100%, (0-20 mA)

26-41 Klem X42/7 min. schaal**Range:**

0.00 %* [0.00 - 200.00 %]

Functie:

Schaal de minimale uitgangswaarde van het geselecteerde analoge signaal op klem X42/7 als een percentage van het maximale signaalniveau. Als bijvoorbeeld 0 V (of 0 Hz) gewenst is bij 25% van de maximale uitgangswaarde stelt u 25% in. Schaalwaarden tot 100% kunnen nooit hoger zijn dan de bijbehorende instelling in Par. 26-42 *Klem X42/7 max. schaal*.

Zie het principschema voor Par. 6-51 *Klem 42 uitgang min. schaal*.

26-42 Klem X42/7 max. schaal**Range:**

100.00 %* [0.00 - 200.00 %]

Functie:

Schaal de maximale uitgangswaarde van het geselecteerde analoge signaal op klem X42/7. Stel de waarde in op de maximumwaarde van de spanningssignaaluitgang. De uitgang kan worden geschaald om een spanning van minder dan 10 V te geven bij volledige schaling of 10 V bij een uitgangswaarde die lager is dan 100% van de maximale signaalwaarde. Als 10 V de gewenste uitgangsspanning is bij een waarde tussen 0 en 100% van de uitgang bij volledige schaling moet de gewenste procentuele waarde in de parameter geprogrammeerd worden, d.w.z. 50% = 10 V. Als een spanning tussen 0 en 10 V gewenst is bij de maximale uitgangswaarde kunt u het percentage als volgt berekenen:

$$\left(\frac{10V}{\text{gewenste maximale spanning}} \right) \times 100\%$$

d.w.z.

$$5V : \frac{10V}{5V} \times 100\% = 200\%$$

Zie het prinseschema voor Par. 6-52 *Klem 42 uitgang max. schaal*.

26-43 Klem X42/7 uitgang busbesturing**Range:**

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Functie:

Houdt het niveau van uitgang X42/7 vast in als de uitgang wordt bestuurd door een bus.

26-44 Klem X42/7 uitgang time-outinstelling**Range:**

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Functie:

Houdt het vooraf ingestelde niveau van klem X42/7 vast.

Als een bustime-out en een time-outfunctie zijn geselecteerd in Par. 26-50 *Klem X42/9 uitgang* wordt de uitgang ingesteld op dit niveau.

26-50 Klem X42/9 uitgang**Option:****Functie:**

Stel de functie voor klem X42/9 in.

[0] * Niet in bedrijf

[100] Uitgangsfrequentie

0-100 Hz, (0-20 mA)

[101] Referentie

Minimumreferentie – Max. referentie, (0-20 mA)

[102] Terugkopp.

-200% tot +200% van Par. 20-14 *Maximum Reference/Feedb.*, (0-20 mA)

[103] Motorstroom

0 – Inv. max. ingangsstr. (Par. 16-37 *Inv. max. stroom*), (0-20 mA)

[104] Koppel tov begr.

0 – Koppel tov nom. (Par. 4-16 *Koppelbegrenzing motormodus*), (0-20 mA)

[105] Koppel tov nom.

0 – Nom. motorkoppel, (0-20 mA)

[106] Vermogen

0 – Nom. motorvermogen, (0-20 mA)

[107] Snelh.

0 – Motorsnelh. hoge begr. (Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]* en Par. 4-14 *Motorsnelh. hoge begr. [Hz]*), (0-20 mA)

[113] Uitgebr. met terugk. 1

0-100%, (0-20 mA)

[114] Uitgebr. met terugk. 2

0-100%, (0-20 mA)

[115] Uitgebr. met terugk. 3

0-100%, (0-20 mA)

[139] Busbest.

0-100%, (0-20 mA)

[141] Busbest. t-o

0-100%, (0-20 mA)

26-51 Klem X42/9 min. schaal**Range:**

0.00 %* [0.00 - 200.00 %]

Functie:

Schaal de minimale uitgangswaarde van het geselecteerde analoge signaal op klem X42/9 als een percentage van het maximale signaalniveau. Als bijvoorbeeld 0 V gewenst is bij 25% van de maximale uitgangswaarde stelt u 25% in. Schaalwaarden tot 100% kunnen nooit hoger zijn dan de bijbehorende instelling in Par. 26-52 *Klem X42/9 max. schaal*.

Zie het prinsipschema voor Par. 6-51 *Klem 42 uitgang min. schaal*.

26-52 Klem X42/9 max. schaal**Range:**

100.00 %* [0.00 - 200.00 %]

Functie:

Schaal de maximale uitgangswaarde van het geselecteerde analoge signaal op klem X42/9. Stel de waarde in op de maximumwaarde van de spanningssignaaluitgang. De uitgang kan worden geschaald om een spanning van minder dan 10 V te geven bij volledige schaling of 10 V bij een uitgangswaarde die lager is dan 100% van de maximale signaalwaarde. Als 10 V de gewenste uitgangsspanning is bij een waarde tussen 0 en 100% van de uitgang bij volledige schaling moet de gewenste procentuele waarde in de parameter geprogrammeerd worden, d.w.z. 50% = 10 V. Als een spanning tussen 0 en 10 V gewenst is bij de maximale uitgangswaarde kunt u het percentage als volgt berekenen:

$$\left(\frac{10V}{\text{gewenste maximale spanning}} \right) \times 100\%$$

d.w.z.

$$5V : \frac{10V}{5V} \times 100\% = 200\%$$

Zie het prinsipschema voor Par. 6-52 *Klem 42 uitgang max. schaal*.

26-53 Klem X42/9 uitgang busbesturing**Range:**

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Functie:

Houdt het niveau van uitgang X42/9 vast in als de uitgang wordt bestuurd door een bus.

26-54 Klem X42/9 uitgang time-outinstelling**Range:**

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Functie:

Houdt het vooraf ingestelde niveau van klem X42/9 vast.
Als een bustime-out en een time-outfunctie zijn geselecteerd in Par. 26-60 *Klem X42/11 uitgang* wordt de uitgang ingesteld op dit niveau.

26-60 Klem X42/11 uitgang**Option:****Functie:**

Stel de functie voor klem X42/11 in.

[0] * Niet in bedrijf

[100] Uitgangsfrequentie

0-100 Hz, (0-20 mA)

[101] Referentie

Minimumreferentie – Max. referentie, (0-20 mA)

[102] Terugkopp.

-200% tot +200% van Par. 20-14 *Maximum Reference/Feedb.*, (0-20 mA)

[103] Motorstroom

0 – Inv. max. ingangsstr. (Par. 16-37 *Inv. max. stroom*), (0-20 mA)

[104] Koppel tov begr.

0 – Koppel tov nom. (Par. 4-16 *Koppelbegrenzing motormodus*), (0-20 mA)

[105] Koppel tov nom.

0 – Nom. motorkoppel, (0-20 mA)

[106] Vermogen

0 – Nom. motorvermogen, (0-20 mA)

[107] Snelh.

0 – Motorsnelh. hoge begr. (Par. 4-13 *Motorsnelh. hoge begr. [RPM]*) en Par. 4-14 *Motorsnelh. hoge begr. [Hz]*, (0-20 mA)

[113] Uitgebr. met terugk. 1

0-100%, (0-20 mA)

[114]	Uitgebr. met terugk. 2	0-100%, (0-20 mA)
[115]	Uitgebr. met terugk. 3	0-100%, (0-20 mA)
[139]	Busbest.	0-100%, (0-20 mA)
[141]	Busbest. t-o	0-100%, (0-20 mA)

26-61 Klem X42/11 min. schaal**Range:**

0.00 %* [0.00 - 200.00 %]

Functie:

Schaal de minimale uitgangswaarde van het geselecteerde analoge signaal op klem X42/11 als een percentage van het maximale signaalniveau. Als bijvoorbeeld 0 V gewenst is bij 25% van de maximale uitgangswaarde stelt u 25% in. Schaalwaarden tot 100% kunnen nooit hoger zijn dan de bijbehorende instelling in Par. 26-62 *Klem X42/11 max. schaal*.

Zie het prinsipeschema voor Par. 6-51 *Klem 42 uitgang min. schaal*.

26-62 Klem X42/11 max. schaal**Range:**

100.00 %* [0.00 - 200.00 %]

Functie:

Schaal de maximale uitgangswaarde van het geselecteerde analoge signaal op klem X42/9. Stel de waarde in op de maximumwaarde van de spanningssignaaluitgang. De uitgang kan worden geschaald om een spanning van minder dan 10 V te geven bij volledige schaling of 10 V bij een uitgangswaarde die lager is dan 100% van de maximale signaalwaarde. Als 10 V de gewenste uitgangsspanning is bij een waarde tussen 0 en 100% van de uitgang bij volledige schaling moet de gewenste procentuele waarde in de parameter geprogrammeerd worden, d.w.z. 50% = 10 V. Als een spanning tussen 0 en 10 V gewenst is bij de maximale uitgangswaarde kunt u het percentage als volgt berekenen:

$$\left(\frac{10V}{\text{gewenste maximale spanning}} \right) \times 100\%$$

d.w.z.

$$5V : \frac{10V}{5V} \times 100\% = 200\%$$

Zie het prinsipeschema voor Par. 6-52 *Klem 42 uitgang max. schaal*.

26-63 Klem X42/11 uitgang busbesturing**Range:**

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Functie:

Houdt het niveau van uitgang X42/11 vast in als de uitgang wordt bestuurd door een bus.

26-64 Klem X42/11 uitgang time-outinstelling**Range:**

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Functie:

Houdt het vooraf ingestelde niveau van klem X42/11 vast.

Als een bustime-out en een time-outfunctie zijn geselecteerd, wordt de uitgang ingesteld op dit niveau.

2.23 Hoofdmenu – Watertoepassing – Groep 29

2.23.1 Watertoepassingsfuncties, 29-**

Deze groep bevat parameters voor het bewaken van water/afvalwatertoepassingen.

2.23.2 Leid. vullen, 29-0*

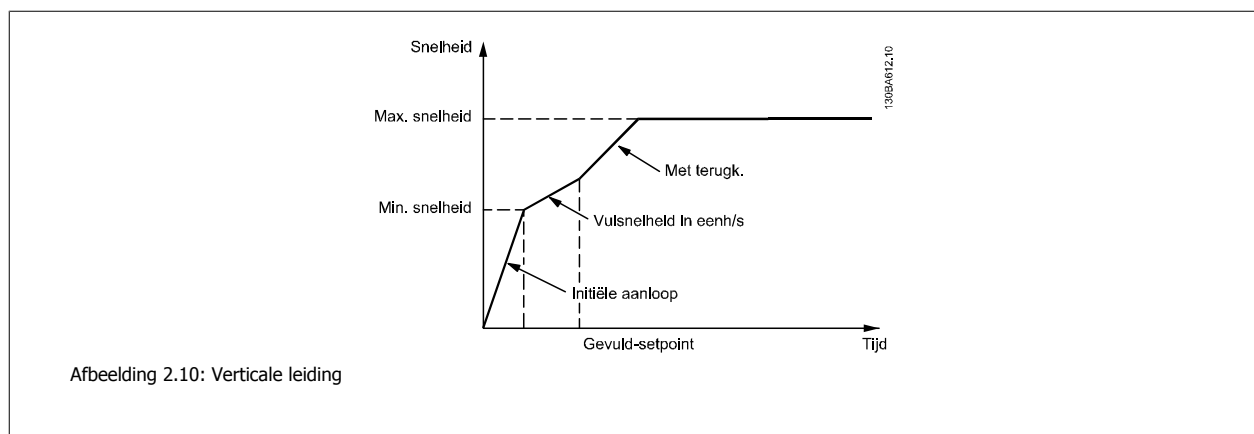
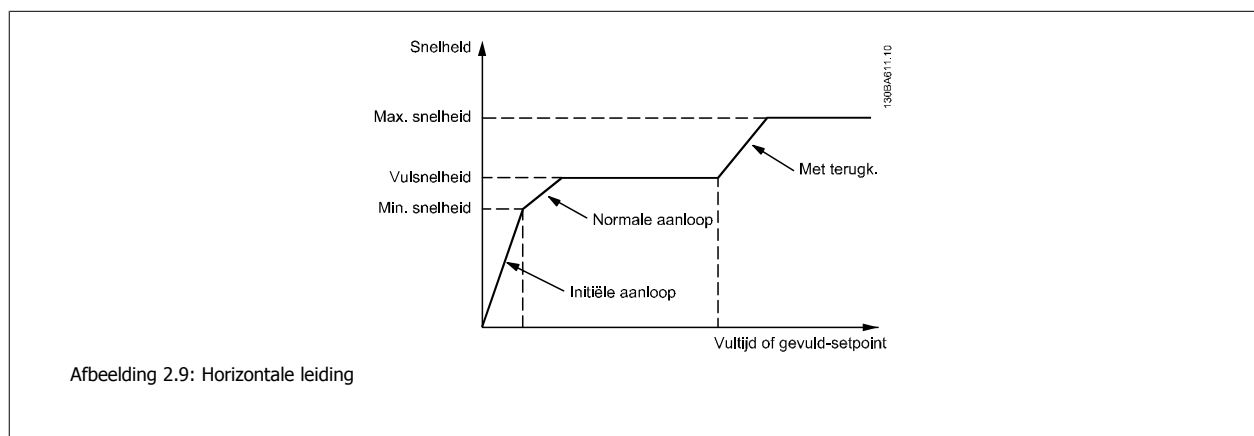
In watertoefersystemen kan waterslag optreden wanneer de leidingen te snel worden gevuld. Het is daarom wenselijk om de stroomsnelheid bij het vullen te beperken. De modus Leid. vullen elimineert het probleem van waterslag – een verschijnsel dat zich vaak voordoet bij het snel verwijderen van lucht uit een leidingstelsel – door de leidingen langzaam te vullen.

Deze functie is te gebruiken bij horizontale, verticale en gemengde leidingstelsels. Omdat de druk in horizontale leidingstelsels niet stijgt terwijl het stelsel wordt gevuld, is voor het vullen van horizontale leidingstelsels een gebruikersspecifieke vulsnelheid nodig gedurende een gebruikersspecifieke tijd en/of totdat een gebruikersspecifiek druksetpoint is bereikt.

De beste manier voor het vullen van een verticaal leidingstelsel is het gebruik van de PID-functie om de druk op te laten lopen op basis van een gebruikersspecifieke waarde vanaf Motorsnelh. lage begr. tot een gebruikersspecifieke druk.

De functie *Leid. vullen* maakt gebruik van een combinatie van deze punten om elk stelsel veilig te vullen.

Ongeacht het stelsel zal de functie Leid. vullen starten op basis van de constante snelheid die is ingesteld in par. 29-01 totdat de ingestelde tijd in par. 29-03 is verstrekken; hierna zal het vullen plaatsvinden op basis van de ingestelde stroomsnelheid in par. 29-04 totdat het ingestelde vulsetpoint in par. 29-05 is bereikt.



29-00 Vullen insch.

Option:

- [0] * Uitgesch.
- [1] Ingesch.

Functie:

- Selecteer Ingesch. om de leiding te vullen op basis van een gebruikersspecifieke stroomsnelheid.
- Selecteer Ingesch. om de leiding te vullen op basis van een gebruikersspecifieke stroomsnelheid.

29-01 Vulsnelheid [tpm]**Range:**

Motorsnelh. [Motorsnelh. lage begr. - Motors-
lage begr.* nelh. hoge begr.]

Functie:

Stel de vulsnelheid in voor het vullen van horizontale leidingsystemen. De snelheid kan worden ingesteld in Hz of tpm, afhankelijk van de gemaakte instellingen in par. 4-11 en 4-13 (tpm) of par. 4-12 en 4-14 (Hz).

29-02 Vulsnelheid [Hz]**Range:**

Motorsnelh. [Motorsnelh. lage begr. - Motors-
lage begr.* nelh. hoge begr.]

Functie:

Stel de vulsnelheid in voor het vullen van horizontale leidingsystemen. De snelheid kan worden ingesteld in Hz of tpm, afhankelijk van de gemaakte instellingen in par. 4-11 en 4-13 (tpm) of par. 4-12 en 4-14 (Hz).

29-03 Vultijd**Range:**

0 s* [0-3600 s]

Functie:

Stel de gewenste vultijd in voor het vullen van horizontale leidingsystemen.

29-04 Stroomsnelh.**Range:**

0,001 eenh/ s* [0,001 - 999999,999 eenh/s]

Functie:

Bepaalt de stroomsnelheid in eenheden/seconde tijdens het vulproces dat wordt geregeld via de PI-regelaar. De eenheden voor de stroomsnelheid tijdens het vullen zijn terugkoppelingseenheden per seconde. Deze functie wordt gebruikt bij het vullen van verticale leidingsystemen en zal actief zijn vanaf het moment dat de vultijd is verstreken, ongeacht de omstandigheden, totdat het ingestelde Gevuld-setpoint in par. 29-05 is bereikt.

29-05 Gevuld-setpoint**Range:**

0 s* [0 - 999999,999 s]

Functie:

Bepaalt het Gevuld-setpoint waarbij de functie Leid. vullen wordt uitgeschakeld en de PID-regelaar de besturing overneemt. Deze functie is te gebruiken voor zowel horizontale als verticale leidingsystemen.

2.24 Hoofdmenu – Bypass-optie – Groep 31

2.24.1 31-** Bypass-optie

Parametergroep voor het configureren van de elektronisch geregelde bypassoptiekaart, MCO 104.

31-00 Bypassmodus**Option:**

[0] * Omvormer

Functie:

[1] Bypassfunctie: Bypassmodus

Selecteer de bedieningsmodus voor de bypass:
[0] Omv.: de motor wordt bediend door de omvormer.
[1] Bypass: de motor kan op volle snelheid werken in de bypassmodus.

31-01 Bypass-starttijdvertr.**Range:**

30 s* [0-60 s]

Functie:

Stel in na hoeveel tijd de bypass de motor op volle snelheid moet starten na ontvangst van een startcommando. De timer loopt terug naar 0 en de resttijd wordt op het display weergegeven.

31-02 Bypass-uitschak.vertr.**Range:**

0 s* [0-300 s]

Functie:

Stel in na hoeveel tijd de motor automatisch moet overgaan op een bypassregeling nadat de bypass is gestopt wegens een alarm van de frequentieomvormer. Als de tijdsvertraging is ingesteld op nul zal de motor niet automatisch naar een bypassregeling worden geschakeld na een alarm van de frequentieomvormer.

31-03 Inschak. testmodus**Option:**

[0] * Uitgesch.

Functie:

[1] Ingesch.

[0] *Uitgesch.* betekent dat de testmodus is uitgeschakeld.[1] *Ingesch.* betekent dat de motor in bypassmodus werkt terwijl de omvormer kan worden getest in een open circuit. In deze modus kan het LCP niet worden gebruikt om de bypass te starten/stoppen.**31-10 Bypass statuswoord****Range:**

0* [0 - 65535]

Functie:

Geeft de status van de bypass weer als een hexadecimale waarde.

31-11 Bypass draaiuren**Range:**

0 u* [0-2147483647 u]

Functie:

Geeft aan hoeveel uur de motor in de bypassmodus heeft gedraaid. De teller kan worden gereset in par. 15-07. De waarde wordt opgeslagen wanneer de frequentieomvormer wordt uitgeschakeld.

31-19 Inschak. externe bypass**Option:**

[0] * Uitgesch.

Functie:

[1] Ingesch.

Functie: onbekend.

3

3 Parameterlijsten

3.1 Parameteropties

3.1.1 Standaardinstellingen

Wijzigingen tijdens bedrijf:

'TRUE' (WAAR) betekent dat de parameter kan worden gewijzigd terwijl de frequentieomvormer in bedrijf is en 'FALSE' (ONWAAR) betekent dat de frequentieomvormer moet worden stopgezet voordat er een wijziging kan worden doorgevoerd.

4-Set-up:

'All set-up' (alle setups): de parameter kan afzonderlijk worden ingesteld in elk van de vier setups, d.w.z. dat elke parameter vier verschillende waarden kan hebben.

'1 set-up': de gegevenswaarde is hetzelfde in alle setups.

SR:

Afhankelijk van grootte

NVT:

Geen standaardwaarde beschikbaar.

Conversie-index:

Het indexcijfer verwijst naar een conversiecijfer dat wordt gebruikt bij het lezen van en schrijven naar de frequentieomvormer.

Conv.index	100	67	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6
Conv.factor	1	1/60	1000000	100000	10000	1000	100	10	1	0,1	0,01	0,001	0,0001	0,00001	0,000001

Datatype	Beschrijving	Type
2	Integer 8	Int8
3	Integer 16	Int16
4	Integer 32	Int32
5	Zonder teken 8	UInt8
6	Zonder teken 16	UInt16
7	Zonder teken 32	UInt32
9	Zichtbare reeks	VisStr
33	Genormaliseerde waarde 2 bytes	N2
35	Bitvolgorde van 16 boolean-variabelen	V2
54	Tijdsverschil zonder datum	TimD

3.1.2 Bediening/display 0-***

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
0-0* Basisinstellingen						
0-01	Taal	[0] English	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-02	Eenh. motortoerental	[0] TPM	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
0-03	Regionale instellingen	[0] Internationaal	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
0-04	Bedieningsstatus bij insch.	[0] Hervatten	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-05	Eenh lok modus	[0] Als eenh motorsnelh	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
0-1* Setupafhandeling						
0-10	Actieve setup	[1] Setup 1	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-11	Setup wijzigen	[9] Actieve setup	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-12	Setup gekoppeld aan	[0] Niet gekoppeld	All set-ups	FALSE	-	Uint8
0-13	Uitlez.: Gekopp. setups	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
0-14	Uitlez.: prog. setups/kanaal	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
0-2* LCP-display						
0-20	Displayregel 1.1 klein	1601	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-21	Displayregel 1.2 klein	1662	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-22	Displayregel 1.3 klein	1614	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-23	Displayregel 2 groot	1613	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-24	Displayregel 3 groot	1652	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-25	Persoonlijk menu	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint16
0-3* Std uitlezing LCP						
0-30	Eenheid voor uitlezing gebr.	[1] %	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-31	Min. waarde uitlezing klant	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Int32
0-32	Max. waarde uitlezing klant	100.00 CustomReadoutUnit	All set-ups	TRUE	-2	Int32
0-37	Displaytekst 1	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[25]
0-38	Displaytekst 2	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[25]
0-39	Displaytekst 3	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[25]
0-4* LCP-toetsenbord						
0-40	[Hand on]-toets op LCP	[1] Ingesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-41	[Off]-toets op LCP	[1] Ingesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-42	[Auto on]-toets op LCP	[1] Ingesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-43	[Reset]-toets op LCP	[1] Ingesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-44	[Off/Reset]-toets LCP	[1] Ingesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-45	[Drive Bypass]-toets LCP	[1] Ingesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-5* Kopiëren/Oppl.						
0-50	LCP kopiëren	[0] Geen kopie	All set-ups	FALSE	-	Uint8
0-51	Kopie setup	[0] Geen kopie	All set-ups	FALSE	-	Uint8
0-6* Wachtw.						
0-60	Wachtw. hoofdmenu	100 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint16
0-61	Toegang hoofdmenu zonder wachtw.	[0] Voll. toeg.	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-65	Wachtw persoonlijk menu	200 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint16
0-66	Toegang pers. menu zonder wachtw.	[0] Voll. toeg.	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-7* Klokinstellingen						
0-70	Datum en tijd	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
0-71	Datumindeling	[0] JJJ-MM-DD	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-72	Tijdsindeling	[0] 24 u	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-74	DST/zomertijd	[0] Uit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-76	DST/zomertijd start	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-77	DST/zomertijd einde	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-79	Klokfout	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-81	Werkdagen	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-82	Andere werkdagen	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-83	Andere niet-werkdagen	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-89	Uitlezing datum en tijd	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]

3.1.3 Belasting & motor 1-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
1-0* Alg. instellingen						
1-00	Configuratiemodus	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-01	Motorbesturingsprincipe	null	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-03	Koppelkarakteristiek	[3] Auto Energie Optim. VT	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-1* Motorselectie						
1-10	Motorconstructie	[0] Asynchroon	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-2* Motordata						
1-20	Motorverm. [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	1	Uint32
1-21	Motorverm. [PK]	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Uint32
1-22	Motorspanning	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint16
1-23	Motorfrequentie	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint16
1-24	Motorstroom	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Uint32
1-25	Nom. motorsnelheid	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	67	Uint16
1-28	Controle draair. motor	[0] Uit	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-29	Autom. aanpassing motorgeg. (AMA)	[0] Uit	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-3* Geav. Motordata						
1-30	Statorweerstand (Rs)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-31	Rotorweerstand (Rr)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-32	Stator Reactantie (Xs)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-33	Statorlek-reactantie (X1)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-34	Rotorlekreactantie (X2)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-35	Hoofdreactantie (Xh)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-36	Ijzerverliesweerstand (Rfe)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-3	Uint32
1-39	Motorpolen	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint8
1-5* Bel. onafh. inst.						
1-50	Motormagnetisering bij nulsnelheid	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
1-51	Min. snelh. norm. magnetisering [TPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-52	Min. snelh. norm. magnetisering [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-55	U/f-karakteristiek - U	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-56	U/f-karakteristiek - F	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-6* Bel. afhank. inst.						
1-60	Belast. comp. bij lage snelheid	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-61	Belastingcomp. bij hoge snelheid	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-62	Slipcompensatie	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-63	Slipcompensatie tijdconstante	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
1-64	Resonantiedemping	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
1-65	Resonantiedemping tijdconstante	5 ms	All set-ups	TRUE	-3	Uint8
1-7* Startaanpassingen						
1-71	Startvertraging	0.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-73	Vlieg. start	[0] Uitgesch.	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-74	Startsnelh. [TPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-75	Startsnelh. [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-76	Startstroom	0.00 A	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
1-8* Stopaanpassingen						
1-80	Functie bij stop	[0] Vrijloop	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-81	Min. snelh. functie bij stop [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-82	Min. snelh. voor functie bij stop [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-86	Uitsch lg snelh [tpm]	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-87	Uitsch lg snelh [Hz]	0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-9* Motortemperatuur						
1-90	Therm. motorbeveiliging	[4] ETR-uitsch. 1	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-91	Ext. motor-ventilator	[0] Nee	All set-ups	TRUE	-	Uint16
1-93	Thermistorbron	[0] Geen	All set-ups	TRUE	-	Uint8

3.1.4 Remmen 2-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
2-0* DC-rem						
2-00	DC-houd/voorverw.stroom	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
2-01	DC-remstroom	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
2-02	DC-remtijd	10.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
2-03	Inschakelsnelh. DC-rem [tpm]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
2-04	Inschakelsnelh. DC-rem [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
2-1* Remenergie-functie						
2-10	Remfunctie	[0] Uit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
2-11	Remweerstand (ohm)	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint16
2-12	Begrenzing remvermogen (kW)	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint32
2-13	Bewaking remvermogen	[0] Uit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
2-15	Remtest	[0] Uit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
2-16	AC-rem max. stroom	100.0 %	All set-ups	TRUE	-1	Uint32
2-17	Overspanningsreg.	[2] Ingesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8

3.1.5 Ref./Ramp. 3-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
3-0* Ref. begrenz.						
3-02	Minimumreferentie	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
3-03	Max. referentie	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
3-04	Referentiefunctie	[0] Som	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-1* Referenties						
3-10	Ingestelde ref.	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
3-11	Jog-snelh. [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
3-13	Referentieplaats	[0] Gekoppeld Hand/Auto	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-14	Ingestelde relatieve ref.	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int32
3-15	Referentiebron 1	[1] Anal. ingang 53	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-16	Referentiebron 2	[0] Geen functie	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-17	Referentiebron 3	[0] Geen functie	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-19	Jog-snelh. [TPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
3-4* Ramp 1						
3-41	Ramp 1 aanlooptijd	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-42	Ramp 1 uitlooptijd	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-5* Ramp 2						
3-51	Ramp 2 aanlooptijd	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-52	Ramp 2 uitlooptijd	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-8* Andere Ramps						
3-80	Jog ramp-tijd	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-81	Snelle stop ramp-tijd	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-84	Initial Ramp Time	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
3-85	Check Valve Ramp Time	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
3-86	Check Valve Ramp End Speed [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
3-87	Check Valve Ramp End Speed [HZ]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
3-88	Final Ramp Time	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
3-9* Dig. pot.meter						
3-90	Stapgrootte	0.10 %	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
3-91	Ramp-tijd	1.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-92	Spann.herstel	[0] Uit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-93	Max. begrenzing	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
3-94	Min. begrenzing	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
3-95	Aan/uitloopvertr.	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	TimD

3.1.6 Begr./waarsch. 4-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
4-1* Motorbegr.						
4-10	Draairichting motor	[0] Rechtsom	All set-ups	FALSE	-	Uint8
4-11	Motorsnelh. lage begr. [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-12	Motorsnelh. lage begr. [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-13	Motorsnelh. hoge begr. [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-14	Motorsnelh. hoge begr. [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-16	Koppelbegrenzing motormodus	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-17	Koppelbegrenzing generatormodus	100.0 %	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-18	Stroombegr.	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint32
4-19	Max. uitgangsfreq.	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-1	Uint16
4-5* Aanp. waarsch.						
4-50	Waarschuwing stroom laag	0.00 A	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
4-51	Waarschuwing stroom hoog	ImaxVLT (P1637)	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
4-52	Waarschuwing snelheid laag	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-53	Waarschuwing snelheid hoog	outputSpeedHighLimit (P413)	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-54	Waarsch: referentie laag	-999999.999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-55	Waarsch: referentie hoog	999999.999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-56	Waarsch: terugk. laag	-999999.999 ReferenceFeed-backUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-57	Waarsch: terugk. hoog	999999.999 ReferenceFeed-backUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-58	Motorfasefunctie ontbreekt	[2] Trip 1000 ms	All set-ups	TRUE	-	Uint8
4-6* Snelh.-bypass						
4-60	Bypass-snelh. vanaf [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-61	Bypass-snelh. vanaf [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-62	Bypass-snelh. naar [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-63	Bypass-snelh. tot [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-64	Semi-auto bypass setup	[0] Uit	All set-ups	FALSE	-	Uint8

3.1.7 Digitaal In/Uit 5-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
5-0* Dig. I/O-modus						
5-00	Dig. I/O-modus	[0] PNP - actief bij 24V	All set-ups	FALSE	-	Uint8
5-01	Klem 27 modus	[0] Ingang	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-02	Klem 29 modus	[0] Ingang	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-1* Dig. ingangen						
5-10	Klem 18 digitale ingang	[8] Start	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-11	Klem 19 digitale ingang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-12	Klem 27 digitale ingang	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-13	Klem 29 digitale ingang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-14	Klem 32 digitale ingang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-15	Klem 33 digitale ingang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-16	Klem X30/2 digitale ingang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-17	Klem X30/3 digitale ingang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-18	Klem X30/4 digitale ingang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-3* Dig. uitgangen						
5-30	Klem 27 dig. uitgang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-31	Klem 29 dig. uitgang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-32	Klem X30/6 dig. uitgang (MCB 101)	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-33	Klem X30/7 dig. uitgang (MCB 101)	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-4* Relais						
5-40	Funcierelais	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-41	Aan-vertr., relais	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
5-42	Uit-vertr., relais	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
5-5* Pulsingang						
5-50	Klem 29 lage freq.	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-51	Klem 29 hoge freq.	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-52	Klem 29 lage ref./terugk. waarde	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-53	Klem 29 hoge ref./terugk. waarde	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-54	Pulsfilter tijdconstante nr. 29	100 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
5-55	Klem 33 lage freq.	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-56	Klem 33 hoge freq.	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-57	Klem 33 lage ref./terugk. waarde	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-58	Klem 33 hoge ref./terugk. waarde	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-59	Pulsfilter tijdconstante nr. 33	100 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
5-6* Pulsuitgang						
5-60	Klem 27 pulsuitgangsvariabele	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-62	Max. freq. pulsuitgang 27	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-63	Klem 29 pulsuitgangsvariabele	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-65	Max. freq. pulsuitgang 29	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-66	Klem X30/6 pulsuitgangsvariabele	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-68	Max. freq. pulsuitgang X30/6	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-9* Via busbesturing						
5-90	Digitale & relaisbesturing bus	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-93	Pulsuitgang 27 busbesturing	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-94	Pulsuitgang 27 time-outinstelling	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
5-95	Pulsuitgang 29 busbesturing	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-96	Pulsuitgang 29 time-outinstelling	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
5-97	Pulsuitgang X30/6 busbest.	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-98	Pulsuitgang X30/6 time-outinst.	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16

3.1.8 AnalooG In/Uit 6-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
6-0* Anal. I/O-modus						
6-00	Live zero time-out-tijd	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint8
6-01	Live zero time-out-functie	[0] Uit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-1* Anal. ingang 53						
6-10	Klem 53 lage spanning	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-11	Klem 53 hoge spanning	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-12	Klem 53 lage stroom	4.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-13	Klem 53 hoge stroom	20.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-14	Klem 53 lage ref./terugkopp. waarde	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-15	Klem 53 hoge ref./terugkopp. waarde	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-16	Klem 53 filter tijdconstante	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-17	Klem 53 live zero	[1] Ingesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-2* Anal. ingang 54						
6-20	Klem 54 lage spanning	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-21	Klem 54 hoge spanning	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-22	Klem 54 lage stroom	4.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-23	Klem 54 hoge stroom	20.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-24	Klem 53 lage ref./terugkopp. waarde	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-25	Klem 54 hoge ref./terugkopp. waarde	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-26	Klem 54 filter tijdconstante	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-27	Klem 54 live zero	[1] Ingesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-3* Anal. ingang X30/11						
6-30	Klem X30/11 lage spanning	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-31	Klem X30/11 hoge spanning	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-34	Klem X30/11 lage ref./terugk. waarde	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-35	Klem X30/11 hoge ref./terugk. waarde	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-36	Klem X30/11 filtertijdconstante	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-37	Klem X30/11 live zero	[1] Ingesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-4* Anal. ingang X30/12						
6-40	Klem X30/12 lage spanning	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-41	Klem X30/12 hoge spanning	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-44	Klem X30/12 lage ref./terugk. waarde	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-45	Klem X30/12 hoge ref./terugk. waarde	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-46	Klem X30/12 filtertijdconstante	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-47	Klem X30/12 live zero	[1] Ingesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-5* Anal. uitgang 42						
6-50	Klem 42 uitgang	[100] Uitg.freq 0-100	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-51	Klem 42 uitgang min. schaal	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-52	Klem 42 uitgang max. schaal	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-53	Klem 42 uitgang busbesturing	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
6-54	Klem 42 uitgang time-outinstelling	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
6-6* Anal. uitgang X30/8						
6-60	Klem X30/8 uitgang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-61	Klem X30/8 min. schaling	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-62	Klem X30/8 max. schaling	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-63	Klem X30/8 uitgang busbesturing	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
6-64	Klem X30/8 uitgang time-outinstelling	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16

3.1.9 Comm. en opties 8-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
8-0* Alg. instellingen						
8-01	Stuurplaats	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-02	Stuurwoordbron	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-03	Time-out-tijd stuurwoord	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-1	Uint32
8-04	Time-out-functie stuurwoord	[0] Uit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-05	Einde-time-out-functie	[1] Setup hervatt.	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-06	Stuurwoordtime-out reset	[0] Niet resetten	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-07	Diagnose-trigger	[0] Uitsch.	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
8-1* Stuurwoordinst.						
8-10	Stuurwoordprofiel	[0] FC-profiel	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-13	Instelbaar statuswoord STW	[1] Std. profiel	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-14	Instelbaar stuurwoord CTW	[1] Std. profiel	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-3* FC-poortinst.						
8-30	Protocol	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-31	Adres	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint8
8-32	Baudsnelheid	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-33	Par./stopbits	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-35	Min. responsvertr.	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	Uint16
8-36	Max. responsvertr.	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	Uint16
8-37	Max. tss.-tekenvertr.	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-5	Uint16
8-4* FC MC-protocolinst.						
8-40	Telegramselectie	[1] Standaardtelegram 1	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
8-5* Digitaal/Bus						
8-50	Vrijlooptselectie	[3] Log. OR	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-52	DC-remselectie	[3] Log. OR	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-53	Startselectie	[3] Log. OR	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-54	Omkeersselectie	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-55	Setupselectie	[3] Log. OR	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-56	Select. ingestelde ref.	[3] Log. OR	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-7* BACnet						
8-70	BACnet Device Voorbld	1 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint32
8-72	MS/TP Max Masters	127 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint8
8-73	MS/TP Max Info Frames	1 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint16
8-74	"Startup I am"	[0] Send at power-up	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-75	Initialisatie wachtw.	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	VisStr[20]
8-8* FC-poortdiagnostiek						
8-80	Bus Berichtenteller	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-81	Bus Foutenteller	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-82	Slavebericht ontv	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-83	Slavefoutenteller	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-9* Bus-jog						
8-90	Snelheid bus-jog 1	100 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
8-91	Snelheid bus-jog 2	200 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
8-94	Bus Terugk. 1	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2
8-95	Bus Terugk. 2	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2
8-96	Bus Terugk. 3	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2

3.1.10 Profibus 9-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
9-00	Instelpunt	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-07	Act. waarde	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-15	PCD-schrijfconfig.	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
9-16	PCD-leesconfig.	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
9-18	Node-adres	126 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint8
9-22	Telegramkeuze	[108] PPO 8	1 set-up	TRUE	-	Uint8
9-23	Signaalparameters	0	All set-ups	TRUE	-	Uint16
9-27	Param. wijzigen	[1] Ingesch.	2 set-ups	FALSE	-	Uint16
9-28	Procesregeling	[1] Cycl. master insch.	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
9-44	Teller foutmeldingen	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-45	Foutcode	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-47	Foutnummer	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-52	Teller foutsituaties	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-53	Profibus waarsch.-wrđ	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
9-63	Huid. baudsnelh.	[255] Geen baudsnelh. gev.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
9-64	Toestelidentificatie	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-65	Profielnummer	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	OctStr[2]
9-67	Stuurwoord 1	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
9-68	Statuswoord 1	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
9-71	Datawaarden Profibus opslaan	[0] Uit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
9-72	ProfibusOmvReset	[0] Geen actie	1 set-up	FALSE	-	Uint8
9-80	Ingestelde par. (1)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-81	Ingestelde par. (2)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-82	Ingestelde par. (3)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-83	Ingestelde par. (4)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-84	Ingestelde par. (5)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-90	Gewijzigde par. (1)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-91	Gewijzigde par. (2)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-92	Gewijzigde par. (3)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-93	Gewijzigde par. (4)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-94	Gewijzigde par. (5)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16

3.1.11 CAN-veldbus 10-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
10-0* Alg. instellingen						
10-00	CAN-protocol	null	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
10-01	Gesel. baudsnelh.	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
10-02	MAC ID	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
10-05	Uitlez. zend-foutenteller	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
10-06	Uitlez. ontvangst-foutenteller	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
10-07	Uitlez. bus-uit-teller	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
10-1* DeviceNet						
10-10	Procesdata typeselectie	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
10-11	Procesdata config. schrijven	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
10-12	Procesdata config. lezen	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
10-13	Waarschuwingspar.	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
10-14	Netreferentie	[0] Uit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
10-15	Netcontrole	[0] Uit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
10-2* COS-filters						
10-20	COS-filter 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-21	COS-filter 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-22	COS-filter 3	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-23	COS-filter 4	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-3* Toeg. parameters						
10-30	Array-index	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
10-31	Datawaarden opsl.	[0] Uit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
10-32	Revisie DeviceNet	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint16
10-33	Altijd opslaan	[0] Uit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
10-34	Productcode DeviceNet	130 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint16
10-39	DeviceNet F parameters	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32

3.1.12 Smart Logic 13-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
13-0* SLC-instellingen						
13-00	SL- controllermodus	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-01	Gebeurt. starten	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-02	Gebeurt. stoppen	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-03	SLC resetten	[0] SLC niet resetten	All set-ups	TRUE	-	Uint8
13-1* Comparatoren						
13-10	Comparator-operand	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-11	Comparator-operator	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-12	Comparatorwaarde	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
13-2* Timers						
13-20	Timer SL-controller	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	TimD
13-4* Log. regels						
13-40	Logische regel Boolean 1	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-41	Logische regel operator 1	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-42	Logische regel Boolean 2	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-43	Logische regel operator 2	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-44	Logische regel Boolean 3	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-5* Standen						
13-51	SL Controller Event	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-52	SL-controlleractie	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8

3.1.13 Speciale functies 14-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
14-0* Inverterschakeling						
14-00	Schakelpatroon	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-01	Schakelfrequentie	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-03	Overmodulatie	[1] Aan	All set-ups	FALSE	-	Uint8
14-04	PWM Random	[0] Uit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-1* Netsp. Aan/Uit						
14-10	Netsp. storing	[0] Geen functie	All set-ups	FALSE	-	Uint8
14-11	Netspanning bij netfout	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint16
14-12	Functie bij onbalans netsp.	[3] Reductie	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-2* Resetfuncties						
14-20	Resetmodus	[10] Autom. reset x 10	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-21	Tijd tot autom. herstart	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
14-22	Bedrijfsmodus	[0] Normaal bedrijf	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-23	Instelling typecode	null	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
14-25	Uitsch.vertr. bij Koppelbegr.	60 s	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-26	Uitschakelvertraging bij inverterfout	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-28	Productie-instell.	[0] Geen actie	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-29	Servicecode	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
14-3* Stroombegr. reg.						
14-30	Stroombegr. reg., proport. versterk.	100 %	All set-ups	FALSE	0	Uint16
14-31	Stroombegr. reg., integratietijd	0.020 s	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
14-32	Current Lim Ctrl, Filter Time	27.0 ms	All set-ups	FALSE	-4	Uint16
14-4* Energieoptimalis.						
14-40	VT-niveau	66 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8
14-41	Min. magnetisering AEO	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-42	Min. AEO-frequentie	10 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-43	Cosphi motor	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
14-5* Omgeving						
14-50	RFI-filter	[1] Aan	1 set-up	FALSE	-	Uint8
14-52	Ventilatorreg.	[0] Auto	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-53	Ventilatorbew.	[1] Waarschuwing	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-55	Uitgangsfiler	[0] Geen filter	1 set-up	FALSE	-	Uint8
14-59	Huidig aantal inverters	ExpressionLimit	1 set-up	FALSE	0	Uint8
14-6* Autoreductie						
14-60	Functie bij overtemperatuur	[1] Reductie	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-61	Functie bij inverteroverbel.	[1] Reductie	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-62	Geinv. reductiestroom bij overbel.	95 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
14-8* Opties						
14-80	Optie gevoed door externe 24 V DC	[0] Nee	2 set-ups	FALSE	-	Uint8

3.1.14 Geg. omvormer 15-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conver- sie-index	Type
15-0* Bedrijfsgegevens						
15-00	Bedrijfsuren	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32
15-01	Aantal draaiuren	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32
15-02	KWh-teller	0 kWh	All set-ups	FALSE	75	Uint32
15-03	Inschakelingen	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-04	x Overtemp.	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-05	x Overspann.	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-06	kWh-teller reset	[0] Niet resetten	All set-ups	TRUE	-	Uint8
15-07	Draaiurenteller reset	[0] Niet resetten	All set-ups	TRUE	-	Uint8
15-08	Aantal starts	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-1* Instellingen datalog						
15-10	Logbron	0	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
15-11	Loginterval	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-3	TimD
15-12	Triggergebeurt.	[0] FALSE	1 set-up	TRUE	-	Uint8
15-13	Logmodus	[0] Altijd loggen	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
15-14	Steekproeven voor trigger	50 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
15-2* Hist. log						
15-20	Hist. log: event	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
15-21	Hist. log: waarde	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-22	Hist. log: tijd	0 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint32
15-23	Hist. log: datum en tijd	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
15-3* Alarmlog						
15-30	Alarmlog: foutcode	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-31	Alarmlog: waarde	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16
15-32	Alarmlog: tijd	0 s	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-33	Alarmlog: datum & tijd	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
15-34	Alarm Log: Setpoint	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
15-35	Alarm Log: Feedback	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
15-36	Alarm Log: Current Demand	0 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8
15-37	Alarm Log: Process Ctrl Unit	[0]	All set-ups	FALSE	-	Uint8
15-4* ID omvormer						
15-40	FC-type	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[6]
15-41	Vermogensectie	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-42	Spanning	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-43	Softwareversie	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[5]
15-44	Bestelde Typecode	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-45	Huidige typecodereeks	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-46	Bestelnr. freq.-omvormer	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]
15-47	Bestelnr. voedingskaart	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]
15-48	LCP ID-nr.	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-49	SW-id stuurkaart	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-50	SW-id voedingskaart	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-51	Serienr. freq.-omvormer	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[10]
15-53	Serienr. voedingskaart	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[19]
15-6* Optie-ident.						
15-60	Optie gemonteerd	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-61	SW-versie optie	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-62	Bestelnummer optie	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]
15-63	Serienummer optie	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[18]
15-70	Optie slot A	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-71	SW-versie optie slot A	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-72	Optie slot B	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-73	SW-versie optie slot B	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-74	Optie in sleuf C0	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-75	SW-versie optie sleuf C0	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-76	Optie in sleuf C1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-77	SW-versie optie sleuf C1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-9* Parameterinfo						
15-92	Ingest. parameters	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-93	Gewijzigde param.	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-98	ID omvormer	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-99	Parameter metadata	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16

3.1.15 Data-uitlezingen 16-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
16-0* Alg. status						
16-00	Stuurwoord	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
16-01	Referentie [Eenh.]	0.000 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-02	Referentie %	0.0 %	All set-ups	TRUE	-1	Int16
16-03	Statuswoord	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
16-05	Vrnste huid. waarde [%]	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
16-09	Standaard uitlez.	0.00 CustomReadoutUnit	All set-ups	TRUE	-2	Int32
16-1* Motorstatus						
16-10	Verm. [kW]	0.00 kW	All set-ups	TRUE	1	Int32
16-11	Verm. [pk]	0.00 hp	All set-ups	TRUE	-2	Int32
16-12	Motorspanning	0.0 V	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
16-13	Frequentie	0.0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
16-14	Motorstroom	0.00 A	All set-ups	TRUE	-2	Int32
16-15	Frequentie [%]	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
16-16	Koppel [Nm]	0.0 Nm	All set-ups	TRUE	-1	Int32
16-17	Snelh. [RPM]	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Int32
16-18	Motor therm.	0 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
16-22	Koppel [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
16-3* Status omvormer						
16-30	DC-aansluitsp.	0 V	All set-ups	TRUE	0	Uint16
16-32	Remenergie/s	0.000 kW	All set-ups	TRUE	0	Uint32
16-33	Remenergie/2 min.	0.000 kW	All set-ups	TRUE	0	Uint32
16-34	Temp. koellich.	0 °C	All set-ups	TRUE	100	Uint8
16-35	Inverter therm.	0 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
16-36	Geinv. nom. stroom	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
16-37	Geinv. max. ingangsstr.	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
16-38	SL-controllerstatus	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
16-39	Temp. stuurkaart	0 °C	All set-ups	TRUE	100	Uint8
16-40	Logbuffer vol	[0] Nee	All set-ups	TRUE	-	Uint8
16-5* Ref. & terugk.						
16-50	Externe referentie	0.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Int16
16-52	Terugk. [Eenh]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-53	Digi Pot referentie	0.00 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Int16
16-54	Terugk. 1 [Eenh]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-55	Terugk. 2 [Eenh]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-56	Terugk. 3 [Eenh]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-58	PID-uitgang [%]	0.0 %	All set-ups	TRUE	-1	Int16
16-59	Adjusted Setpoint	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-6* In- & uitgangen						
16-60	Dig. ingang	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
16-61	Klem 53 schakelinstell.	[0] Stroom	All set-ups	TRUE	-	Uint8
16-62	Anal. ingang 53	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-63	Klem 54 schakelinstell.	[0] Stroom	All set-ups	TRUE	-	Uint8
16-64	Anal. ingang 54	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-65	Anal. uitgang 42 [mA]	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int16
16-66	Dig. uitgang [bin]	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
16-67	Pulsingang #29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-68	Pulsingang #33 [Hz]	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-69	Pulsuitg. nr. 27 [Hz]	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-70	Pulsuitg. nr. 29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-71	Relaisuitgang [bin]	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
16-72	Teller A	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-73	Teller B	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-75	Anal. ingang X30/11	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-76	Anal. ingang X30/12	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-77	Anal. uitgang X30/8 [mA]	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int16
16-8* Veldbus & FC-poort						
16-80	Veldbus CTW 1	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
16-82	Veldbus REF 1	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	N2
16-84	Comm. optie STW	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
16-85	FC-poort CTW 1	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
16-86	FC-poort REF 1	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	N2
16-9* Diagnose-uitlez.						
16-90	Alarmwoord	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
16-91	Alarmwoord 2	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
16-92	Waarsch.-wrd	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
16-93	Waarsch.woord 2	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
16-94	Uitgebr. statusw.	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
16-95	Uitgebr. statusw. 2	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
16-96	Onderhoudswoord	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32

3.1.16 Data-uitlezingen 2 18-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
18-0* Onderhoudslog						
18-00	Onderhoudslog: item	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt8
18-01	Onderhoudslog: actie	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt8
18-02	Onderhoudslog: tijd	0 s	All set-ups	FALSE	0	UInt32
18-03	Onderhoudslog: datum en tijd	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
18-3* In- & uitgangen						
18-30	Anal. ingang X42/1	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-31	Anal. ingang X42/3	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-32	Anal. ingang X42/5	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-33	Anal. Uit X42/7 [V]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
18-34	Anal. Uit X42/9 [V]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
18-35	Anal. Uit X42/11 [V]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16

3

3.1.17 Omvormer met terugkoppeling 20-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
20-0* Terugkoppeling						
20-00	Bron terugk. 1	[2] Anal. ingang 54	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-01	Conversie terugk. 1	[0] Lineair	All set-ups	FALSE	-	UInt8
20-02	Eenh. bron terugk. 1	null	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-03	Bron terugk. 2	[0] Geen functie	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-04	Conversie terugk. 2	[0] Lineair	All set-ups	FALSE	-	UInt8
20-05	Eenh. bron terugk. 2	null	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-06	Bron terugk. 3	[0] Geen functie	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-07	Conversie terugk. 3	[0] Lineair	All set-ups	FALSE	-	UInt8
20-08	Eenh. bron terugk. 3	null	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-12	Referentie/terugk.eenheid	null	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-2* Terugk/setpoint						
20-20	Terugkopp.functie	[4] Maximum	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-21	Setpoint 1	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-22	Setpoint 2	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-23	Setpoint 3	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-7* PID autotuning						
20-70	Type met terugk.	[0] Auto	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
20-71	PID-prestaties	[0] Normaal	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
20-72	PID uitgangswijz.	0.10 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	UInt16
20-73	Min. terugk.niveau	-999999.000 ProcessCtrlUnit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
20-74	Max. terugk.niveau	999999.000 ProcessCtrlUnit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
20-79	PID autotuning	[0] Uitgesch.	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-8* PID-basisinstell.						
20-81	PID normaal/inv regeling	[0] Normaal	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-82	PID startsnelheid [rpm]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
20-83	PID startsnelheid [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
20-84	Bandbreedte op referentie	5 %	All set-ups	TRUE	0	UInt8
20-9* PID-regelaar						
20-91	PID-integratiebegrenzing	[1] Aan	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-93	PID prop. versterking	2.00 N/A	All set-ups	TRUE	-2	UInt16
20-94	PID integratietijd	8.00 s	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
20-95	PID differentiatietijd	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	UInt16
20-96	PID diff. verst.limiet	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	UInt16

3.1.18 Uitgebr. met terugk. 21-***

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
21-0* Uitgebr CL autotuning						
21-00	Type met terugk.	[0] Auto	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
21-01	PID-prestaties	[0] Normaal	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
21-02	PID uitgangswijz.	0.10 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-03	Min. terugk.niveau	-999999.000 N/A	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
21-04	Max. terugk.niveau	999999.000 N/A	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
21-09	PID autotuning	[0] Uitgesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-1* Uitgebr. CL 1 ref/tk						
21-10	Uitgebr ref/terugk.eenh 1	[0]	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-11	Uitgebr min.referentie 1	0.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-12	Uitgebr max.referentie 1	100.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-13	Uitgebr referentiebron 1	[0] Geen functie	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-14	Uitgebr terugk.bron 1	[0] Geen functie	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-15	Uitgebr instelpt 1	0.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-17	Uitgebr ref 1 [Eenh]	0.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-18	Uitgebr terugk. 1 [Eenh]	0.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-19	Uitgebr verm 1 [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32
21-2* Uitgebr. CL 1 PID						
21-20	Uitgebr normaal/omgekrd 1	[0] Normaal	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-21	Uitgebr prop. verst 1	0.50 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-22	Uitgebr integr.tijd 1	20.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
21-23	Uitgebr diff.tijd 1	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-24	Uitgebr dif. verst.limiet 1	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
21-3* Uitgebr. CL 2 ref/tk						
21-30	Uitgebr ref/terugk.eenh 2	[0]	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-31	Uitgebr min.referentie 2	0.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-32	Uitgebr max.referentie 2	100.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-33	Uitgebr referentiebron 2	[0] Geen functie	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-34	Uitgebr terugk.bron 2	[0] Geen functie	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-35	Uitgebr instelpt 2	0.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-37	Uitgebr ref 2 [Eenh]	0.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-38	Uitgebr terugk. 2 [Eenh]	0.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-39	Uitgebr verm 2 [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32
21-4* Uitgebr. CL 2 PID						
21-40	Uitgebr normaal/omgekrd 2	[0] Normaal	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-41	Uitgebr prop. verst 2	0.50 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-42	Uitgebr integr.tijd 2	20.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
21-43	Uitgebr diff.tijd 2	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-44	Uitgebr dif. verst.limiet 2	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
21-5* Uitgebr. CL 3 ref/tk						
21-50	Uitgebr ref/terugk.eenh 3	[0]	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-51	Uitgebr min.referentie 3	0.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-52	Uitgebr max.referentie 3	100.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-53	Uitgebr referentiebron 3	[0] Geen functie	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-54	Uitgebr terugk.bron 3	[0] Geen functie	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-55	Uitgebr instelpt 3	0.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-57	Uitgebr ref 3 [Eenh]	0.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-58	Uitgebr terugk. 3 [Eenh]	0.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-59	Uitgebr verm 3 [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32
21-6* Uitgebr. CL 3 PID						
21-60	Uitgebr normaal/omgekrd 3	[0] Normaal	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-61	Uitgebr prop. verst 3	0.50 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-62	Uitgebr integr.tijd 3	20.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
21-63	Uitgebr diff.tijd 3	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-64	Uitgebr dif. verst.limiet 3	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16

3.1.19 Toep. functies 22-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
22-0* Diversen						
22-00	Ext. vergrendel.vertr.	0 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-2* Detectie geen flow						
22-20	Laag verm. autoseup	[0] Uit	All set-ups	FALSE	-	Uint8
22-21	Detectie laag verm.	[0] Uitgesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-22	Detectie lage snelh.	[0] Uitgesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-23	Functie geen flow	[0] Uit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-24	Vertr. geen flow	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-26	Drogepompfunctie	[0] Uit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-27	Drogepompvertr.	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-28	No-Flow Low Speed [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-29	No-Flow Low Speed [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-3* Verm.aanp. geen flow						
22-30	Verm. geen flow	0.00 kW	All set-ups	TRUE	1	Uint32
22-31	Verm.correctiefactor	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-32	Lage snelh. [tpm]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-33	Lage snelh. [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-34	Verm. lage snelh. [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	1	Uint32
22-35	Verm. lage snelh. [pk]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
22-36	Hoge snelh. [tpm]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-37	Hoge snelh. [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-38	Verm. hoge snelh. [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	1	Uint32
22-39	Verm. hoge snelh. [pk]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
22-4* Slaapstand						
22-40	Min. draaitijd	60 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-41	Min. slaaptijd	30 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-42	Reactiv.snelh [tpm]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-43	Reactiv.snelh [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-44	Reactiv.ref/terugk. verschil	10 %	All set-ups	TRUE	0	Int8
22-45	Boost instelpt	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int8
22-46	Max. boosttijd	60 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-5* Einde curve						
22-50	Einde-curvefunctie	[0] Uit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-51	Einde-curvevertr.	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-6* Detectie band defect						
22-60	Functie Defecte band	[0] Uit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-61	Koppel Defecte band	10 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
22-62	Vertr. Defecte band	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-7* Beveilig. korte cyclus						
22-75	Beveilig. korte cyclus	[0] Uitgesch. start_to_start_min_on_time	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-76	Startinterval	(P2277)	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-77	Min. draaitijd	0 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-8* Flow Compensation						
22-80	Flowcompensatie	[0] Uitgesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-81	Kwadr-lineaire curvebenadering	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
22-82	Werkpuntberekening	[0] Uitgesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-83	Snelh. bij gn flow [tpm]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-84	Snelh. bij gn flow [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-85	Snelh. bij ontwerppunt [tpm]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-86	Snelh. bij ontwerppunt [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-87	Druk bij geen-flowsnelheid	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-88	Druk bij nom. snelheid	999999.999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-89	Flow bij ontwerppunt	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-90	Flow bij nom snelh.	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32

3.1.20 Tijdgeb. acties 23-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
23-0* Tijdgeb. acties						
23-00	AAN-tijd	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay- WoDate
23-01	AAN-actie	[0] UITGESCH.	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
23-02	UIT-tijd	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay- WoDate
23-03	UIT-actie	[0] UITGESCH.	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
23-04	Uitvoering	[0] Dagelijks	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
23-1* Onderhoud						
23-10	Onderhoudspunt	[1] Motorlagers	1 set-up	TRUE	-	UInt8
23-11	Onderhoudsactie	[1] Smeren	1 set-up	TRUE	-	UInt8
23-12	Onderhoud tijdsbasis	[0] Uitgesch.	1 set-up	TRUE	-	UInt8
23-13	Onderhoud tijdsinterval	1 h	1 set-up	TRUE	74	UInt32
23-14	Onderhoudsdatum en tijd	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
23-1* Onderhoudsreset						
23-15	Reset onderhoudswoord	[0] Niet resetten	All set-ups	TRUE	-	UInt8
23-16	Onderhoudstekst	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[20]
23-5* Energielog						
23-50	Energielogresolutie	[5] Laatste 24 u	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
23-51	Start periode	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-53	Energielog	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt32
23-54	Reset energielog	[0] Niet resetten	All set-ups	TRUE	-	UInt8
23-6* Trending						
23-60	Trendvariabele	[0] Verm. [kW]	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
23-61	Continue bin data	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt32
23-62	Tijdgeb. bin data	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt32
23-63	Tijdgeb. periodestart	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-64	Tijdgeb. periodestop	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-65	Min. bin waarde	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	UInt8
23-66	Reset continue bin data	[0] Niet resetten	All set-ups	TRUE	-	UInt8
23-67	Reset tijdgeb. bin data	[0] Niet resetten	All set-ups	TRUE	-	UInt8
23-8* Terugbet.teller						
23-80	Verm.referentiefactor	100 %	2 set-ups	TRUE	0	UInt8
23-81	Energiekosten	1.00 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	UInt32
23-82	Investering	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	UInt32
23-83	Energiebesparing	0 kWh	All set-ups	TRUE	75	Int32
23-84	Kostenbesparing	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32

3.1.21 Cascaderegelaar 25-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
25-0* Systeeminst.						
25-00	Cascaderegelaar	null	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
25-02	Motorstart	[0] Direct op lijn	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
25-04	Pompwisseling	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-05	Vaste hoofdpomp	null	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
25-06	Aantal pompen	2 N/A	2 set-ups	FALSE	0	Uint8
25-2* Bandbreedte-inst.						
25-20	Staging-bandbreedte	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-21	Onderdr. bandbr.	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-22	Bandbreedte vaste snelh.	casco_staging_bandwidth (P2520)	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-23	SBW staging-vertr.	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-24	SBW destaging-vertr.	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-25	OBW-tijd	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-26	Destaging bij geen flow	[0] Uitgesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-27	Staging-functie	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-28	Staging-functietijd	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-29	Destaging-functie	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-30	Destaging-functietijd	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-4* Staging-inst.						
25-40	Uitloopvertr.	10.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-41	Aanloopvertr.	2.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-42	Staging-drempel	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-43	Destaging-drempel	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-44	Staging-snelh. [tpm]	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
25-45	Staging-snelh. [Hz]	0.0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-46	Destaging-snelh. [tpm]	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
25-47	Destaging-snelh. [Hz]	0.0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-5* Wisselinstellingen						
25-50	Wisseling hoofdpomp	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-51	Wisselgebeurt.	[0] Extern	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-52	Tijdsinterval wisseling	24 h	All set-ups	TRUE	74	Uint16
25-53	Timerwaarde wisseling	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[7] TimeOf- DayWoDa- te
25-54	Voorgepr. wisselingstijd	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-55	Wissel als bel. < 50%	[1] Ingesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-56	Staging-modus bij wissel	[0] Traag	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-58	Draai volg. pompvertr.	0.1 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-59	Draai op netvertr.	0.5 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-8* Status						
25-80	Cascadestatus	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]
25-81	Pompstatus	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]
25-82	Hoofdpomp	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-83	Relaisstatus	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[4]
25-84	Pomp AAN-tijd	0 h	All set-ups	TRUE	74	Uint32
25-85	Relais AAN-tijd	0 h	All set-ups	TRUE	74	Uint32
25-86	Reset relaistellers	[0] Niet resetten	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-9* Service						
25-90	Pompvergrend.	[0] Uit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-91	Handm. wisselen	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8

3.1.22 Analoge I/O-optie MCB 109 26-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
26-0* Anal. I/O-modus						
26-00	Modus klem X42/1	[1] Spanning	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-01	Modus klem X42/3	[1] Spanning	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-02	Modus klem X42/5	[1] Spanning	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-1* Anal. ingang X42/1						
26-10	Klem X42/1 lage spanning	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-11	Klem X42/1 hoge spanning	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-14	Klem X42/1 lage ref./terugk. waarde	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-15	Klem X42/1 hoge ref./terugk. waarde	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-16	Klem X42/1 filtertijdconstante	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
26-17	Klem X42/1 live zero	[1] Ingesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-2* Anal. ingang X42/3						
26-20	Klem X42/3 lage spanning	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-21	Klem X42/3 hoge spanning	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-24	Klem X42/3 lage ref./terugk. waarde	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-25	Klem X42/3 hoge ref./terugk. waarde	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-26	Klem X42/3 filtertijdconstante	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
26-27	Klem X42/3 live zero	[1] Ingesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-3* Anal. ingang X42/5						
26-30	Klem X42/5 lage spanning	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-31	Klem X42/5 hoge spanning	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-34	Klem X42/5 lage ref./terugk. waarde	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-35	Klem X42/5 hoge ref./terugk. waarde	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-36	Klem X42/5 filtertijdconstante	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
26-37	Klem X42/5 live zero	[1] Ingesch.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-4* Anal. uitgang X42/7						
26-40	Klem X42/7 uitgang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-41	Klem X42/7 min. schaal	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-42	Klem X42/7 max. schaal	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-43	Klem X42/7 uitgang busbesturing	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-44	Klem X42/7 uitgang time-outinstelling	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
26-5* Anal. uitgang X42/9						
26-50	Klem X42/9 uitgang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-51	Klem X42/9 min. schaal	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-52	Klem X42/9 max. schaal	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-53	Klem X42/9 uitgang busbesturing	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-54	Klem X42/9 uitgang time-outinstelling	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
26-6* Anal. uitgang X42/11						
26-60	Klem X42/11 uitgang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-61	Klem X42/11 min. schaal	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-62	Klem X42/11 max. schaal	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-63	Klem X42/11 uitgang busbesturing	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-64	Klem X42/11 uitgang time-outinstelling	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16

3.1.23 Cascade-CTL-optie 27-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
27-0* Control & Status						
27-01	Pump Status	[0] Ready	All set-ups	TRUE	-	UInt8
27-02	Manual Pump Control	[0] No Operation	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
27-03	Current Runtime Hours	0 h	All set-ups	TRUE	74	UInt32
27-04	Pump Total Lifetime Hours	0 h	All set-ups	TRUE	74	UInt32
27-1* Configuration						
27-10	Cascade Controller	[0] Disabled	2 set-ups	FALSE	-	UInt8
27-11	Number Of Drives	1 N/A	2 set-ups	FALSE	0	UInt8
27-12	Number Of Pumps	ExpressionLimit	2 set-ups	FALSE	0	UInt8
27-14	Pump Capacity	100 %	2 set-ups	FALSE	0	UInt16
27-16	Runtime Balancing	[0] Balanced Priority 1	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
27-17	Motor Starters	[0] Direct Online	2 set-ups	FALSE	-	UInt8
27-18	Spin Time for Unused Pumps	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	UInt16
27-19	Reset Current Runtime Hours	[0] Niet resetten	All set-ups	TRUE	-	UInt8
27-2* Bandwidth Settings						
27-20	Normal Operating Range	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	UInt8
27-21	Override Limit	100 %	All set-ups	TRUE	0	UInt8
27-22	Fixed Speed Only Operating Range	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	UInt8
27-23	Staging Delay	15 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
27-24	Destaging Delay	15 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
27-25	Override Hold Time	10 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
27-27	Min Speed Destage Delay	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	UInt16
27-3* Staging Speed						
27-30	Autom afstell staging-snelh	[1] Ingesch.	All set-ups	TRUE	-	UInt8
27-31	Stage On Speed [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
27-32	Stage On Speed [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
27-33	Stage Off Speed [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
27-34	Stage Off Speed [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
27-4* Staging Settings						
27-40	Autom afstell staging-inst	[0] Uitgesch.	All set-ups	TRUE	-	UInt8
27-41	Ramp Down Delay	10.0 s	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
27-42	Ramp Up Delay	2.0 s	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
27-43	Staging Threshold	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	UInt8
27-44	Destaging Threshold	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	UInt8
27-45	Staging Speed [RPM]	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	UInt16
27-46	Staging Speed [Hz]	0.0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
27-47	Destaging Speed [RPM]	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	UInt16
27-48	Destaging Speed [Hz]	0.0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
27-5* Alternate Settings						
27-50	Automatic Alternation	[0] Uitgesch.	All set-ups	FALSE	-	UInt8
27-51	Alternation Event	null	All set-ups	TRUE	-	UInt8
27-52	Alternation Time Interval	0 min	All set-ups	TRUE	70	UInt16
27-53	Alternation Timer Value	0 min	All set-ups	TRUE	70	UInt16
27-54	Alternation At Time of Day	[0] Uitgesch.	All set-ups	TRUE	-	UInt8
27-55	Alternation Predefined Time	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	TimeOf- DayWo- Date
27-56	Alternate Capacity is <	0 %	All set-ups	TRUE	0	UInt8
27-58	Run Next Pump Delay	0.1 s	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
27-6* Digitale ingangen						
27-60	Klem X66/1 digitale ingang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	UInt8
27-61	Klem X66/3 digitale ingang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	UInt8
27-62	Klem X66/5 digitale ingang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	UInt8
27-63	Klem X66/7 digitale ingang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	UInt8
27-64	Klem X66/9 digitale ingang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	UInt8
27-65	Klem X66/11 digitale ingang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	UInt8
27-66	Klem X66/13 digitale ingang	[0] Niet in bedrijf	All set-ups	TRUE	-	UInt8
27-7* Connections						
27-70	Relay	[0] Standard Relay	2 set-ups	FALSE	-	UInt8
27-9* Readouts						
27-91	Cascade Reference	0.0 %	All set-ups	TRUE	-1	Int16
27-92	% Of Total Capacity	0 %	All set-ups	TRUE	0	UInt16
27-93	Cascade Option Status	[0] Disabled	All set-ups	TRUE	-	UInt8
27-94	Cascade System Status	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[2 5]

3.1.24 Watertoepassingsfuncties 29-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
29-0* Pipe Fill						
29-00	Pipe Fill Enable	[0] Uitgesch.	2 set-ups	FALSE	-	UInt8
29-01	Pipe Fill Speed [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
29-02	Pipe Fill Speed [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
29-03	Pipe Fill Time	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
29-04	Pipe Fill Rate	0.001 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
29-05	Filled Setpoint	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32

3.1.25 Bypass-optie 31-**

Par. nr.	Beschrijving parameter	Standaardwaarde	4-set-up	Wijzigen tijdens bedrijf	Conversie-index	Type
31-00	Bypassmodus	[0] Omv.	All set-ups	TRUE	-	UInt8
31-01	Bypass-starttijdvertr.	30 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
31-02	Bypass-uitschak.vertr.	0 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
31-03	Inschak. testmodus	[0] Uitgesch.	All set-ups	TRUE	-	UInt8
31-10	Bypass statuswoord	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
31-11	Bypass draaiuren	0 h	All set-ups	FALSE	74	UInt32
31-19	Remote Bypass Activation	[0] Uitgesch.	2 set-ups	TRUE	-	UInt8

Trefwoordenregister

0

0-21 Displayregel 1.2 Klein	27
0-22 Displayregel 1.3 Klein	27
0-24 Displayregel 3 Groot	28
0-7* Klokinstellingen	33

1

1-3* Geav. Motordata	40
14-3* Stroombegr.reg.	135
14-4* Energieoptimalis.	136
14-43 Cosphi Motor	136
14-50 Rfi-filter	136
14-60 Functie Bij Overtemperatuur	137
15-40 Fc-type	144
15-41 Vermogensectie	144
15-42 Spanning	144
18-0* Onderhoudslog	155

2

20-** Omvormer Met Terugkoppeling	157
20-0* Terugkoppeling	157
20-01 Conversie Terugk. 1	158
20-23 Setpoint 3	163
20-95 Pid Differentiatietijd	167
22-8* Flowcompensatie	191
23-52 Einde Periode	203
26-** Analoge I/o-optie Mcb 109	225

3

31-00 Bypassmodus	234
31-01 Bypass-starttijdvertr.	234
31-02 Bypass-uitschak.vertr.	234
31-03 Inschak. Testmodus	234
31-10 Bypass Statuswoord	235
31-11 Bypass Draaiuren	235
31-19 Externe Activering Bypass	235
3-84 Init. Aanlooptijd	57

5

5-40 Functierelais	74
--------------------	----

6

6-0* Anal. I/o-modus	82
----------------------	----

8

8-02 Stuurwoordbron	92
8-30 Protocol	95

A

Aan/uitloopvertr. 3-95	59
Aan-actie 23-01	195
Aanloopvertr. 25-41	217
Aantal Draaiuren 15-01	138
Aantal Pompen 25-06	212
Aantal Starts 15-08	139
Aan-tijd 23-00	195
Aan-vertr., Relais 5-41	76
Ac-rem Max Stroom 2-16	50
Actieve Setup 0-10	22

Adres 8-31	95
Alarmlog	143
Alarmlog: Foutcode 15-30	143
Alarmlog: Tijd 15-32	143
Alarmlog: Waarde 15-31	143
Alarmwoord 16-90	153
Alarmwoord 2 16-91	153
Alg. Instellingen, 1-0*	36
Altijd Opslaan 10-33	114
Anal. Ingang 53 16-62	150
Anal. Ingang 54 16-64	151
Anal. Ingang X30/11 16-75	152
Anal. Ingang X30/12 16-76	152
Anal. Ingang X42/1 18-30	156
Anal. Ingang X42/3 18-31	156
Anal. Ingang X42/5 18-32	156
[Anal. Uit X42/11 V] 18-35	156
[Anal. Uit X42/7 V] 18-33	156
[Anal. Uit X42/9 V] 18-34	156
[Anal. Uitgang 42 Ma] 16-65	151
[Anal. Uitgang X30/8 Ma] 16-77	152
Analoge I/o-optie Mcb 109	254
Analoog In/uit	243
Andere Niet-werkdagen 0-83	35
Andere Werkdagen 0-82	35
Array-index 10-30	114
Auto Energie Optim. Ct	36
Auto Energie Optim. Vt	37
[Auto On]-toets Op Lcp 0-42	31
Autom. Aanpassing Motorgeg. (ama) 1-29	39
Autoreductie	137

B

Bandbreedte Op Referentie 20-84	166
Bandbreedte Vaste Snelh. 25-22	213
Baudsnelheid 8-32	95
Bediening Van Het Grafische Lcp (glcp)	4
Bediening/display	238
Bedieningsmodus	21
Bedieningsstatus Bij Insch. 0-04	21
Bedrijfsmodus 14-22	134
Bedrijfsuren 15-00	138
Begr./waarsch.	241
Begrenzing Remvermogen (kw) 2-12	49
Belast. Comp. Bij Lage Snelheid 1-60	42
Belasting & Motor	239
Belastingcomp. Bij Hoge Snelheid 1-61	43
Bestelde Typecode 15-44	144
Bestelnr. Freq.-omvormer 15-46	144
Bestelnr. Voedingskaart 15-47	144
Bestelnummer Optie 15-62	145
Beveilig. Korte Cyclus	190
Bewaking Remvermogen 2-13	49
Boost Instelpt 22-45	188
Bron Terugk. 1 20-00	157
Bron Terugk. 2 20-03	158
Bron Terugk. 3 20-06	159
Bus Berichtenteller 8-80	98
Bus Foutenteller 8-81	98
Bus Terugk. 1 8-94	99
Bus Terugk. 2 8-95	99
Bus Terugk. 3 8-96	99
Bypass-optie	256
[Bypass-snelh. Naar Rpm] 4-62	64
[Bypass-snelh. Tot Hz] 4-63	64
[Bypass-snelh. Vanaf Hz] 4-61	64
[Bypass-snelh. Vanaf Rpm] 4-60	64

C

Can-protocol 10-00	109
Can-veldbus	245
Cascade-ctl-optie	255
Cascaderegelaar	210, 211, 253
Cascadestatus 25-80	223
Comm. En Opties	244
Comm. Optie Stw 16-84	152
Comparator-operand 13-10	119
Comparator-operator 13-11	120
Comparatorwaarde 13-12	120
Configuratie	94
Configuratiemodus 1-00	36
Continue Bin Data 23-61	206
Controle Draair. Motor 1-28	38
Conversie Terugk. 2 20-04	158
Conversie Terugk. 3 20-07	159
Cos-filter 1 10-20	113
Cos-filter 2 10-21	113
Cos-filter 3 10-22	114
Cos-filter 4 10-23	114
Current Lim Ctrl, Filter Time 14-32	135

D

Data-uitlezingen	248
Data-uitlezingen 2	249
Datawaarden Opsl. 10-31	114
Datawaarden Profibus Opslaan 9-71	107
Datum & Tijd Instellen, 0-70	33
Dc-aansluitsp. 16-30	148
Dc-houd/voorverw.stroom 2-00	48
Dc-remselectie 8-52	97
Dc-remstroom 2-01	48
Dc-remtijd 2-02	48
Destaging Bij Geen Flow 25-26	215
Destaging-drempel 25-43	218
Destaging-functie 25-29	215
Destaging-functietijd 25-30	216
[Destaging-snelh. Hz] 25-47	219
[Destaging-snelh. Tpm] 25-46	219
Detectie Band Defect, 22-6*	189
Detectie Laag Verm. 22-21	182
Detectie Lage Snelh. 22-22	182
Devicenet	110
Devicenet- En Can-veldbus	109
Devicenet F Parameters 10-39	114
Diagnose-trigger 8-07	94
Dig. I/o-modus 5-00	65
[Dig. Uitgang Bin] 16-66	151
Digi Pot Referentie 16-53	149
Digitaal In/uit	242
Digitale & Relaisbesturing Bus 5-90	81
Displaymodus	9
Displaymodus – Weergave Variabelen Selecteren	9
Displayregel 1.1 Klein, 0-20	25
Displayregel 2 Groot, 0-23	28
Displaytekst 1 0-37	30
Displaytekst 2 0-38	31
Displaytekst 3 0-39	31
Draai Op Netvertr. 25-59	222
Draai Volg. Pompvertr. 25-58	222
Draairichting Motor, 4-10	60
Draaiurenteller Reset 15-07	139
Drogepompfunctie 22-26	183
Drogepompvertr. 22-27	183

Druk Bij Geen-flowsnelheid 22-87	194
Druk Bij Nom. Snelheid 22-88	194
Dst/zomertijd 0-74	34
Dst/zomertijd Einde 0-77	34
Dst/zomertijd Start 0-76	34

E

Een Groep Numerieke Gegevenswaarden Wijzigen	16
Een Tekstwaarde Wijzigen	16
Eenh. Motortoerental 0-02	21
Eenheid Voor Uitlezing Gebr. 0-30	29
Efficiënte Parametersetup Voor Watertoepassingen	12
Einde Curve	189
Einde-curvefunctie 22-50	189
Einde-curvevertr. 22-51	189
Einde-time-out-functie 8-05	93
Energiebesparing 23-83	209
Energiekosten 23-81	208
Energielog	202, 204
Energielogresolutie 23-50	203
Etr	147
Ext. Motor-ventilator 1-91	46
Ext. Vergrendel.vertr. 22-00	180
Externe Referentie 16-50	149

F

Fc-poort Ctw 1 16-85	152
Fc-poort Ref 1 16-86	153
Flow Bij Nom Snelh. 22-90	194
Flowcompensatie 22-80	191
Frequentie 16-13	147
[Frequentie %] 16-15	147
Functie Bij Inverteroverbel., 14-61	138
Functie Bij Onbalans Netsp. 14-12	133
Functie Bij Stop 1-80	45
Functie Defecte Band 22-60	189
Functie Geen Flow 22-23	182

G

Gebeurt. Starten 13-01	115
Gebeurt. Stoppen 13-02	117
Geen Uitschakeling (trip) Bij Overbelasting Van Omvormer	137
Geg. Omvormer	138, 247
Gegevens Wijzigen	15
Gegevenswaarde Wijzigen	16
Geïndexeerde Parameters	16
Geïnv. Reductiestroom Bij Overbel. 14-62	138
Gesel. Baudsnelh. 10-01	109
Gevuld-setpoint, 29-05	234
Gewijzigde Par. (1) 9-90	108
Gewijzigde Par. (2) 9-91	108
Gewijzigde Par. (3) 9-92	108
Gewijzigde Par. (5) 9-94	108
Gewijzigde Param. 15-93	145
Grafische Display	4

H

[Hand On]-toets Op Lcp 0-40	31
Handm. Wisselen 25-91	224
Handmatige Initialisatie	17
Hist. Log	142
Hist. Log: Event 15-20	142
Hist. Log: Tijd 15-22	143
Hist. Log: Waarde 15-21	143
[Hoge Snelh. Hz] 22-37	185

[Hoge Snelh. Tpm] 22-36	185
Hoofdmenu	6, 12
Hoofdmenu – Geg. Omvormer – Groep 15	138
Hoofdpomp 25-82	223
Hoofdreactantie	39
Hoofdreactantie (xh) 1-35	40
Huid. Baudsnelh. 9-63	106
Huidige Typecodereeks 15-45	144

I

Id Omvormer	144
Ijzerverliesweerstand (rfe) 1-36	40
Indicatielampjes (led's):	6
Ingest. Parameters 15-92	145
Ingestelde Par. (1) 9-80	107
Ingestelde Par. (2) 9-81	107
Ingestelde Par. (3) 9-82	108
Ingestelde Par. (4) 9-83	108
Ingestelde Ref. 3-10	51
Ingestelde Relatieve Ref. 3-14	52
Initialisatie	17
Inschakelingen 15-03	139
[Inschakelsnelh. Dc-rem Tpm] 2-03	48
Instelbaar Statuswoord Stw 8-13	94
Instellingen Datalog	140
Inv. Max. Stroom 16-37	148
Inv. Nom. Stroom 16-36	148
Inverter Therm. 16-35	148
Investering 23-82	209
It-net	136

J

Jog Ramp-tijd 3-80	56
[Jog-snelh. Hz] 3-11	52
[Jog-snelh. Tpm] 3-19	55

K

Klem 27 Modus 5-01	65
Klem 27 Pulsuitgangsvariabele 5-60	79
Klem 29 Hoge Freq. 5-51	77
Klem 29 Hoge Ref./terugk. Waarde 5-53	77
Klem 29 Lage Freq. 5-50	77
Klem 29 Lage Ref./terugk. Waarde 5-52	77
Klem 29 Modus 5-02	65
Klem 29 Pulsuitgangsvariabele 5-63	79
Klem 33 Hoge Freq. 5-56	78
Klem 33 Hoge Ref./terugk. Waarde 5-58	78
Klem 33 Lage Freq. 5-55	77
Klem 33 Lage Ref./terugk. Waarde 5-57	78
Klem 42 Uitgang 6-50	87
Klem 42 Uitgang Busbesturing 6-53	90
Klem 42 Uitgang Max. Schaal 6-52	88
Klem 42 Uitgang Min. Schaal 6-51	88
Klem 42 Uitgang Time-outinstelling 6-54	90
Klem 53 Filter Tijdconstante 6-16	84
Klem 53 Hoge Ref./terugkopp. Waarde 6-15	84
Klem 53 Hoge Spanning 6-11	83
Klem 53 Hoge Stroom 6-13	83
Klem 53 Lage Ref./terugkopp. Waarde 6-14	84, 85
Klem 53 Lage Spanning 6-10	83
Klem 53 Lage Stroom 6-12	83
Klem 53 Schakelinstell. 16-61	150
Klem 54 Filter Tijdconstante 6-26	85
Klem 54 Hoge Ref./terugkopp. Waarde 6-25	85
Klem 54 Hoge Spanning 6-21	84
Klem 54 Hoge Stroom 6-23	85

Klem 54 Lage Spanning 6-20	84
Klem 54 Lage Stroom 6-22	84
Klem 54 Schakelinstell. 16-63	150
Klem X30/11 Filtertijdconstante 6-36	86
Klem X30/11 Hoge Ref./terugk. Waarde 6-35	86
Klem X30/11 Hoge Spanning 6-31	85
Klem X30/11 Lage Ref./terugk. Waarde 6-34	85
Klem X30/11 Lage Spanning 6-30	85
Klem X30/12 Filtertijdconstante 6-46	86
Klem X30/12 Hoge Ref./terugk. Waarde 6-45	86
Klem X30/12 Hoge Spanning 6-41	86
Klem X30/12 Lage Ref./terugk. Waarde 6-44	86
Klem X30/12 Lage Spanning 6-40	86
Klem X30/6 Pulsuitgangvariabele 5-66	80
Klem X30/8 Max. Schaling 6-62	91
Klem X30/8 Min. Schaling 6-61	91
Klem X30/8 Uitgang 6-60	90
Klem X30/8 Uitgang Busbesturing 6-63	91
Klem X30/8 Uitgang Time-outinstelling 6-64	92
Klem X42/1 Filtertijdconstante 26-16	227
Klem X42/1 Hoge Ref./terugk. Waarde 26-15	227
Klem X42/1 Hoge Spanning 26-11	227
Klem X42/1 Lage Ref./terugk. Waarde 26-14	227
Klem X42/1 Lage Spanning 26-10	227
Klem X42/1 Live Zero 26-17	227
Klem X42/11 Max. Schaal 26-62	232
Klem X42/11 Min. Schaal 26-61	232
Klem X42/11 Uitgang 26-60	231
Klem X42/11 Uitgang Busbesturing 26-63	232
Klem X42/11 Uitgang Time-outinstelling 26-64	232
Klem X42/3 Filtertijdconstante 26-26	228
Klem X42/3 Hoge Ref./terugk. Waarde 26-25	228
Klem X42/3 Hoge Spanning 26-21	227
Klem X42/3 Lage Ref./terugk. Waarde 26-24	227
Klem X42/3 Lage Spanning 26-20	227
Klem X42/3 Live Zero 26-27	228
Klem X42/5 Filtertijdconstante 26-36	228
Klem X42/5 Hoge Ref./terugk. Waarde 26-35	228
Klem X42/5 Hoge Spanning 26-31	228
Klem X42/5 Lage Ref./terugk. Waarde 26-34	228
Klem X42/5 Lage Spanning 26-30	228
Klem X42/5 Live Zero 26-37	229
Klem X42/7 Max. Schaal 26-42	230
Klem X42/7 Min. Schaal 26-41	229
Klem X42/7 Uitgang 26-40	229
Klem X42/7 Uitgang Busbesturing 26-43	230
Klem X42/7 Uitgang Time-outinstelling 26-44	230
Klem X42/9 Max. Schaal 26-52	231
Klem X42/9 Min. Schaal 26-51	231
Klem X42/9 Uitgang 26-50	230
Klem X42/9 Uitgang Busbesturing 26-53	231
Klem X42/9 Uitgang Time-outinstelling 26-54	231
Klokfout 0-79	34
Koeling	45
Kopie Setup 0-51	32
[Koppel %] 16-22	148
Koppel Defecte Band 22-61	189
[Koppel Nm] 16-16	147
Koppelbegrenzing Generatormodus 4-17	61
Koppelbegrenzing Motormodus 4-16	61
Koppelkarakteristiek, 1-03	36
Kostenbesparing 23-84	209
Kwadr-lineaire Curvebenadering 22-81	192
Kwh-teller 15-02	138
Kwh-teller Reset 15-06	139

L

Laag Verm. Autoseup 22-20	182
[Lage Snelh. Hz] 22-33	184
[Lage Snelh. Tpm] 22-32	184
Lcp 102	4
Lcp Id-nr. 15-48	144
Lcp Kopiëren 0-50	32
Led's	4
Leid. Vullen, 29-0*	233
Live Zero Time-out-functie 6-01	82
Live Zero Time-out-functie Brandmodus 6-02	83
Live Zero Time-out-tijd 6-00	82
Logbron, 15-10	140
Logbuffer Vol 16-40	149
Loginterval 15-11	141
Logische Regel Boolean 1 13-40	121
Logische Regel Boolean 2 13-42	123
Logische Regel Boolean 3 13-44	125
Logische Regel Operator 1 13-41	123
Logische Regel Operator 2 13-43	125
Logmodus 15-13	142
Lokale Referentie	21

M

Mac Id 10-02	109
Main Menu	19
Max. Begrenzing 3-93	59
Max. Boosttijd 22-46	188
Max. Freq. Pulsuitgang 27 5-62	79
Max. Freq. Pulsuitgang 29 5-65	80
Max. Freq. Pulsuitgang X30/6 5-68	80
Max. Referentie 3-03	51
Max. Responsvertr. 8-36	96
Max. Terugk.niveau 20-74	165, 169
Max. Tss.-tekenvertr. 8-37	96
Max. Uitgangsfreq. 4-19	61
Max. Waarde Uitlezing Klant 0-32	30
Min. Aeo-frequentie 14-42	136
Min. Begrenzing 3-94	59
Min. Bin Waarde 23-65	207
Min. Draaitijd 22-40	187, 190
Min. Magnetisering Aeo 14-41	136
Min. Responsvertr. 8-35	95
Min. Slaaptijd 22-41	187
[Min. Snelh. Functie Bij Stop Rpm] 1-81	45
[Min. Snelh. Norm. Magnetisering Hz] 1-52	41
[Min. Snelh. Norm. Magnetisering Tpm] 1-51	41
[Min. Snelh. Voor Functie Bij Stop Hz] 1-82	45
Min. Terugk.niveau 20-73	165, 169
Min. Waarde Uitlezing Klant 0-31	30
Minimumreferentie 3-02	51
Modus Hoofdmenu	14
Modus Klem X42/1 26-00	226
Modus Klem X42/3 26-01	226
Modus Klem X42/5 26-02	226
Modus Leid. Vullen	233
Motor Therm. 16-18	147
Motorbeveiliging	45
Motorfasefunctie Ontbreekt 4-58	63
Motorfrequentie 1-23	38
Motormagnetisering Bij Nulsnelheid 1-50	41
Motorpolen 1-39	41
[Motorsnelh. Hoge Begr. Hz] 4-14	61
[Motorsnelh. Hoge Begr. Rpm] 4-13	60
[Motorsnelh. Lage Begr. Hz] 4-12	60

[Motorsnelh. Lage Begr. Rpm] 4-11	60
Motorspanning 1-22	37, 147
Motorspanning, 1-22	37
Motorstart 25-02	211
Motorstatus	146
Motorstroom 1-24	38, 147
[Motorverm. Kw] 1-20	37
[Motorverm. Pk] 1-21	37

N

Netcontrole 10-15	113
Netreferentie 10-14	113
Netsp. Aan/uit	131
Netspanning Bij Netfout 14-11	132
Netstoring 14-10	131
Nlcp	10
Node-adres 9-18	102
Nom. Motorsnelheid 1-25	38

O

Obw-tijd 25-25	215
[Off]-toets Op Lcp 0-41	31
Offset Tijdzone, 0-73	34
Omgeving	136
Omkeerselectie 8-54	97
Omvormer Met Terugkoppeling	249
Onderdr. Bandbr. 25-21	213
Onderhoud Tijdsbasis 23-12	200
Onderhoud Tijdsinterval 23-13	201
Onderhoudsactie 23-11	200
Onderhoudsdatum En Tijd 23-14	201
Onderhoudslog: Actie 18-01	155
Onderhoudslog: Datum En Tijd 18-03	155
Onderhoudslog: Item 18-00	155
Onderhoudslog: Tijd 18-02	155
Onderhoudspunt 23-10	199
Onderhoudswoord 16-96	153
Optie Gemonteerd 15-60	145
Optie-ident.	145
Overmodulatie 14-03	131
Overspanningsreg. 2-17	50

P

Par./stopbits 8-33	95
Param. Wijzigen 9-27	105
Parameter Metadata 15-99	145
Parameterinfo	145
Parameterkeuze	15
Parameteropties	237
Parameterselectie	19
Parametersetup	12, 19
Pcd-leesconfig. 9-16	101
Pcd-schrijfconfig. 9-15	100
Persoonlijk Menu 0-25	28
Pid Autotuning	163, 164, 165, 170
Pid Diff. Verst.limiet 20-96	167
Pid Integratietijd 20-94	167
Pid Normaal/inv Regeling, 20-81	165
Pid Prop. Versterking 20-93	166
[Pid Startnelheid Hz] 20-83	166
[Pid Startnelheid Tpm] 20-82	165
Pid Uitgangswijz. 20-72	164, 169
Pid-basisinstell.	165
Pid-integratiebegrenzing 20-91	166
Pid-regelaar, 20-9*	166
Pomp Aan-tijd 25-84	223

Pompstatus 25-81	223
Pompvergend. 25-90	224
Pompwisseling, 25-04	211
Prec. Stopteller 16-74	152
Procesdata Config. Lezen 10-12	111
Procesdata Config. Schrijven 10-11	110
Procesdata Typeselectie 10-10	110
Procesregeling 9-28	105
Profibus	245
Profibus Waarsch.-wrđ 9-53	106
Profibusomvreset 9-72	107
Profielnummer 9-65	106
Pulsfilter Tijdconstante Nr. 29 5-54	77
Pulsfilter Tijdconstante Nr. 33 5-59	78
[Pulsingang #29 Hz] 16-67	151
[Pulsingang #33 Hz] 16-68	151
Pulsuitgang 27 Busbesturing 5-93	81
Pulsuitgang 27 Time-outinstelling 5-94	81
Pulsuitgang 29 Busbesturing 5-95	81
Pulsuitgang 29 Time-outinstelling 5-96	81
Pulsuitgang X30/6 Busbest. 5-97	81
Pulsuitgang X30/6 Time-outinst. 5-98	81
Pwm Random 14-04	131

Q

Q3 Functiesetups	13
Quick Menus	6, 12, 19

R

Ramp 1 Aanlooptijd 3-41	55
Ramp 1 Uitlooptijd 3-42	55
Ramp 2 Aanlooptijd 3-51	56
Ramp 2 Uitlooptijd 3-52	56
Ramp-tijd 3-91	58
Ramp-tijd Regelklep 3-85	57
Reactiv.ref/terugk. Verschil 22-44	188
[Reactiv.snelh Hz] 22-43	188
[Reactiv.snelh Tpm] 22-42	188
Rechtsom	60
Ref./ramp.	240
Referentie % 16-02	146
[Referentie Eenh.] 16-01	146
Referentie/terugk.eenheid, 20-12	159
Referentiebron 1 3-15	53
Referentiebron 2 3-16	54
Referentiebron 3 3-17	54
Referentiefunctie 3-04	51
Referentieplaats 3-13	52
Regionale Instellingen 0-03	21
Relais Aan-tijd 25-85	223
Relaisstatus 25-83	223
[Relaisuitgang Bin] 16-71	151
Relaisuitgangen	70
Remenergie/2 Min. 16-33	148
Remenergie/s 16-32	148
Remfunctie 2-10	49
Remmen	240
Remtest 2-15	50
Remweerstand (ohm) 2-11	49
Reset	8
Reset Continue Bin Data 23-66	207
Reset Energielog 23-54	204
Reset Na Trip	133
Reset Onderhoudswoord 23-15	201
Reset Relaisstellers 25-86	223
Reset Tijdgeb. Bin Data 23-67	207
[Reset]-toets Op Lcp 0-43	32

Resetmodus, 14-20	133
Resonantiedemping 1-64	43
Resonantiedemping Tijdconstante 1-65	43
Revisie Devicenet 10-32	114
Rfi-filtercircuit Voor Het Net	136

S

Sbw Destaging-vertr. 25-24	214
Sbw Staging-vertr. 25-23	214
Schaalwaarde	228
Schakelfrequentie 14-01	130
Schakelpatroon 14-00	130
Select. Ingestelde Ref. 8-56	98
Semi-auto Bypass Setup 4-64	65
Serienr. Freq.-omvormer 15-51	145
Serienr. Voedingskaart 15-53	145
Serienummer Optie 15-63	145
Servicecode 14-29	135
Setpoint 1 20-21	163
Setpoint 2 20-22	163
Setup Gekoppeld Aan 0-12	23
Setup Wijzigen 0-11	23, 107
Setupselectie 8-55	98
Signaalparameters 9-23	103
SI Controller Event 13-51	127
SI- Controllermodus 13-00	115
Slaapstand, 22-4*	185
Slaveberichtenteller 8-82	99
Slavefoutenteller 8-83	99
SIc Resetten 13-03	119
SI-controlleractie 13-52	128
SI-controllerstatus 16-38	148
Slipcompensatie 1-62	43
Slipcompensatie Tijdconstante 1-63	43
Smart Logic	246
Snel Overzetten Van Parameterinstellingen Naar Andere Frequentieomvormers	8
[Snelh. Bij Gn Flow Hz] 22-84	194
[Snelh. Bij Gn Flow Tpm] 22-83	194
[Snelh. Bij Ontwerppunt Hz] 22-86	194
[Snelh. Bij Ontwerppunt Tpm] 22-85	194
[Snelh. Rpm] 16-17	147
Snelheid Bus-jog 1 8-90	99
Snelheid Bus-jog 2 8-91	99
Snelmenu	6, 12
Softwareversie	3, 144
Spann.herstel 3-92	59
Speciale Functies	130, 246
Staging-bandbreedte 25-20	212
Staging-drempel 25-42	217
Staging-functie 25-27	215
Staging-functietijd 25-28	215
[Staging-snelh. Hz] 25-45	218
[Staging-snelh. Tpm] 25-44	218
Standaard Uitlez. 16-09	146
Standaardinstellingen	17, 237
Stapgrootte 3-90	58
Stap-voor-stap	16
Start Periode 23-51	203
Startinterval 22-76	190
Startselectie 8-53	97
[Startsnelh. Hz] 1-75	44
[Startsnelh. Tpm] 1-74	44
Startstroom 1-76	44
Startvertraging 1-71	44
Statorlecreactantie	39
Statorweerstand (rs) 1-30	40
Status	6

Statusmeldingen	4
Statuswoord 16-03	146
Steekproeven Voor Trigger 15-14	142
[Stopsnelh. Ramp Regelklep Hz] 3-87	58
[Stopsnelh. Ramp Regelklep Tpm] 3-86	57
Stroombegr. Reg., Integratietijd 14-31	135
Stroombegr. Reg., Proport. Versterk. 14-30	135
Stroombegr., 4-18	61
Stroomsnelh., 29-04	234
Stuurplaats 8-01	92
Stuurwoord 16-00	146
Stuurwoordprofiel 8-10	94
Stuurwoordtime-out Reset 8-06	94
Sw-id Stuurkaart 15-49	144
Sw-id Voedingskaart 15-50	144
Sw-versie Optie 15-61	145

T

Taal 0-01	20
Taalpakket 1	20
Taalpakket 2	20
Telegramkeuze 9-22	103
Telegramselectie 8-40	96
Teller A 16-72	151
Teller B 16-73	152
Temp. Koellich. 16-34	148
Temp. Stuurkaart 16-39	149
Terugk. & Setpoint	160
[Terugk. 1 Eenh] 16-54	149
[Terugk. 2 Eenh] 16-55	149
[Terugk. 3 Eenh] 16-56	149
[Terugk. Eenh] 16-52	149
Terugkopp.functie, 20-20	160
Therm. Motorbeveiliging 1-90	45
Thermische Belasting	41, 147
Thermistor	45
Thermistorbron 1-93	47
Thermo-elektronische Overbelastingsbeveiliging	147
Tijd Tot Autom. Herstart 14-21	133
Tijdgeb. Acties	195, 252
Tijdgeb. Bin Data 23-62	206
Tijdgeb. Periodestart 23-63	207
Tijdgeb. Periodestop 23-64	207
Tijdsindeling 0-72	34
Tijdsinterval Wisseling 25-52	220
Time-out-functie Stuurwoord 8-04	93
Time-out-tijd Stuurwoord 8-03	93
Timer SI-controller 13-20	120
Timerwaarde Wisseling 25-53	221
Toeg. Parameters	114
Toegang Hoofdmenu Zonder Wachtw. 0-61	33
Toegang Pers. Menu Zonder Wachtw. 0-66	33
Toep. Functies	251

-

-toetsenbord, 0-4*	31
--------------------	----

T

Trending	205
Trendvariabele 23-60	206
Triggerebeurt. 15-12	141
Tuningmodus 21-01	169
Type Met Terugk. 20-70	164, 169

U

U/f-karakteristiek - F 1-56	42
U/f-karakteristiek - U 1-55	42
Uit-actie 23-03	197
Uiteind. Uitlooptijd 3-88	58
Uitgebr Dif. Verst.limiet 1 21-24	174
Uitgebr Dif. Verst.limiet 2 21-44	177
Uitgebr Dif. Verst.limiet 3 21-64	180
Uitgebr Diff.tijd 1 21-23	173
Uitgebr Diff.tijd 2 21-43	177
Uitgebr Diff.tijd 3 21-63	180
Uitgebr Instelpt 1 21-15	172
Uitgebr Instelpt 2 21-35	176
Uitgebr Instelpt 3 21-55	179
Uitgebr Integr.tijd 1 21-22	173
Uitgebr Integr.tijd 2 21-42	177
Uitgebr Integr.tijd 3 21-62	180
Uitgebr Max.referentie 1 21-12	171
Uitgebr Max.referentie 2 21-32	175
Uitgebr Max.referentie 3 21-52	178
Uitgebr Min.referentie 1 21-11	171
Uitgebr Min.referentie 2 21-31	175
Uitgebr Min.referentie 3 21-51	178
Uitgebr Normaal/omgekrd 1 21-20	173
Uitgebr Normaal/omgekrd 2 21-40	176
Uitgebr Normaal/omgekrd 3 21-60	179
Uitgebr Prop. Verst 1 21-21	173
Uitgebr Prop. Verst 2 21-41	176
Uitgebr Prop. Verst 3 21-61	179
[Uitgebr Ref 1 Eenh] 21-17	172
[Uitgebr Ref 2 Eenh] 21-37	176
[Uitgebr Ref 3 Eenh] 21-57	179
Uitgebr Ref/terug.eenh 1 21-10	170
Uitgebr Ref/terug.eenh 2 21-30	174
Uitgebr Ref/terug.eenh 3 21-50	177
Uitgebr Referentiebron 1 21-13	172
Uitgebr Referentiebron 2 21-33	175
Uitgebr Referentiebron 3 21-53	178
[Uitgebr Terugk. 1 Eenh] 21-18	173
[Uitgebr Terugk. 2 Eenh] 21-38	176
[Uitgebr Terugk. 3 Eenh] 21-58	179
Uitgebr Terugk.bron 1 21-14	172
Uitgebr Terugk.bron 2 21-34	176
Uitgebr Terugk.bron 3 21-54	179
[Uitgebr Verm 1 %] 21-19	173
[Uitgebr Verm 2 %] 21-39	176
[Uitgebr Verm 3 %] 21-59	179
Uitgebr. Met Terugk.	250
Uitgebr. Pid Autotuning	168
Uitgebr. Statusw. 16-94	153
Uitgebr. Statusw. 2 16-95	153
Uitlez. Bus-uit-teller 10-07	109
Uitlez. Ontvangst-foutenteller 10-06	109
Uitlez. Zend-foutenteller 10-05	109
Uitlez.: Gekopp. Setups 0-13	24
Uitlez.: Prog. Setups/kanaal 0-14	24
Uitlezing Datum En Tijd 0-89	35
Uitloopvertr. 25-40	216
Uitsch.vertr. Bij Koppelbegr. 14-25	135
Uitschakelvertraging Bij Inverterfout 14-26	135
Uit-tijd 23-02	197
Uit-vertr., Relais 5-42	76
Uitvoering 23-04	198

V

Variabel Koppel	36
Vaste Hoofdpomp 25-05	211
Veldbus Ctw 1 16-80	152
Veldbus Ref 1 16-82	152
Ventilatorbew. 14-53	137
Ventilatorreg. 14-52	136
Verm. Geen Flow 22-30	184
[Verm. Hoge Snelh. Kw] 22-38	185
[Verm. Hoge Snelh. Pk] 22-39	185
[Verm. Kw] 16-10	146
[Verm. Lage Snelh. Kw] 22-34	184
[Verm. Lage Snelh. Pk] 22-35	184
[Verm. Pk] 16-11	147
Verm.correctiefactor 22-31	184
Verm.referentiefactor 23-80	208
Versnellingstijd	55
Vertr. Defecte Band 22-62	190
Vertr. Geen Flow 22-24	183
Via Busbesturing	81
Vlieg. Start 1-73	44
Voorgepr. Wisselingstijd 25-54	221
Vrijloop	7
Vrijloopselectie 8-50	96
Vt-niveau 14-40	136
Vullen Insch., 29-00	233
[Vulsnelheid Hz], 29-02	234
[Vulsnelheid Tpm], 29-01	233
Vultijd, 29-03	234

W

Waarsch.woord 2 16-93	153
Waarsch.-wrđ 16-92	153
Waarsch: Referentie Hoog 4-55	63
Waarsch: Referentie Laag 4-54	63
Waarsch: Terugk. Hoog 4-57	63
Waarsch: Terugk. Laag 4-56	63
Waarschuwing Snelheid Hoog 4-53	63
Waarschuwing Snelheid Laag 4-52	62
Waarschuwing Stroom Hoog 4-51	62
Waarschuwing Stroom Laag 4-50	62
Waarschuwingsspar. 10-13	113
Wachtw Persoonlijk Menu 0-65	33
Wachtw. Hoofdmenu 0-60	32
Watertoepassingsfuncties	256
Watertoepassingsfuncties, 29-**	233
Werkdagen 0-81	34
Werkpuntberekening 22-82	193
Wissel Als Bel. < 50% 25-55	221
Wisselgebeurt. 25-51	220
Wisseling Hoofdpomp 25-50	220

X

X Overspann. 15-05	139
X Overtemp. 15-04	139