

MAKING MODERN LIVING POSSIBLE



Navodila za uporabo

VLT® AQUA Drive FC 202

0,25–90 kW



www.danfoss.si/vlt

VLT®
THE REAL DRIVE

Vsebina

1 Uvod	4
1.1 Namen navodil za uporabo	4
1.2 Dodatni viri	4
1.3 Različica dokumenta in programske opreme	4
1.4 Pregled izdelka	4
1.5 Odobritve in certifikati	8
1.6 Odstranjevanje	8
2 Varnost	9
2.1 Varnostni simboli	9
2.2 Kvalificirano osebje	9
2.3 Varnostni ukrepi	9
3 Mehanska namestitev	11
3.1 Razpakiranje	11
3.2 Namestitvena okolja	11
3.3 Montaža	11
4 Električna napeljava	14
4.1 Varnostna navodila	14
4.2 Namestitev, ki je skladna z EMC	14
4.3 Ozemljitev	14
4.4 Shema ožičenja	15
4.5 Dostop	17
4.6 Vezava motorja	17
4.7 Povezava z izmeničnim omrežnim napajanjem	18
4.8 Krmilno ožičenje	18
4.8.1 Vrste krmilnih sponk	18
4.8.2 Ožičenje krmilnih sponk	19
4.8.3 Omogočanje delovanja motorja (sponka 27)	20
4.8.4 Izbera vhoda napetosti/toka (stikala)	20
4.8.5 RS485 Serijska komunikacija	21
4.9 Namestitveni kontrolni seznam	22
5 Parametriranje	23
5.1 Varnostna navodila	23
5.2 Dovajanje moči	23
5.3 Delovanje lokalnega krmilnega panela LCP	23
5.3.1 Lokalna krmilna plošča	23
5.3.2 GLCP postavitev	23

5.3.3 Nastavitev parametrov	25
5.3.4 Nalaganje/prenos podatkov iz/v LCP	25
5.3.5 Spreminjanje nastavitev parametrov	25
5.3.6 Obnovitev tovarniških nastavitev	25
5.4 Osnovno programiranje	26
5.4.1 Parametriranje s SmartStart	26
5.4.2 Parametriranje prek možnosti [Main Menu]	26
5.4.3 Nastavitev asinhronskega motorja	27
5.4.4 Nastavitev PM motorja v VVC ⁺	28
5.4.5 Nastavitev motorja SynRM z VVC ⁺	29
5.4.6 Avtomatska energijska optimizacija (AEO)	30
5.4.7 Avtomat. prilagoditev motorju (AMA)	30
5.5 Preverjanje vrtenja motorja	30
5.6 Preizkus lokalnega krmiljenja	30
5.7 Zagon sistema	31
6 Primeri nastavitev aplikacije	32
7 Vzdrževanje, diagnostika in odpravljanje težav	36
7.1 Vzdrževanje in servis	36
7.2 Sporočila o stanju	36
7.3 Vrste opozoril in alarmov	38
7.4 Seznam opozoril in alarmov	39
7.5 Odpravljanje napak	46
8 Tehnični podatki	49
8.1 Električni podatki	49
8.1.1 Napajanje 1 x 200–240 V AC	49
8.1.2 Omrežno napajanje 3 x 200–240 V AC	49
8.1.3 Omrežno napajanje 1 x 380–480 V AC	50
8.1.4 Omrežno napajanje 3 x 380–480 V AC	51
8.1.5 Napajanje 3 x 525–600 V AC	53
8.1.6 Napajanje 3 x 525–690 V AC	54
8.2 Omrežno napajanje	56
8.3 Izhod motorja in podatki motorja	56
8.4 Pogoji okolja	57
8.5 Tehnični podatki kabla	57
8.6 Krmilni vhod/izhod in krmilni podatki	57
8.7 Pritezni navori	60
8.8 Varovalke in odklopni	61
8.9 Nazivne moči, teža in dimenzijs	69

9 Dodatek	70
9.1 Simboli, kratice in konvencije	70
9.2 Struktura menija parametrov	70
Kazalo	75

1 Uvod

1.1 Namen navodil za uporabo

Ta navodila za uporabo opisujejo informacije za varno namestitev in parametriranje frekvenčnega pretvornika.

Navodila za uporabo naj uporablja kvalificirano osebje. Za varno in strokovno uporabo frekvenčnega pretvornika natančno preberite in upoštevajte ta navodila za uporabo. Posebej bodite pozorni na varnostna navodila in splošna opozorila. Ta navodila za uporabo morajo biti vedno na voljo s frekvenčnim pretvornikom.

VLT® je zaščiteni blagovna znamka.

1.2 Dodatni viri

Za razumevanje naprednih funkcij frekvenčnega pretvornika in programiranje so na voljo še drugi viri.

- *Priročnik VLT® AQUA DriveFC 202 za programiranje* navaja podrobnosti pri delu s parametri in vključuje številne primere aplikacij.
- *Navodila VLT® AQUA Drive FC 202 za projektiranje* podrobno opisujejo funkcionalnosti in zmogljivosti, ki so potrebne za projektiranje krmilnih sistemov.
- Navodila za delovanje z dodatno opremo.

Dodatne publikacije in priročniki so na voljo pri podjetju Danfoss. Glejte . www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/Documentations/VLT+Technical+Documentation.htm za sezname.

1.3 Različica dokumenta in programske opreme

Ta priročnik se redno pregleduje in posodablja. Dobrodošli so vsi predlogi za izboljšave. *Tabela 1.1* prikazuje različico dokumenta in ustrezno različico programske opreme.

Izdaja	Komentarji	Različica programske opreme
MG20M ^A xx	Zamenja MG20M9xx	2.xx

Tabela 1.1 Različica dokumenta in programske opreme

1.4 Pregled izdelka

1.4.1 Namen uporabe

Frekvenčni pretvornik je elektronski krmilnik motorja, namenjen za:

- uravnavanje hitrosti motorja z odzivanjem na povratno zvezo sistema ali daljinske ukaze zunanjih krmilnikov. Pogonski sistem sestavljajo frekvenčni pretvornik, motor in oprema, ki jo poganja motor.
- Nadzor sistema in stanja motorja.

Frekvenčni pretvornik se lahko uporablja v samostojnih aplikacijah ali kot del večje naprave ali namestitve, kar je odvisno od konfiguracije.

Frekvenčni pretvornik je dovoljeno uporabljati v stanovanjskih, industrijskih in poslovnih okoljih v skladu z lokalnimi zakoni, standardi in emisijami kot je opisano v navodilih za projektiranje.

Enofazni frekvenčni pretvorniki (S2 in S4), nameščeni v EU

Veljajo naslednje omejitve:

- Enote z vhodnim tokom pod 16 A in vhodno močjo nad 1 kW so namenjene za profesionalno rabo v trgovinski dejavnosti, znanosti ali industriji in ne prodaji širši javnosti.
- Področja uporabe so javna kopališča, javni vodni viri, kmetijstvo, komercialne ustanove in industrijski objekti. Vse ostale enofazne enote so namenjene samo za uporabo v zasebnih nizkonapetostnih sistemih, ki so priključeni na javno električno omrežje pri srednjih ali visokih stopnjah napetosti.
- Uporabniki zasebnih sistemov morajo zagotoviti elektromagnetno združljivost EMC skladno s standardom IEC 61000-3-6 in/ali pogodbenimi določili.

OBVESTILO!

Ta izdelek lahko v stanovanjskem okolju povzroči radiofrekvenčne motnje. V tem primeru bodo morda potrebni dodatni blažilni ukrepi.

Predvidena napačna uporaba

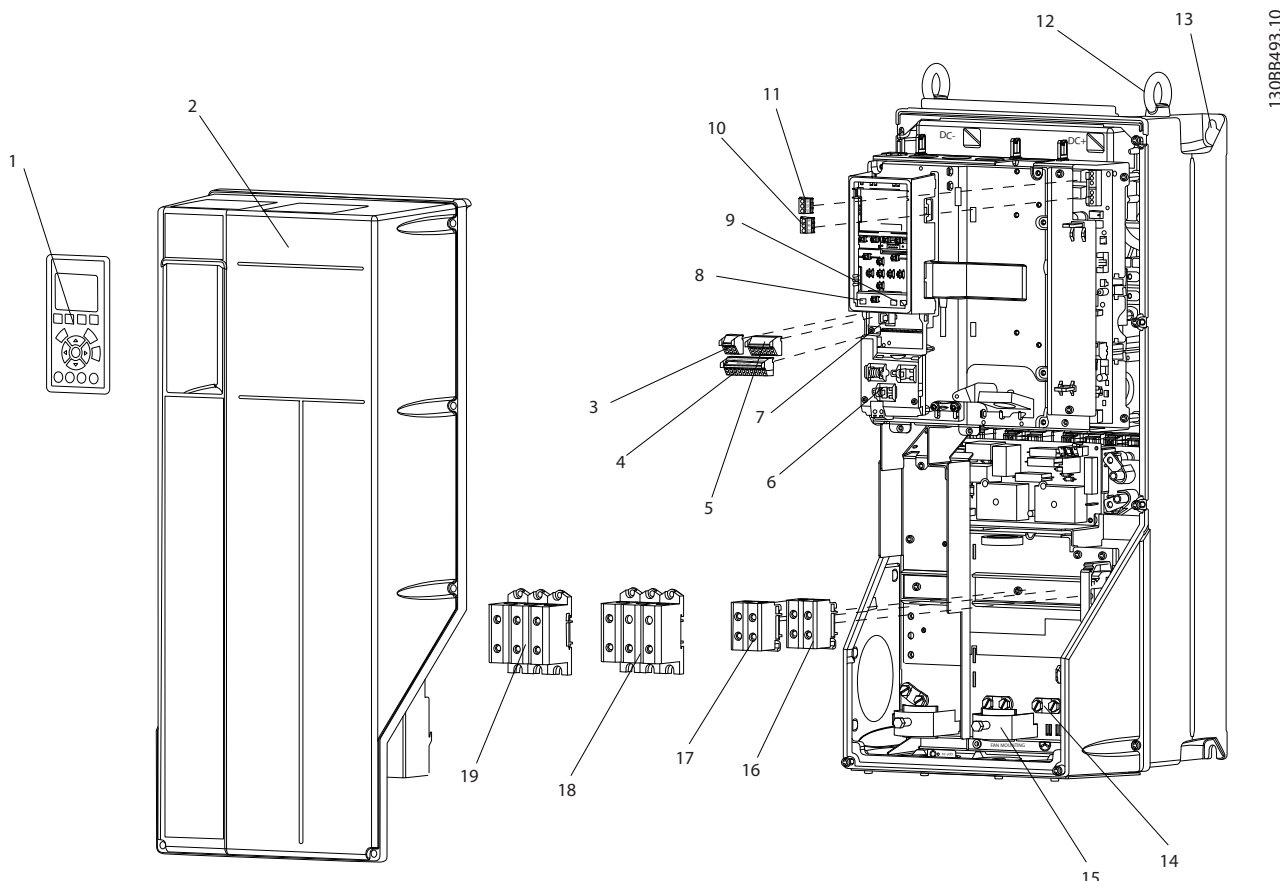
Frekvenčnega pretvornika ne uporabljajte v aplikacijah, ki niso skladne z navedenimi delovnimi pogoji in okolji. Zagotovite združljivost s pogoji, navedenimi v poglavje 8 Tehnični podatki.

1.4.2 Funkcije

VLT® AQUA Drive FC 202 je namenjen za uporabo z vodo in odpadno vodo. Obseg standardnih in izbirnih funkcij vključuje:

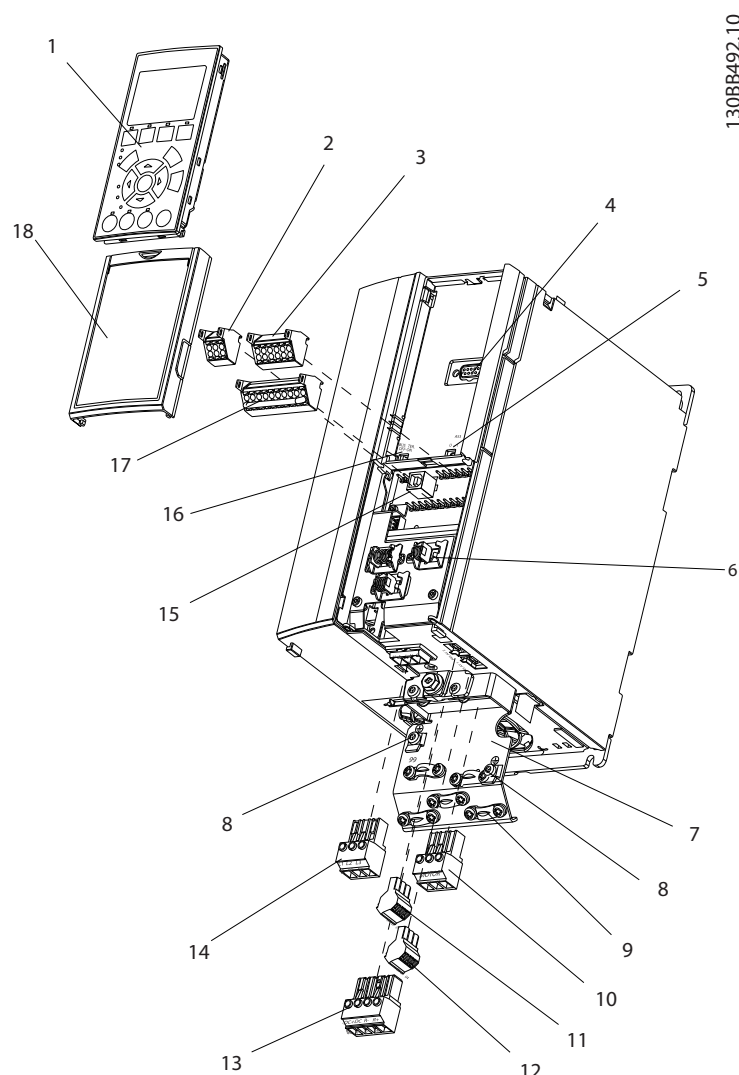
- Kaskadni krmilnik
- Zaznavanje suhega teka
- Zaznavanje konca krivulje
- SmartStart
- Sprememba delovanja motorja
- Izkl. stopnje.
- Dvostopenjske rampe.
- Potrditev pretoka
- Preverite zaščito ventila
- Safe Torque Off.
- Zaznavanje nizkega pretoka.
- Predhodno/naknadno mazanje
- Način polnjenja cevi.
- Način spanja
- Ura realnega časa.
- Informacijska besedila, ki jih uporabnik lahko konfigurira
- Opozorila in alarmi.
- Zaščita z gesлом
- Zaščita pred preobremenitvijo
- Nadzor Smart logic
- Dvojna nazivna moč (visoka/normalna preobremenitev)

1.4.3 Razširjeni prikazi



1	Lokalna krmilna plošča (LCP)	11	Rele 2 (04, 05, 06)
2	Pokrov	12	Dvižni obroč
3	RS485 priključek serijskega vodila	13	Namestitvena reža
4	Digitalni I/O in 24 V električno napajanje	14	Ozemljitvena objemka (PE)
5	Analogni I/O priključek	15	Priključek oklopa kabla
6	Priključek oklopa kabla	16	Sponka zavore (-81, +82)
7	Priključek USB	17	Sponka delitve bremena (DC vodilo) (-88, +89)
8	Stikalo serijskega vodila sponke	18	Izhodne sponke motorja 96 (U), 97 (V), 98 (W)
9	Analogni stikali (A53), (A54)	19	Vhodne sponke električnega omrežja 91 (L1), 92 (L2), 93 (L3)
10	Rele 1 (01, 02, 03)		

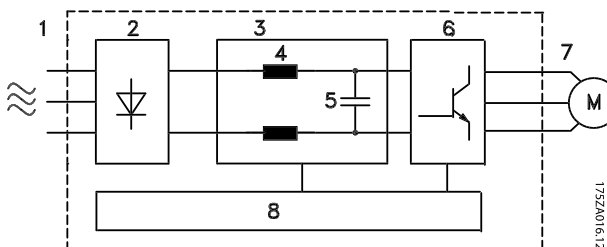
Ilustracija 1.1 Razširjen prikaz tipov ohišja B in C, IP55 in IP66



1	Lokalna krmilna plošča (LCP)	10	Izhodne sponke motorja 96 (U), 97 (V), 98 (W)
2	RS485 priključek serijskega vodila (+68, -69)	11	Rele 2 (01, 02, 03)
3	Analogni I/O priključek	12	Rele 1 (04, 05, 06)
4	Vhodni vtič LCP-ja	13	Sponke za zavore (-81, +82) in delitev bremena (-88, +89)
5	Analogni stikali (A53), (A54)	14	Vhodne sponke električnega omrežja 91 (L1), 92 (L2), 93 (L3)
6	Priključek oklopa kabla	15	Priključek USB
7	Ločilna plošča	16	Stikalo serijskega vodila sponke
8	Ozemljitvena objemka (PE)	17	Digitalni I/O in 24 V električno napajanje
9	Okopljena objemka ozemljitve kabla in sprostitev pritiska	18	Pokrov

Ilustracija 1.2 Razširjen prikaz za vrsto ohišja A, IP20

Ilustracija 1.3 je shema notranjih komponent frekvenčnega pretvornika. Funkcije so prikazane v *Tabela 1.2*.



Ilustracija 1.3 Shema frekvenčnega pretvornika

Območje	Naslov	Funkcije
8	Krmilno vezje	<ul style="list-style-type: none"> Nadzoruje vhodno napajanje, notranjo obdelavo, izhod in tok motorja za učinkovito obratovanje ter nadzor Nadzoruje in izvaja uporabniški vmesnik ter zunanje ukaze Lahko podaja izhod in nadzor statusa

Tabela 1.2 Legenda za *Ilustracija 1.3*

Območje	Naslov	Funkcije
1	Vhod električnega omrežja	<ul style="list-style-type: none"> Trifazno izmenično omrežno napajanje frekvenčnega pretvornika
2	Usmernik	<ul style="list-style-type: none"> Most usmernika pretvarja izmenični tok v enosmerenega za napajanje inverterja
3	DC vodilo	<ul style="list-style-type: none"> Vmesni tokokrog DC vodila upravlja enosmerni tok
4	Enosmerni reaktorji	<ul style="list-style-type: none"> Filtrirajo napetost vmesnega DC tokokroga Nudijo zaščito pred prehodnimi pojavi omrežja Zmanjšujejo tok RMS Višajo faktor moči, povrnjen na linijo Zmanjšujejo harmoniko na AC vhodu
5	Banka kondenzatorja	<ul style="list-style-type: none"> Shranjuje DC moč Omogoča zaščito pred krajšimi izgubami napajanja
6	Inverter	<ul style="list-style-type: none"> Pretvarja enosmerni tok v valovno obliko izmenične napetosti nadzorovanega pulzno širinskega režima (PWM) za krmiljen variabilnimi izhod v motor.
7	Izhod v motor	<ul style="list-style-type: none"> Regulirana trifazna izhodna moč motorja

1.4.4 Tipi ohišij in nazivne moči

Za tipe ohišja in nazivne moči frekvenčnega pretvornika glejte poglavje 8.9 *Nazivne moči, teža in dimenzije*.

1.5 Odobritve in certifikati

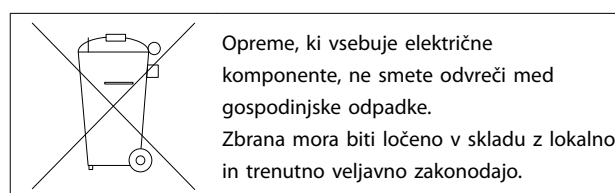


Na voljo je več odobritev in certifikatov. Obrnite se na lokalnega partnerja podjetja Danfoss. Frekvenčni pretvorniki s tipom ohišja T7 (525–690 V) so certificirani za UL samo za 525–600 V.

Frekvenčni pretvornik je skladen z zahtevami standarda UL508C za zadrževanje termičnega spomina. Če želite o tem izvedeti več, glejte razdelek *Termična zaščita motorja v Navodilih za projektiranje želenega izdelka*.

Podrobnosti o zagotavljanju skladnosti z Evropskim sporazumom o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih vodah (ADN) si lahko preberete v razdelku *Namestitev, skladna z ADN* v navodilih za projektiranje želenega izdelka.

1.6 Odstranjevanje



2 Varnost

2.1 Varnostni simboli

V tem priročniku so uporabljeni naslednji simboli:

AOPZOZIROLO

Označuje morebitno nevarno situacijo, v kateri bi lahko prišlo do smrti ali resnih poškodb.

APOZOR

Označuje morebitno nevarno situacijo, v kateri bi lahko prišlo do lažje ali zmerne poškodbe. Včasih opozarja tudi na nevarne prakse.

OBVESTILO!

Označuje pomembne informacije, vključno z navedbo situacij, v katerih bi lahko nastale poškodbe opreme ali lastnine.

2.2 Kvalificirano osebje

Za varno in nemoteno obratovanje frekvenčnega pretvornika je treba zagotoviti pravilen in zanesljiv prevoz, skladiščenje, namestitev, upravljanje ter vzdrževanje. To opremo lahko namesti ali upravlja samo kvalificirano osebje.

Kvalificirano osebje je usposobljeno osebje, pooblaščeno za namestitev, parametriranje in vzdrževanje opreme, sistemov ter tokokrogov v skladu z ustreznimi zakoni in predpisi. To kvalificirano osebje mora biti seznanjeno z navodili in varnostnimi ukrepi, opisanimi v teh navodilih za uporabo.

2.3 Varnostni ukrepi

AOPZOZIROLO

VISOKA NAPETOST

Ko so frekvenčni pretvorniki priključeni na izmenično ali enosmerno omrežno napajanje ali delitev bremena, so pod visoko napetostjo. Če namestitve, zagona in vzdrževanja ne opravi kvalificirano osebje, lahko pride do smrti ali resne poškodbe.

- Namestitev, zagon in vzdrževanje lahko izvaja samo kvalificirano osebje.

AOPZOZIROLO

NEŽELENI START

Ko je frekvenčni pretvornik povezan na izmenično električno napajanje, enosmerno napajanje ali delitev bremena, se motor lahko kadarkoli zažene. Neželeni zagon med programiranjem, uporabo ali popravili lahko povzroči smrt, resne poškodbe ali poškodbe lastnine. Motor lahko zažene z zunanjim stikalom, ukazom preko serijskega vodila, vhodnim referenčnim signalom iz LCP-ja ali po odpravljeni napaki.

Da preprečite nenamerni zagon motorja:

- Odklopite frekvenčni pretvornik iz omrežja.
- Pred programiranjem parametrov pritisnite gumb [Off/Reset] na LCP-ju.
- Frekvenčni pretvornik, motor in vsa oprema, ki se prevaža, morajo biti ob priklopu frekvenčnega pretvornika na izmenično električno napajanje, enosmerno napajanje ali delitev bremena priključeni in sestavljeni.

AOPZOZIROLO

ČAS RAZELEKTRITVE

Frekvenčni pretvornik vsebuje kondenzatorje z DC tokokrogom, ki lahko ostanejo pod napetostjo tudi po izključitvi frekvenčnega pretvornika. Če pred servisnim ali vzdrževalnim posegom ne počakate, da se kondenzatorji povsem izpraznijo, lahko to povzroči smrt ali resne poškodbe.

1. Zaustavite motor.
2. Izklopite izmenično omrežno napajanje, motorje PM in zunanje vire napajanja z DC tokokrogom, vključno z rezervnimi akumulatorji, enotami za neprekinitno napajanje ter povezavami DC tokokroga z drugimi frekvenčnimi pretvorniki.
3. Pred servisiranjem ali popravili počakajte, da se kondenzatorji povsem razelektrijo. Čas čakanja je naveden v Tabela 2.1.

Napetost [V]	Minimalni čas čakanja [minute]		
	4	7	15
200-240	0,25-3,7 kW		5,5-45 kW
380-480	0,37-7,5 kW		11-90 kW
525-600	0,75-7,5 kW		11-90 kW
525-690		1,1-7,5 kW	11-90 kW

Visoka napetost je lahko prisotna tudi, če so opozorilne lučke LED izključene.

Tabela 2.1 Čas razelektritve

⚠️ OPOZORILO**NEVARNOST UHAJAVEGA TOKA**

Uhajavi toki presegajo vrednost 3,5 mA. Nepravilna ozemljitev frekvenčnega pretvornika lahko povzroči smrt ali resne poškodbe.

- Pravilno ozemljitev opreme mora zagotoviti pooblaščeni električni inštalater.

⚠️ OPOZORILO**NEVARNOSTI PRI UPORABI OPREME**

Dotikanje vrtljive gredi in električne opreme lahko povzroči smrt ali resne poškodbe.

- Zagotovite, da namestitev, zagon in vzdrževanje izvaja samo kvalificirano in usposobljeno osebje.
- Električna namestitev mora biti skladna z državnimi in lokalnimi predpisi o električni napeljavi.
- Upoštevajte postopke v tem dokumentu.

⚠️ OPOZORILO**NEŽELENO VRTENJE MOTORJA****VRTENJE**

Neželeno vrtenje motorja s trajnim magnetom lahko povzroči telesne poškodbe ali poškodbe opreme.

- Zagotovite, da so motorji s trajnim magnetom blokirani, da preprečite neželeno vrtenje.

⚠️ POZOR**NEVARNOST NOTRANJE OKVARE**

Če frekvenčni pretvornik ni ustrezeno zaprt, lahko notranja okvara frekvenčnega pretvornika povzroči resne poškodbe.

- Pred vklopom napajanja zagotovite, da so vsi varnostni pokrovi pravilno nameščeni in pritrjeni.

3 Mehanska namestitvev

3.1 Razpakiranje

3.1.1 Dobavljeni predmeti

Dobavljeni predmeti se lahko razlikujejo glede na konfiguracijo izdelka.

- Zagotovite, da se dobavljeni predmeti in informacije na napisni ploščici ujemajo s potrdilom o naročilu.
- Paket in frekvenčni pretvornik preglejte in preverite, da pri dostavi ni prišlo do poškodb zaradi napačnega rokovana s pošiljko. Za povrnitev škode vložite zahtevek pri dobavitelju. Poškodovane dele shranite za pojasnilo.



1	Koda tipa
2	Številka naročila
3	Serijska številka
4	Nazivna moč
5	Vhodna napetost, frekvenca in tok (pri nizkih/visokih napetostih)
6	Izhodna napetost, frekvenca in tok (pri nizkih/visokih napetostih)
7	Vrsta ohišja in rating IP
8	Največja temperatura okolja
9	Certifikati
10	Čas razelektritve (opozorilo)

Ilustracija 3.1 Napisna ploščica izdelka (primer)

OBVESTILO!

Ne odstranjujte napisne ploščice frekvenčnega pretvornika. Odstranitev napisne ploščice izniči garancijo.

3.1.2 Uskladiščenje

Zagotovite, da so izpolnjene vse zahteve za uskladiščenje. Za več podrobnosti glejte poglavje 8.4 Pogoji okolja.

3.2 Namestitvena okolja

OBVESTILO!

V okoljih, v katerih so v zraku prisotni hlapi tekočin, delci ali korozivni plini, zagotovite, da rating IP-ja/tipa opreme ustreza namestitvenemu okolju. Neupoštevanje zahtev za pogoje okolja lahko povzroči krajšo življenjsko dobo frekvenčnega pretvornika. Zagotovite, da so izpolnjene zahteve za vlažnost zraka, temperaturo in višino.

Vibracije in sunki

Frekvenčni pretvornik izpolnjuje zahteve za enote, nameščene na steno in tla proizvodnih obratov oziroma nameščene v panele, pritrjene na steno ali tla.

Za podrobne tehnične podatke o pogojih okolja glejte poglavje 8.4 Pogoji okolja.

3.3 Montaža

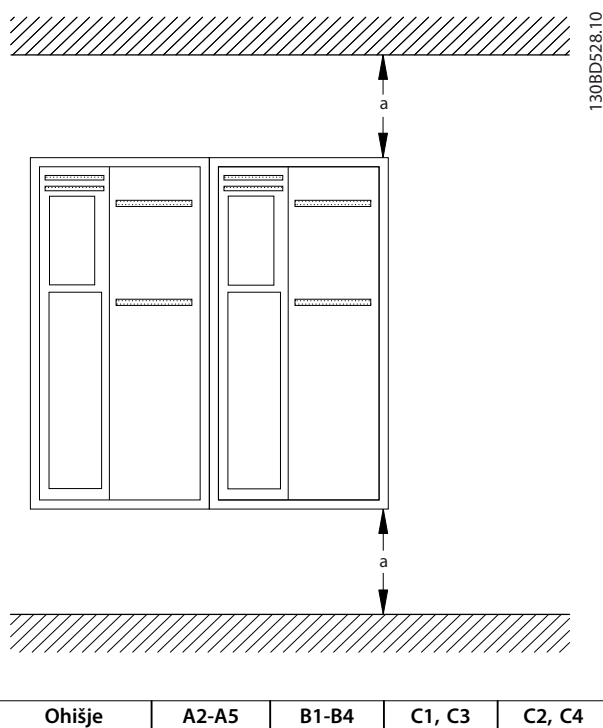
OBVESTILO!

Nepravilna montaža lahko povzroči pregrevanje in zmanjšano zmogljivost.

Hlajenje

- Zagotovite, da je nad enoto in pod njo dovolj prostora za zračno hlajenje. Za potrebno razdaljo glejte Ilustracija 3.2.

3



Ilustracija 3.2 Potrebna razdalja za hlajenje zgoraj in spodaj

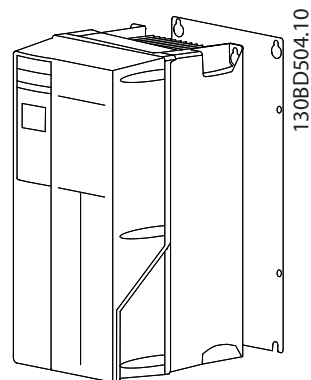
Dvigovanje

- Za izbiro varnega načina dvigovanja preverite težo enote. Glejte poglavje 8.9 Nazivne moči, teža in dimenzije.
- Prepričajte se, da je dvižna naprava primerna za to opravilo.
- Za premik enote po potrebi uporabite dvigalo, žerjav ali viličarja z ustreznou nazivno močjo.
- Za dvigovanje uporabite dvigalne obročke na enoti, če so na voljo.

Montaža

- Zagotovite, da nosilnost mesta montaže podpira težo enote. Frekvenčni pretvornik dopušča vzporedno namestitev.
- Enoto postavite čim bližje motorju. Kabli motorja naj bodo čim krajsi.
- Enoto namestite na trdo ravno podlago ali na dodatno zadnjo ploščo, da omogočite kroženje zraka.
- Uporabite režaste namestitvene luknje na enoti za pritrditev na zid, če so na voljo.

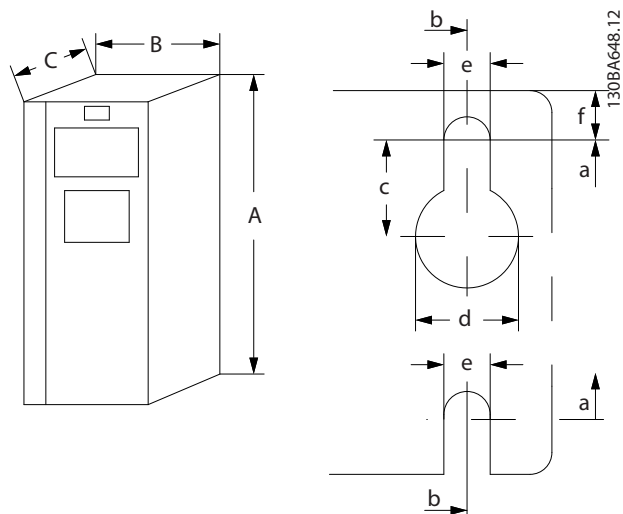
Montaža z zadnjo ploščo in ograjami



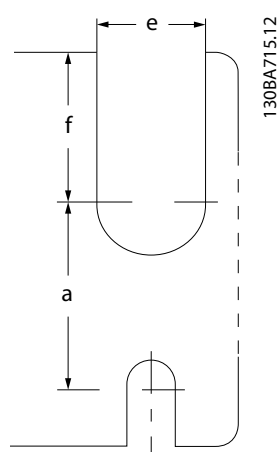
Ilustracija 3.3 Pravilna montaža z zadnjo ploščo

OBVESTILO:

Pri montaži na ograje je treba uporabiti zadnjo ploščo.



Ilustracija 3.4 Namestitvene luknje zgoraj in spodaj (glejte poglavje 8.9 Nazivne moči, teža in dimenzije)



Ilustracija 3.5 Namestitvene luknje zgoraj in spodaj (B4, C3 in C4)

4 Električna napeljava

4.1 Varnostna navodila

Za splošna varnostna navodila glejte poglavje 2 Varnost.

⚠️ OPOZORILO

INDUCIRANA NAPETOST

Inducirana napetost iz izhodnih, skupaj napeljanih, kablov motorja lahko napolni kondenzatorje opreme, tudi če je oprema izklopljena in zaklenjena. Če izhodnih kablov motorja ne napeljete ločeno ali ne uporabite oklopljenih kablov, obstaja nevarnost resne poškodbe ali celo smrti.

- Kable motorja napeljite ločeno ali
- uporabite oklopljene kable.

⚠️ POZOR

NEVARNOST UDARA

Frekvenčni pretvornik lahko v PE prevodniku povzroči enosmerni tok (DC). Ob neupoštevanju spodnjih priporočil RCD morda ne bo zagotovil namenjene zaščite.

- Če je zaradi zaščite pred električnim udarom uporabljena zaščitna naprava pred tokom naprave (RCD), je dovoljen samo RCD tipa B.

Zaščita pred prevelikim tokom

- Pri aplikacijah z več motorji je potrebna dodatna zaščitna oprema, npr. kratkostična zaščita ali termična zaščita motorja med frekvenčnim pretvornikom in motorjem.
- Za kratkostično zaščito in zaščito pred prevelikim tokom potrebujete vhodne varovalke. Če niso tovarniško priložene, jih mora namestiti inštalater. Največje nazivne vrednosti varovalk si oglejte v razdelku poglavje 8.8 Varovalke in odklopni.

Vrsta in lastnosti žic

- Celotno ožičenje mora biti v skladu z državnimi in lokalnimi predpisi o preseku kablov ter zahtevami za temperaturo okolja.
- Priporočilo za žico za napajanje: bakrena žica z nazivno temperaturo vsaj 75 °C.

Za priporočene velikosti in vrste žic glejte razdelka poglavje 8.1 Električni podatki in poglavje 8.5 Tehnični podatki kabla.

4.2 Namestitev, ki je skladna z EMC

Za namestitev, ki je skladna z EMC, upoštevajte navodila v poglavje 4.3 Ozemljitev, poglavje 4.4 Shema ožičenja, poglavje 4.6 Vezava motorja in poglavje 4.8 Krmilno ožičenje.

4.3 Ozemljitev

⚠️ OPOZORILO

NEVARNOST UHAJAVEGA TOKA

Uhajavi tok presegajo vrednost 3,5 mA. Nepravilna ozemljitev frekvenčnega pretvornika lahko povzroči smrt ali resne poškodbe.

- Pravilno ozemljitev opreme mora zagotoviti pooblaščeni električni inštalater.

Za električno varnost

- Frekvenčni pretvornik ozemljite v skladu z ustreznimi standardi in direktivami.
- Za vhodno napajanje, napajanje motorja in krmilno ožičenje uporabite namenski ozemljitveni kabel.
- Ne ozemljite enega frekvenčnega pretvornika z drugim na način »veriga marjetic«.
- Povezave ozemljitvene žice morajo biti čim kraje.
- Upoštevajte zahteve za ožičenje proizvajalca motorja.
- Minimalni presek kabla: 10 mm² (ali 2 nominalna ozemljitvena vodnika, zaključena ločeno).

Za namestitev, skladno z EMC

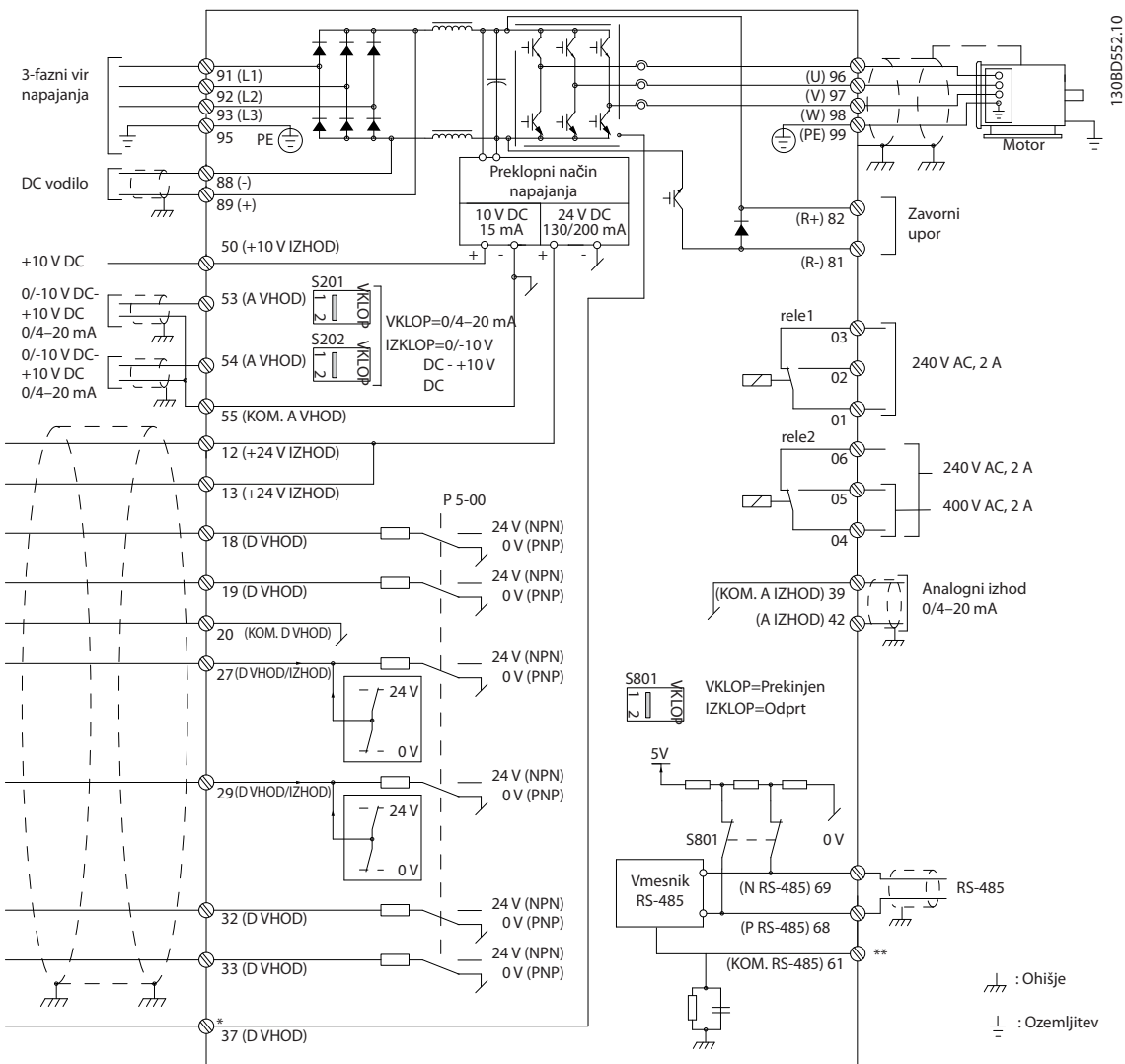
- Med oklopom kabla in ohišjem frekvenčnega pretvornika ustvarite električni stik s kovinskim vtičem kabla ali z objekkami, ki so priložene opremi (glejte poglavje 4.6 Vezava motorja).
- Uporabite večžični kabel, da zmanjšate električne interference.
- Ne uporabljajte jezičkov.

OBVESTILO:

MOREBITNO IZENAČENJE

Nevarnost električnih motenj, ko je potencial ozemljitve med frekvenčnim pretvornikom in krmilnim sistemom različen. Med komponentami sistema namestite izenačevalne kable. Priporočen presek kabla: 16 mm².

4.4 Shema ožičenja



4

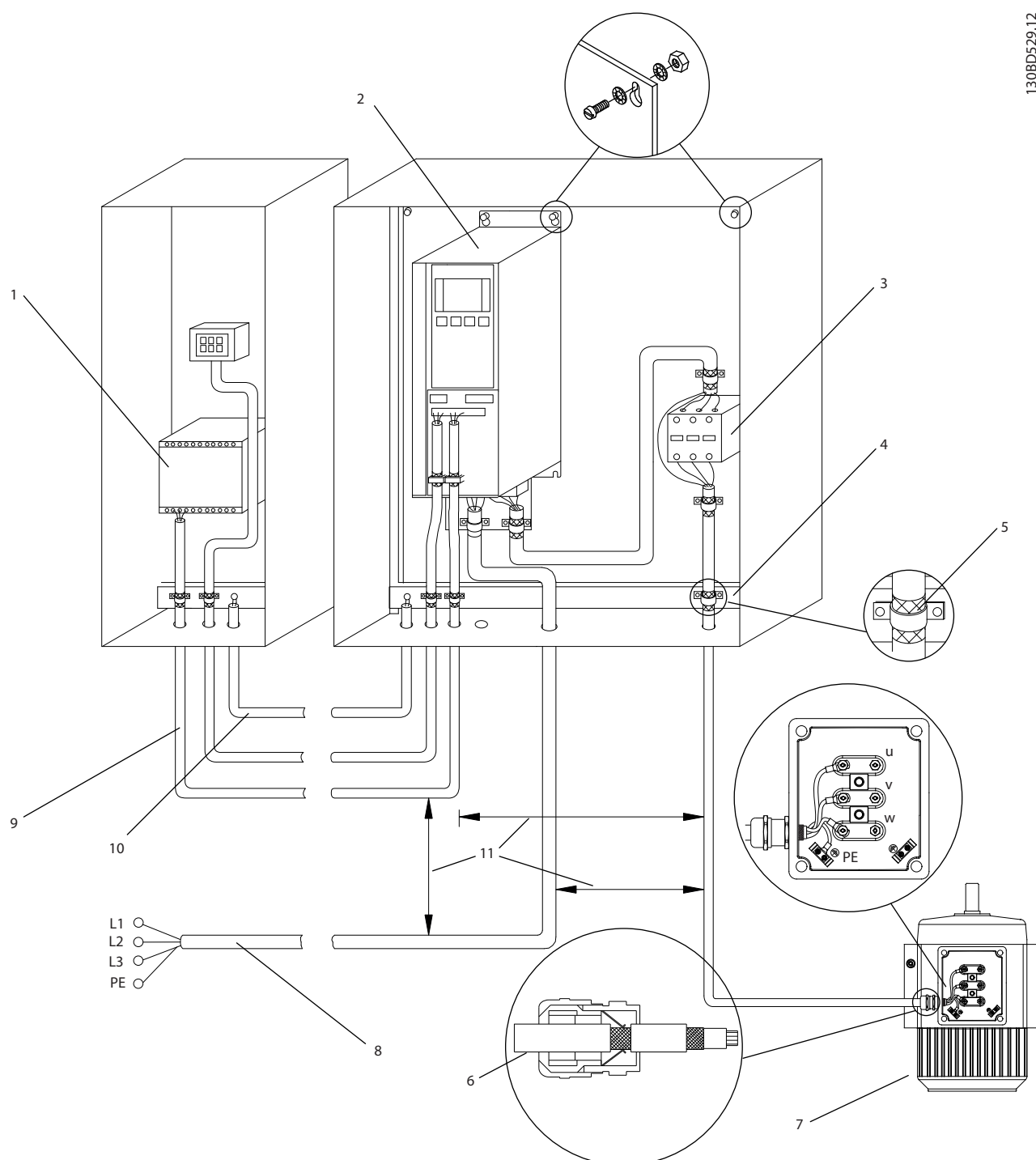
Ilustracija 4.1 Osnovna shema ožičenja

A = analogen, D = digitalen

*Sponka 37 (izbirno) se uporablja za funkcijo »varen navor izklopljen« (STO). Za navodila za namestitev funkcije STO glejte Navodila za uporabo STO za frekvenčne pretvornike Danfoss VLT®.

**Oklopa kabla ne povežite.

4



1	PLC	6	Sponka kabla
2	Frekvenčni pretvornik	7	Motor, 3-fazni in PE
3	Izhodni kontaktor	8	Omrežje, 3-fazno in z ojačanim PE
4	Ozemljivitveni vodnik (PE)	9	Krmilno ožičenje
5	Izolacija kabla (brez)	10	Izenačevanje najmanj 16 mm ² (0,025 palca)

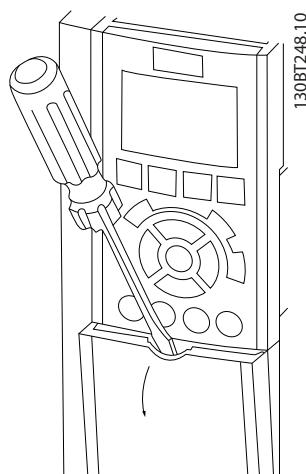
Ilustracija 4.2 Skladno z EMC električne povezave

OBVESTILO!**ELEKTROMAGNETNA INTERFERENCA**

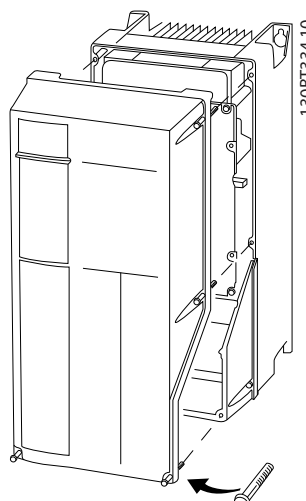
Za ožičenje motorja in krmilno ožičenje uporabite okopljene kable, za vhodno napajanje, ožičenje motorja in krmilno ožičenje pa uporabite posebne kable. Nepravilna izolacija kablov za motor, moč in krmilnega kabla lahko povzroči nehoteno obnašanje ali zmanjšano zmogljivost. Med kabli za napajanje, motor in krmilnik mora biti najmanj 200 mm (7,9 palca) prostora.

4.5 Dostop

- Pokrov odstranite z izvijačem (glejte *Ilustracija 4.3*) ali tako, da odvijete pritrjene vijke (glejte *Ilustracija 4.4*).



Ilustracija 4.3 Dostop do ožičenja za ohišji IP20 in IP21



Ilustracija 4.4 Dostop do ožičenja za ohišji IP55 in IP66

Zategnite vijke pokrova z uporabo priteznih navorov navedenih v *Tabela 4.1*.

Ohišje	IP55	IP66
A4/A5	2	2
B1/B2	2,2	2,2
C1/C2	2,2	2,2

Za namestitev pokrovov na ohišja A2/A3/B3/B4/C3/C4 vijke niso potrebni.

4

Tabela 4.1 Pritezni navori za pokrove [Nm]

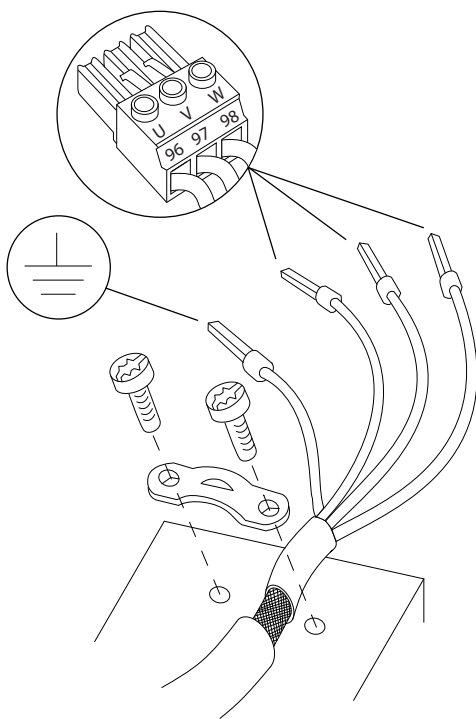
4.6 Vezava motorja**▲OPOZORILO****INDUCIRANA NAPETOST**

Inducirana napetost iz izhodnih, skupaj napeljanih, kablov motorja lahko napolni kondenzatorje opreme, tudi če je oprema izklopljena in zaklenjena. Če izhodnih kablov motorja ne napeljete ločeno ali ne uporabite oklopjenih kablov, obstaja nevarnost resne poškodbe ali celo smrti.

- Izhodne kable motorja napeljite ločeno ali uporabite okopljene kable.
- Dimenzijs kablov morajo biti v skladu z lokalnimi in državnimi predpisi o električni napeljavi. Za največje velikosti žic glejte poglavje 8.1 *Električni podatki*.
- Upoštevajte zahteve za ožičenje proizvajalca motorja.
- Ožičenje motorja ali dostopi do priključkov se nahajajo na podnožju IP21 (NEMA1/12) in novejših enot.
- Med frekvenčni pretvornik in motor ne povežite naprave za zagon ali menjavo pola (npr. motorja Dahlander ali motorja z indukcijo prek drsnega obroča).

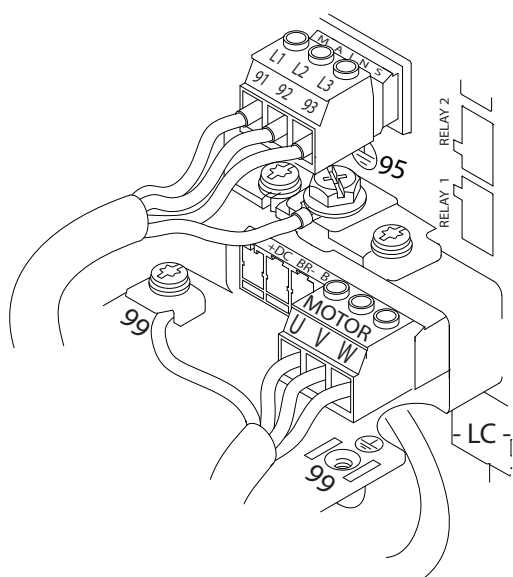
Postopek

- Odstranite del zunane izolacije kabla.
- Neizolirani del kabla namestite v ustrezno objemko, tako da je čvrsto pritrjen in je vzpostavljen električni stik med oklopom kabla in ozemljitvijo.
- Kabel priključite na najbližjo ozemljitveno sponko v skladu z navodili za ozemljitev v razdelku poglavje 4.3 Ozemljitev glejte *Ilustracija 4.5*.
- Kable ožičenja trifaznega napajanja priključite na sponke 96 (U), 97 (V) in 98 (W), glejte *Ilustracija 4.5*.
- Sponke privijte v skladu z informacijami v razdelku poglavje 8.7 *Pritezni navori*.



Illustracija 4.5 Vezava motorja

Illustracija 4.6 označuje vhod električnega omrežja, motor in ozemljitev za osnovne frekvenčne pretvornike. Dejanske konfiguracije se razlikujejo glede na tipe enot in dodatno opremo.



Illustracija 4.6 Primer motorja, električnega omrežja in ozemljitve

130BD531.10

4.7 Povezava z izmeničnim omrežnim napajanjem

- Velikost ožičenja je odvisna od vhodnega toka frekvenčnega pretvornika. Za največje velikosti žic glejte poglavje 8.1 Električni podatki.
- Dimenzijs kablov morajo biti v skladu z lokalnimi in državnimi predpisi o električni napeljavi.

Postopek

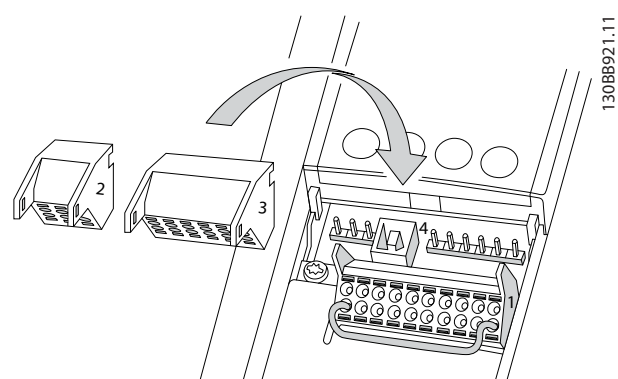
1. Priklopite trifazno izmenično napajanje na sponke L1, L2 in L3 (glejte *Ilustracija 4.6*).
2. Odvisno od konfiguracije opreme priklopite vhodno napajanje na vhodne sponke električnega omrežja ali odklop vhoda.
3. Kabel ozemljitev skladu z navodili za ozemljitev v razdelku *poglavlje 4.3 Ozemljitev*.
4. Pri napajanju iz izoliranega električnega omrežja (omrežje IT ali plavajoče delta) ali omrežja TT/TN-S z ozemljeno nogo (ozemljeno delta) zagotovite, da je parameter 14-50 RFI filter nastavljen na [0] Izklop, da se prepreči poškodba vmesnega tokokroga in zmanjšajo zemeljski tokovi v skladu s standardom IEC 61800-3.

4.8 Krmilno ožičenje

- Ločite krmilno ožičenje od močnostnih komponent frekvenčnega pretvornika.
- Če je frekvenčni pretvornik povezan s termistorjem, morate oklopiti in ojačati/dvojno izolirati krmilno ožičenje termistorja. Priporočeno je napajanje 24 V DC.

4.8.1 Vrste krmilnih sponk

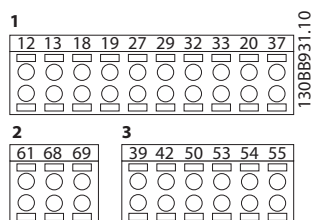
Illustracija 4.7 in *Illustracija 4.8* prikazujeta snemljive priključke frekvenčnega pretvornika. Funkcije sponk in tovarniške nastavitev povzema *Tabela 4.2*.



Illustracija 4.7 Lokacija krmilnih sponk

130BB920.10

130BB921.11



Ilustracija 4.8 Številke sponk

- Prikluček 1:** omogoča štiri digitalne vhodne sponke, ki se lahko programirajo, dve dodatni digitalni sponki, ki se lahko programirata kot vhod ali izhod, napajalno napetost sponk 24 V DC ter skupni vod za stranke z opcijo 24 V DC napetosti.
- Prikluček 2:** sponki (+)68 in (-)69 za povezavo serijske komunikacije RS-485
- Prikluček 3:** omogoča dva analogna vhoda, en analogni izhod, napajalno napetost 10 V DC ter skupni vod za vhode in izhode
- Prikluček 4:** je USB vhod, namenjen za uporabo z Programska oprema MCT 10 za nastavitev frekvenčnih pretvornikov.

Opis sponke			
Sponka	Parameter	Tovarniške nastavitev	Opis
Digitalni vhodi/izhodi			
12, 13	-	+24 V DC	Napajanje 24 V DC za digitalne vhode in zunanje pretvornike. Največji dovoljeni izhodni tok za obremenitve 24 V je 200 mA.
18	5-10	[8] Start	Digitalni vhodi.
19	5-11	[0] Brez funkcije	
32	5-14	[0] Brez funkcije	
33	5-15	[0] Brez funkcije	
27	5-12	[2] Prosta ustav. / inv.	Kot digitalni vhod ali izhod. Tovarniška nastavitev je vhod.
29	5-13	[14] JOG	
20	-		Masa za digitalne vhode in 0 V potencial pri 24 V napajanju.
37	-	STO (Varen navor izklopljen)	Varen vhod (dodatno). Uporablja se za STO.
Analogni vhodi/izhodi			

39	-		Običajno za analogni izhod
42	6-50	Hitrost 0 – zgornja omejitev	Analogni izhod, ki ga je mogoče programirati. 0–20 mA ali 4–20 mA pri največ 500 Ω
50	-	+10 V DC	10 V DC napajalna napetost za analogni vhod potenciometra ali termistorja. Največ 15 mA.
53	6-1	Referenca	Analogni vhod. Za napetost ali tok. Za stikala A53 in A54 izberite mA ali V.
54	6-2	Povratna zveza	
55	-		Običajno za analogni vhod
Serijska komunikacija			
61	-		Integriran RC-Filter za oklopljen kabel. SAMO pri povezavi oklopa pri težavah z EMC.
68 (+)	8-3		RS-485 vmesnik. S stikalom krmilne kartice omogočite terminacijski upor.
69 (-)	8-3		
Releji			
01, 02, 03	5-40 [0]	[9] Alarm	Relejski izhod C. Za AC ali DC napetost in uporovna ali induktivna bremena.
04, 05, 06	5-40 [1]	[5] Deluje	

Tabela 4.2 Opis sponke

Dodatne sponke:

- 2 relejska izhoda C. Lokacija izhodov je odvisna od konfiguracije frekvenčnega pretvornika.
- Sponke so na vgrajeni dodatni opremi. Glejte navodila, priložena dodatni opremi.

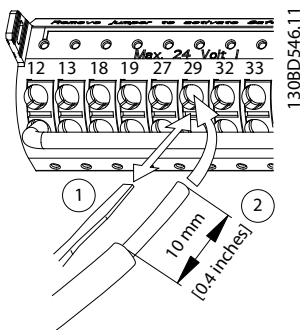
4.8.2 Ožičenje krmilnih sponk

Priklučki krmilnih sponk se lahko odklopijo s frekvenčnega pretvornika za enostavnejšo namestitev, kot je prikazano v Ilustracija 4.9.

OBVESTILO!

Za zmanjšanje motenj naj bodo krmilni kabli čim kraši in ločeni od napajalnih kablov.

- Odprite stik, tako da v režo nad stikom vstavite majhen izvijač in ga potisnete rahlo navzgor.



Ilustracija 4.9 Povezava krmilnih žic

2. Vstavite neizolirano krmilno žico v stik.
3. Odstranite izvijač in čvrsto pritrdite krmilni kabel.
4. Prepričajte se, da je stik čvrsto vzpostavljen in ni zrahljan. Zrahljano krmilno ožičenje je lahko izvor napak ali slabšega delovanja opreme.

Za velikost ožičenjakrmilne sponke glejte poglavje 8.5 Tehnični podatki kabla, za tipične povezave krmilnega ožičenja pa poglavje 6 Primeri nastavitev aplikacije.

4.8.3 Omogočanje delovanja motorja (sponka 27)

Med sponko 12 (ali 13) in sponko 27 je za delovanje frekvenčnega pretvornika pri uporabi privzetih tovarniško programiranih vrednosti potrebna uporaba veznega mostička.

- Digitalna vhodna sponka 27 je zasnovana za sprejemanje 24 V DC zunanjih varnostnih izklopoval.
- Ko blokirna naprava ni uporabljena, povežite mostiček med krmilno sponko 12 (priporočeno) ali 13 s sponko 27. Mostiček omogoči notranji 24 V signal na sponki 27.
- Če se v vrstici stanja na dnu zaslona LCP izpiše AUTO REMOTE COAST (Samodejna oddaljena sprostitev motorja), to pomeni, da je enota pripravljena na delovanje, vendar manjka vhodni signal na sponki 27.
- Ko je tovarniško nameščena dodatna oprema povezana s sponko 27, ne odstranjujte tega ožičenja.

4.8.4 Izbera vhoda napetosti/toka (stikala)

Analogni vhodni sponki 53 in 54 dovoljujeta nastavitev napetosti (od 0 do 10 V) ali toka (0/4–20 mA) vhodnih signalov.

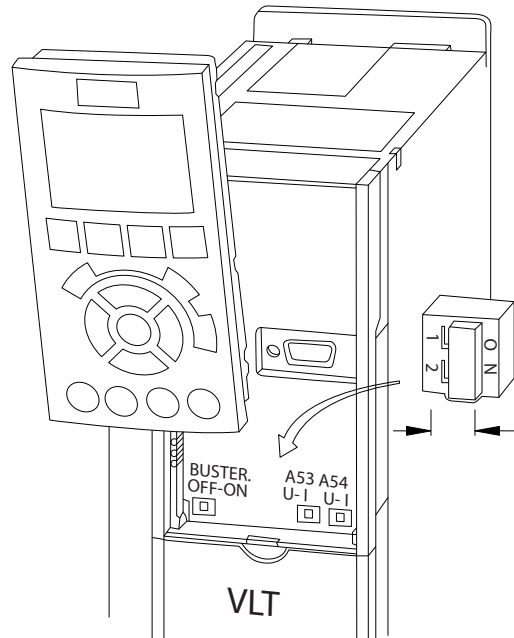
Privzete nastavitev parametrov:

- Sponka 53: referenca hitrosti v odprtih zankah (glejte parameter 16-61 Sponka 53 Nastavitev preklopov).
- Sponka 54: povratni signal v zaprtih zankah (glejte parameter 16-63 Sponka 54 Nastavitev preklopov).

OBVESTILO!

Preden zamenjate položaje stikal, izključite napajanje frekvenčnega pretvornika.

1. Odstranite lokalni krmilni panel LCP (glejte Ilustracija 4.10).
2. Odstranite vso dodatno opremo, ki prekriva stikala.
3. Stikali A53 in A54 nastavite za izbiro vrste signala. U izbere napetost, I izbere tok.



130BD530.10

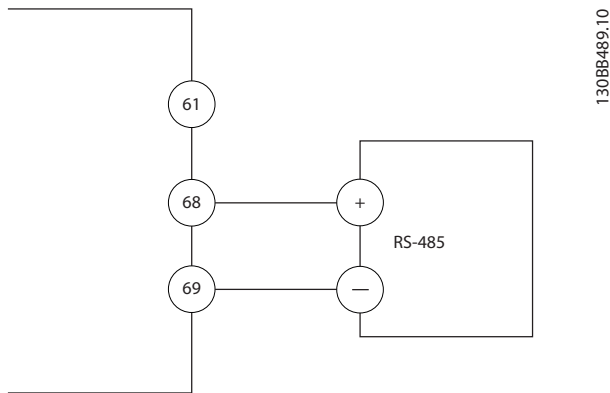
Ilustracija 4.10 Lokacija stikal sponk 53 in 54

Za zagonske funkcije STO potrebujete dodatno ožičenje za frekvenčni pretvornik. Za več informacij glejte VLT® Navodila za uporabo funkcije STO.

4.8.5 RS485 Serijska komunikacija

Povežite ožičenje RS485 serijske komunikacije s sponkama (+)68 in (-)69

- Uporabite oklopljen kabel za serijsko komunikacijo (priporočeno).
- Za ustrezen ozemljitev glejte poglavje 4.3 Ozemljitev.



Ilustracija 4.11 Diagram ožičenja serijske komunikacije

Za osnovno nastavitev serijske komunikacije izberite naslednje:

1. Vrsto protokola v parameter 8-30 Protokol.
2. Naslov frekvenčnega pretvornika v parameter 8-31 Naslov.
3. Hitrost prenosa podatkov v parameter 8-32 Hitr.izm.podat..
- V frekvenčni pretvornik sta vgrajena dva komunikacijska protokola.

Danfoss FC

Modbus RTU

- Funkcije se lahko programirajo na daljavo z uporabo protokolne programske opreme in RS485 povezave ali v skupini parametrov 8-** Komunikacije in možnosti.
- Izbera določenega komunikacijskega protokola spremeni različne privzete nastavitev parametrov, da ustrezajo tehničnim podatkom tega protokola, in omogoči dodatne parametre, specifične za protokol.
- Opcijske kartice za frekvenčni pretvornik omogočajo uporabo dodatnih komunikacijskih protokolov. Za navodila za namestitev in delovanje glejte dokumentacijo opcijске kartice.

4.9 Namestitveni kontrolni seznam

Pred dokončanjem namestitve enote preverite celotno namestitev, kot je opisano v *Tabela 4.3*. Preverite in označite elemente, ko ste jih dokončali.

Preverite	Opis	
Dodatna oprema	<ul style="list-style-type: none">Poščite dodatno opremo, stikala, odklope ali vhodne varovalke/odklopnike, ki se lahko nahajajo na napajalni strani frekvenčnega pretvornika ali izhodni strani motorja. Preverite, ali so na voljo za obratovanje pri polni hitrosti.Preverite delovanje in namestitev senzorjev, uporabljenih za povratno zvezo s frekvenčnim pretvornikom.Odstranite morebitne čepe za korekcijo faktorja moči motorja.Prilagodite vse čepe za korekcijo faktorja moči na strani električnega omrežja in zagotovite, da so ustrezeno ublaženi.	<input checked="" type="checkbox"/>
Napeljava kablov	<ul style="list-style-type: none">Zagotovite, da sta označenje motorja in krmilno označenje ločeni, okopljeni ali v treh ločenih kovinskih vodih za izolacijo pred visokofrekvenčnimi interferencami.	
Krmilno označenje	<ul style="list-style-type: none">Preverite, ali niso morda žice pretrgane oz. poškodovane in povezave zrahljane.Krmilno označenje mora biti izolirano pred napajalnim in motornim označenjem zaradi odpornosti na hrup.Preverite vir napetosti signalov, če je treba. <p>Priporočena je uporaba okopljenih kablov ali parice. Preverite, ali je izolacija pravilno prekinjena.</p>	
Prostor za hlajenje	<ul style="list-style-type: none">Zagotovite, da prostora nad in pod frekvenčnim pretvornikom zagotavlja primeren pretok zraka za hlajenje. Glejte poglavje 3.3 Montaža.	
Pogoji okolja	<ul style="list-style-type: none">Preverite, ali so zahteve za pogoje okolja izpolnjene.	
Varovalke in odklopniki	<ul style="list-style-type: none">Preverite ustreznost namestitve varovalk in odklopnikov.Preverite, ali so vse varovalke trdno vstavljenе in deluječe ter ali so vsi odklopniki v odprtih položajih.	
Ozemljitev	<ul style="list-style-type: none">Preverite, ali priključki vezave ozemljitve zadoščajo, so čvrsti in brez oksidacije. <p>Ozemljitev na vod ali montaža zadnjega panela na kovinsko površino ni primeren način ozemljitve.</p>	
Vhodno in izhodno močnostno označenje	<ul style="list-style-type: none">Poščite morebitne zrahljane povezave.Preverite, ali so motor in omrežni kabli v ločenem vodu ali ločenih okopljenih kablih.	
Notranjost plošče	<ul style="list-style-type: none">Notranjost enote mora biti brez umazanije, kovinskih delcev, vlage in korozije.Preverite, ali je enota montirana na nebarvano, kovinsko površino.	
Stikala	<ul style="list-style-type: none">Prepričajte se, ali so vsa stikala in nastavitev za odklop v pravilnih položajih.	
Vibracije	<ul style="list-style-type: none">Preverite, ali je enota trdno pritrjena in ali so po potrebi nameščeni blažilci tresljajev.Preverite vse neobičajne vibracije.	

Tabela 4.3 Namestitveni kontrolni seznam

▲POZOR

MOREBITNA NEVARNOST V PRIMERU NOTRANJE OKVARE

Nevarnost telesne poškodbe, če frekvenčni pretvornik ni pravilno zaprt.

- Pred vklopom napajanja zagotovite, da so vsi varnostni pokrovi pravilno nameščeni in pritrjeni.

5 Parametriranje

5.1 Varnostna navodila

Splošna varnostna navodila si lahko ogledate v poglavje 2 Varnost.

APOZORILO

VISOKA NAPETOST

Ko so frekvenčni pretvorniki priključeni na izmenično omrežno napajanje, so pod visoko napetostjo. Če namestitve, zagona in vzdrževanja ne opravi kvalificirano osebje, lahko pride do smrti ali resne poškodbe.

- Namestitev, zagon in vzdrževanje lahko izvaja samo kvalificirano osebje.

Pred vklopom napajanja:

1. Pravilno zaprite pokrov.
2. Preverite, ali so vse sponke kabla čvrsto zategnjene.
3. Vhodno napajanje enote mora biti IZKLOPLJENO in zaklenjeno. Ne zanašajte se na stikala za odklop frekvenčnega pretvornika za izolacijo vhodnega napajanja.
4. Prepričajte se, da na vhodnih sponkah L1 (91), L2 (92) in L3 (93), faza-v-fazo in faza-v-zemljo ni napetosti.
5. Prepričajte se, da na izhodnih sponkah 96 (U) 97(V) in 98 (W), faza-v-fazo in faza-v-zemljo ni napetosti.
6. Preverite nemoteno delovanje motorja, tako da izmerite Ω vrednosti na U-V (96–97), V-W (97–98) in W-U (98–96).
7. Preverite pravilno ozemljitev frekvenčnega pretvornika in motorja.
8. Preverite, ali niso morda povezave na sponkah frekvenčnega pretvornika zrahljane.
9. Preverite, ali vse napajalne napetosti ustrezajo napetostim frekvenčnega pretvornika in motorja.

5.2 Dovajanje moči

Napajanje frekvenčnega pretvornika vklopite z izvedbo naslednjih korakov:

1. Poskrbite, da je vhodna napetost uravnana z odstopanjem največ 3 %. Če ni, pred nadaljevanjem odpravite neravnovesje vhodne napetosti. Ko popravite napetost, ponovite ta postopek.
2. Ožičenje dodatne opreme se mora ujemati z načinom uporabe napajanja.

3. Prepričajte se, da so vse upravljalne naprave IZKLOPLJENE. Vrata panela morajo biti zaprta in pokrov varno pričvrščen.
4. Vklopite napajanje enote. NE zaganjajte frekvenčnega pretvornika. Pri enotah s stikalom za odklop preklopite v položaj VKLOP za vklop napajanja frekvenčnega pretvornika.

5.3 Delovanje lokalnega krmilnega panela LCP

5.3.1 Lokalna krmilna plošča

Lokalna krmilna plošča (LCP) je kombinacija zaslona in tipkovnice na sprednji strani enote.

LCP ima več uporabniških funkcij:

- Zagon, zaustavitev in nadzor hitrosti z lokalnim krmiljenjem.
- Prikaz podatkov delovanja, stanja, opozoril in obvestil.
- Programiranje funkcij frekvenčnega pretvornika.
- Ročno ponastavite frekvenčni pretvornik po napaki, ko je samodejna ponastavitev nedeljavna.

Na voljo je tudi dodatna številčna LCP (NLCP). NLCP deluje na podoben način kot LCP. Za podrobnosti o uporabi NLCP-ja glejte Priročnik za programiranje želenega izdelka.

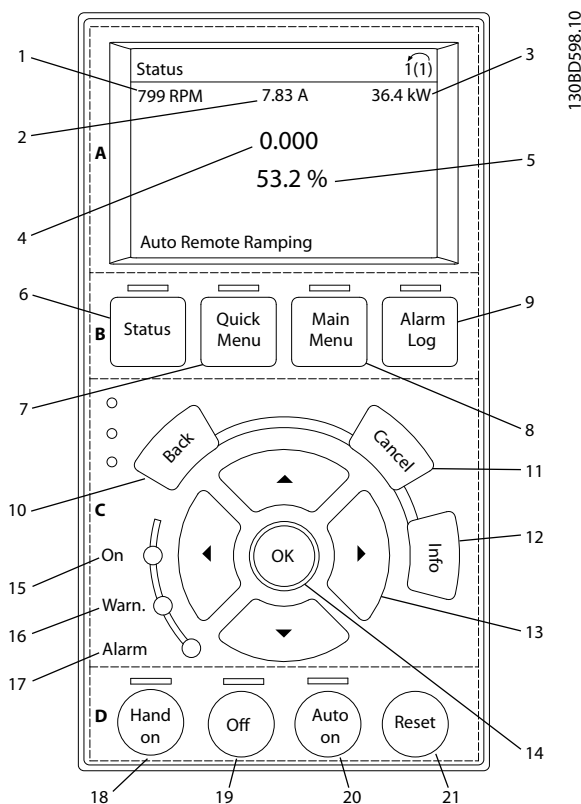
OBVESTILO:

Za parametriranje z računalnikom namestite Programska oprema MCT 10 za nastavitev frekvenčnih pretvornikov. Programsko opremo je mogoče prenesti s spleta (osnovna različica) ali naročiti (napredna različica, št. naročila 130B1000). Za več informacij in prenosov glejte www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/Software+MCT10/MCT10+Downloads.htm.

5.3.2 GLCP postavitev

GLCP je razdeljen v štiri funkcисke skupine (glejte Ilustracija 5.1).

- A. Območje prikaza
- B. Tipke zaslonskega menija
- C. Tipke za navigacijo in signalne lučke (LED)
- D. Operacijske tipke in ponastavitev



Ilustracija 5.1 Grafična lokalna krmilna plošča (GLCP)

A. Območje prikaza

Območje prikaza se aktivira, ko frekvenčni pretvornik prejme napajanje iz omrežnega napajanja, sponke vodila DC ali zunanjega napajanja 24 V DC.

Za uporabniško aplikacijo je mogoče prilagoditi informacije, prikazane na LCP-ju. Možnosti izberite v meniju *Hitri meni Q3-13 Nast. prikaza*.

Zaslon	Številka parametra	Privzeta nastavitev
1	0-20	Hitrost [vrt./min]
2	0-21	Tok motorja
3	0-22	Moč [kW]
4	0-23	Frekvence
5	0-24	Referenca [%]

Tabela 5.1 Legenda za Ilustracija 5.1, območje prikaza

B. Tipke zaslonskega menija

Menijske tipke se uporabljajo za nastavitev parametrov, pomikanje skozi načine prikaza stanja med normalnim delovanjem in ogledovanje podatkov zapisa napak.

Tipka	Funkcija
6 Stanje	Prikazuje podatke o delovanju.
7 Hitri meni	Omogoča dostop do vseh parametrov programiranja za začetna nastavitevna navodila in številna podrobna navodila za aplikacijo.

Tipka	Funkcija
8 Glavni meni	Omogoča dostop do vseh parametrov za programiranje.
9 Zapis alarmov	Prikaže seznam trenutnih opozoril, zadnjih 10 alarmov ter dnevnik vzdrževanja.

Tabela 5.2 Legenda za Ilustracija 5.1, tipke prikaza menija

C. Tipke za navigacijo in signalne lučke (LED)

Tipke za navigacijo se uporabljajo za programiranje funkcij in pomikanje kazalnika zaslona. Navigacijske tipke omogočajo tudi nadzor hitrosti pri lokalnem obratovanju. V tem območju se nahajajo tudi tri signalne lučke indikatorja stanja frekvenčnega pretvornika.

Tipka	Funkcija
10 Nazaj	Preklopi na prejšnji korak ali stran v strukturi menija.
11 Prekliči	Prekliče zadnjo spremembu oziroma ukaz, če še ni bilo sprememb načina prikaza.
12 Info	Pritisnite, če želite prikazati definicijo določene funkcije.
13 Tipke za navigacijo	Uporabljajte štiri navigacijske tipke za pomikanje med predmeti v meniju.
14 OK	Uporabite za dostop do skupin parametrov ali omogočanje izbirose.

Tabela 5.3 Legenda za Ilustracija 5.1, tipke za navigacijo

Indikator	Lučka	Funkcija
15 Vklop	Zelena	Lučka ON se aktivira, ko frekvenčni pretvornik prejme napajanje iz omrežnega napajanja, prek DC sponke vodila ali 24 V zunanjega napetosti.
16 Opozorilo	Rumena	Ko se pojavijo nevarni pogoji, se vklopi rumena OPOZORILNA lučka in na zaslolu se pojavi besedilo, ki opisuje težavo.
17 Alarm	Rdeča	Napaka je povzročila utripanje rdeče lučke in prikazano je alarmno besedilo.

Tabela 5.4 Legenda za Ilustracija 5.1, signalne lučke (LED)

D. Operacijske tipke in ponastavitev

Operacijske tipke se nahajajo na dnu LCP-ja.

	Tipka	Funkcija
18	Hand On	Zažene frekvenčni pretvornik v lokalnem krmiljenju. <ul style="list-style-type: none"> • Zunanji zaustavitevni signal preko krmilnega vhoda ali serijske komunikacije razveljavi lokalni ročni vklop.
19	Izklop	Ustavi motor, vendar ne prekine napajanja frekvenčnega pretvornika.
20	Auto On	Preklopi sistem v način oddaljenega delovanja. <ul style="list-style-type: none"> • Ustreza ukazu zunanjega zagona preko krmilnih sponk ali serijske komunikacije.
21	Ponastavitev	Ročno ponastavi frekvenčni pretvornik po odpravi napake.

Tabela 5.5 Legenda za Ilustracija 5.1, operacijske tipke in Reset

OBVESTILO!

Kontrast zaslona je mogoče prilagoditi s pritiskom tipke [Status] in tipke [Δ]/[∇].

5.3.3 Nastavitev parametrov

Vzpostavitev pravilnega programiranja za aplikacije pogosto zahteva nastavitev funkcij v nekaterih povezanih parametrih. Podrobnosti parametrov so opisane v poglavje 9.2 Struktura menija parametrov.

Programirani podatki so shranjeni v frekvenčnem pretvorniku.

- Podatke varnostno kopirajte v pomnilnik LCP.
- Za prenos podatkov v drug frekvenčni pretvornik priključite LCP na to enoto in naložite shranjene nastavitev.
- Obnovitev privzetih tovarniških nastavitev ne spremeni podatkov, shranjenih v pomnilniku LCP-ja.

5.3.4 Nalaganje/prenos podatkov iz/v LCP

1. Pritisnite [Off] za zaustavitev motorja pred začetkom nalaganja ali prenosa podatkov.
2. Pritisnite [Main Menu] parameter 0-50 LCP kopiranje in nato [OK].
3. Izberite možnost [1] Vse v LCP in naložite podatke v LCP ali izberite možnost [2] Vse iz LCP in prenesite podatke iz LCP-ja.
4. Pritisnite [OK]. Vrstica napredka prikaže postopek nalaganja ali prenosa.
5. Pritisnite [Hand On] ali [Auto On] za običajno delovanje.

5.3.5 Spreminjanje nastavitev parametrov

Do nastavitev parametrov lahko dostopate in jih spremirate iz menija [Quick Menu] ali [Main Menu]. [Quick Menu] omogoča spremjanje samo omejenega števila parametrov.

1. Pritisnite tipko [Quick Menu] ali [Main Menu] na LCP-ju.
2. Pritisnite [Δ] [∇] za brskanje med skupinami parametrov, pritisnite [OK] za izbiro skupine parametrov.
3. Pritisnite [Δ] [∇] za brskanje med parametri, pritisnite [OK] za izbiro parametra.
4. Pritisnite [Δ] [∇] za spremembo vrednosti nastavitev parametra.
5. Pritisnite [\leftarrow] [\rightarrow] za preklop števk med urejanjem decimalnega parametra.
6. Pritisnite [OK] za potrditev spremembe.
7. Dvakrat pritisnite [Back] za vstop v Status ali enkrat [Main Menu] za vstop v Glavni meni.

Pregled sprememb

Hitri meni Q5 – Opravljeni spremembe prikaže vse parametre, ki so bili spremenjeni glede na tovarniške nastavitev.

- Seznam prikazuje samo parametre, ki so bili spremenjeni v trenutnem urejanju nastavitev.
- Parametri, ki so bili resetirani na privzete vrednosti, niso navedeni.
- Sporočilo *Prazno* pomeni, da ni bil spremenjen noben parameter.

5.3.6 Obnovitev tovarniških nastavitev

OBVESTILO!

Tveganje izgube programiranja, podatkov o motorju, lokalizacije in zapisov nadzora z obnovo tovarniških nastavitev. Pred inicializacijo ustvarite varnostno kopijo podatkov v LCP.

Obnovitev tovarniških nastavitev parametrov se opravi z inicializacijo frekvenčnega pretvornika. Inicializacija se vzpostavi prek parameter 14-22 Način obratovanja (priporočeno) ali ročno.

- Inicializacija z uporabo parameter 14-22 Način obratovanja ne ponastavi nastavitev frekvenčnega pretvornika, kot so obratovalne ure, izbire serijske komunikacije, nastavitev osebnega menija,

- beležke napak, beležke alarmov ter drugih nadzornih funkcij.
- Ročna inicializacija izbriše vse podatke motorja, programiranja, lokalizacije in nadzora ter obnovi privzete tovarniške nastavitev.

Priporočen postopek inicializacije, opravljen z možnostjo parameter 14-22 Način obratovanja

- Dvakrat pritisnite tipko [Main Menu] za dostop do parametrov.
- Poiščite parameter 14-22 Način obratovanja in pritisnite tipko [OK].
- Pomaknite se na [2] Inicializacija in pritisnite tipko [OK].
- Odklopite napajanje enote in počakajte, da se zaslon izklopi.
- Priklopite napajanje enote.

Privzete nastavitev parametrov so obnovljene ob zagonu. To lahko traja malce dlje časa kot običajno.

- Prikazan je Alarm 80.
- Pritisnite tipko [Reset] za vrnilitev v način delovanja.

Postopek ročne inicializacije

- Odklopite napajanje enote in počakajte, da se zaslon izklopi.
- Hkrati pritisnite in zadržite tipke [Status], [Main Menu] in [OK] med vklopom napajanja enote (približno 5 s ali do slišnega klika in zagona ventilatorja).

Privzete tovarniške nastavitev parametrov se obnovijo med zagonom. To lahko traja malce dlje časa kot običajno.

Ročna inicializacija ne ponastavi naslednjih informacij frekvenčnega pretvornika:

- Parameter 15-00 Obratovalne ure
- Parameter 15-03 Zagoni
- Parameter 15-04 Pregrevanje
- Parameter 15-05 Prenapetost

5.4 Osnovno programiranje

5.4.1 Parametriranje s SmartStart

Čarownik SmartStart omogoča hitro konfiguracijo osnovnih parametrov motorja in aplikacije.

- Ob prvem zagonu ali po inicializaciji frekvenčnega pretvornika se SmartStart samodejno zažene.
- Sledite navodilom na zaslonu in dokončajte parametriranje frekvenčnega pretvornika. SmartStart lahko vedno ponovno zaženete z izbiro *Hitri meni Q4 – SmartStart*.

- Za parametriranje brez uporabe čarownika SmartStart glejte poglavje 5.4.2 Parametriranje prek možnosti [Main Menu] ali priročnik za programiranje.

OBVESTILO:

Za nastavitev SmartStart so potrebni podatki motorja. Potrebni podatki so običajno na voljo na napisni ploščici motorja.

SmartStart konfigurira frekvenčni pretvornik v treh fazah, pri čemer vsaka vsebuje več korakov, glejte Tabela 5.6.

Faza		Komentar
1	Osnovno programiranje	Programiranje, na primer podatkov motorja
2	Razdelek z aplikacijami	Izberite in programirajte ustrezno aplikacijo: <ul style="list-style-type: none"> Enojna črpalka/motor Sprememba delovanja motorja Osnovni kaskadni krmilnik. Glavni/sledilni
3	Funkcije vode in črpalke	Pojdite na parametre vode in črpalke

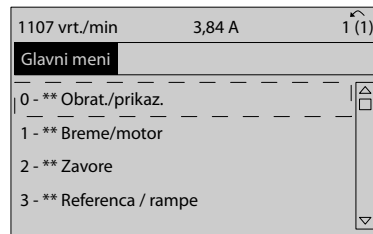
Tabela 5.6 SmartStart, nastavitev v treh fazah

5.4.2 Parametriranje prek možnosti [Main Menu]

Priporočene nastavitev parametrov so namenjene za zagon in izklop. Nastavitev aplikacij se lahko razlikujejo.

Podatke vnašajte, ko je napajanje vklopljeno, vendar pred delovanjem frekvenčnega pretvornika.

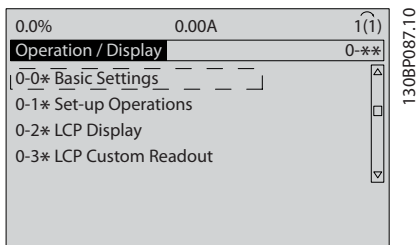
- Pritisnite tipko [Main Menu] na LCP-ju.
- Uporabite tipke za navigacijo za pomik na skupino parametrov 0-** Obrat./prikazoval. in pritisnite tipko [OK].



130BP066.10

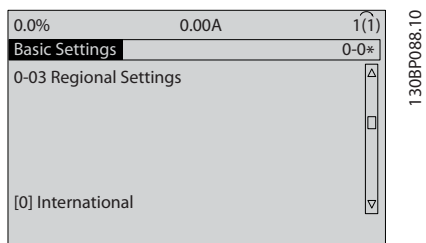
Ilustracija 5.2 Glavni meni

3. Uporabite navigacijske tipke za pomik na skupino parametrov *0-0* Osnovne nastavitev* in pritisnite [OK].



Ilustracija 5.3 Obrat./prikazoval.

4. Uporabite navigacijske tipke za pomik na parameter *0-03 Regionalne nastavitev* in pritisnite [OK].



Ilustracija 5.4 Osnovne nastavitev

5. S tipkami za navigacijo izberite [0] Mednarodni ali [1] Severna Amerika in pritisnite [OK]. (Tako se spremenijo tovarniške nastavitev za več osnovnih parametrov).
6. Pritisnite tipko [Main Menu] na LCP-ju.
7. S tipkami za navigacijo se pomaknite na parameter *0-01 Jezik*.
8. Izberite jezik in pritisnite tipko [OK].
9. Če je kabel mostička postavljen med krmilni sponki 12 in 27, pustite parameter *5-12 Sponka 27 Digitalni vhod* tovarniško nastavljen. V nasprotnem primeru izberite *Brez funkcije* v parameter *5-12 Sponka 27 Digitalni vhod*.
10. Izvedite nastavitev za posamezne aplikacije pri naslednjih parametrih:
- 10a Parameter *3-02 Minimalna referenca*
 - 10b Parameter *3-03 Maksimalna referenca*
 - 10c Parameter *3-41 Rampa 1 - Čas zagona*
 - 10d Parameter *3-42 Rampa 1 - Čas ustavitve*
 - 10e Parameter *3-13 Namestitev reference*. Vezano na Lokalno Daljinsko Hand/Auto.

5.4.3 Nastavitev asinhronskega motorja

Vnesite naslednje podatke o motorju. Podatke lahko najdete na napisni ploščici motorja.

1. Parameter *1-20 Moč motorja [kW]* ali parameter *1-21 Moč motorja [HP]*
2. Parameter *1-22 Napetost motorja*
3. Parameter *1-23 Frekvenca motorja*
4. Parameter *1-24 Tok motorja*
5. Parameter *1-25 Nazivna hitrost motorja*

Pri obratovanju v načinu Flux ali za optimalno delovanje v načinu VVC⁺ so za nastavitev naslednjih parametrov potrebni dodatni podatki motorja. Podatke lahko najdete na listu s podatki o motorju (teh podatkov običajno ni na napisni ploščici motorja). Zaženite popolno AMA s funkcijo parameter *1-29 Avtomat. prilagoditev motorju (AMA) [1]* Omogoči popolno AMA ali parametre vnesite ročno. Parameter *1-36 Izgube v železu (Rfe)* morate vedno vnesti ročno.

1. Parameter *1-30 Upornost statorja (Rs)*
2. Parameter *1-31 Upornost rotorja (Rr)*
3. Parameter *1-33 Razsipna reaktanca statorja (X1)*
4. Parameter *1-34 Razsipna reaktanca rotorja (X2)*
5. Parameter *1-35 Glavna reaktanca (Xh)*
6. Parameter *1-36 Izgube v železu (Rfe)*

Prilagajanje glede na aplikacijo v načinu VVC⁺

VVC⁺ je najrobustnejši krmilni način. V večini primerov omogoča optimalno delovanje brez nadaljnjih nastavitev. Za najboljše delovanje zaženite popolno AMA.

Prilagajanje glede na aplikacijo v načinu Flux

Način Flux je prednostni krmilni način za optimalno delovanje gredi pri dinamičnih aplikacijah. Ker ta krmilni način potrebuje natančne podatke o motorju, izvedite popolno AMA. V odvisnosti od aplikacije bodo morda potrebne dodatne prilagoditve.

Glejte Tabela 5.7 za priporočila glede posameznih aplikacij.

Aplikacija	Nastavitev
Aplikacije z nizko vztrajnostjo	Ohranite izračunane vrednosti.
Aplikacije z visoko vztrajnostjo	<p><i>Parameter 1-66 Min. tok pri nizki hitrosti.</i></p> <p>Povečajte tok na vrednost med privzeto in največjo glede na aplikacijo.</p> <p>Nastavite čase rampe tako, da se bodo ujemali z aplikacijo. Prehitro pospeševanje povzroči prevelik tok ali navor. Prehitro upočasnjevanje povzroči prenapetostno napako.</p>
Veliko breme pri nizki hitrosti	<p><i>Parameter 1-66 Min. tok pri nizki hitrosti.</i></p> <p>Povečajte tok na vrednost med privzeto in največjo glede na aplikacijo.</p>
Aplikacija brez obremenitve	Nastavite parameter <i>1-18 Min. Current at No Load</i> za mirnejše delovanje motorja z zmanjšanjem valovanja navora in vibracij.
Način Flux brez senzorja	<p>Prilagodite parameter <i>1-53 Model Shift Frequency</i>.</p> <p>Primer 1: Če motor oscilira pri 5 Hz, zahtevana dinamična zmogljivost pa je 15 Hz, nastavite parameter <i>1-53 Model Shift Frequency</i> na 10 Hz.</p> <p>Primer 2: Če aplikacija vključuje spremembe dinamičnega bremena pri nizki hitrosti, zmanjšajte parameter <i>1-53 Model Shift Frequency</i>. Spremljajte odzivanje motorja in se prepričajte, da frekv. preklopa v način FLUX ni preveč zmanjšana. Znaki neprimernega frekv. preklopa v način FLUX so oscilacije motorja ali zaustavitev ob napakah frekvenčnega pretvornika.</p>

Tabela 5.7 Priporočila za aplikacije Flux

5.4.4 Nastavitev PM motorja v VVC⁺

OBVESTILO!

Motor s trajnim magnetom (PM) se lahko uporablja samo z ventilatorji in črpalkami.

Opis začetnega programiranja

1. Aktivirajte obratovanje PM motorja
Parameter 1-10 Konstrukcija motorja, izberite (1) PM, mot. neizr. SPM
2. Nastavite parameter *0-02 Enota hitrosti motorja na [0] vrt./min*

Programiranje podatkov motorja

Po izbiri PM motorja v *Parameter 1-10 Konstrukcija motorja* so aktivni z njim povezani parametri v skupinah parametrov *1-2* Podatki motorja*, *1-3* Dod. podat. o motor.* in *1-4**.

Potrebne podatke lahko najdete na napisni ploščici motorja in na listu s podatki o motorju.

Nastavite naslednje parametre v navedenem vrstnem redu

1. *Parameter 1-24 Tok motorja*
2. *Parameter 1-26 Krmiljenje motorja Nazivni navor*
3. *Parameter 1-25 Nazivna hitrost motorja*
4. *Parameter 1-39 Št. polov motorja*
5. *Parameter 1-30 Upornost statorja (Rs)*
Vnesite linijo za upornost navitja statorja (Rs). Če so na voljo le podatki linija-linija, jih morate deliti z 2, da dobite linijo za skupno (začetno) vrednost.
6. *Parameter 1-37 Induktanca d-osi (Ld)*
Vnesite linijo za skupno neposredno induktanco osi PM motorja.
Če so na voljo le podatki linija-linija, jih morate deliti z 2, da dobite linijo za skupno (začetno) vrednost.
7. *Parameter 1-40 Lastna napetost pri 1000 o/min*
Vnesite linijo za lastno napetost (back EMF) PM motorja pri mehanski hitrosti 1000 vrt./min (RMS vrednost). Lastna napetost (back EMF) je napetost, ki jo generira PM motor brez priključnega frekvenčnega pretvornika in gred ženemo ročno. Lastna napetost je običajno navedena za nazivno hitrost motorja ali 1000 vrt./min, izmerjeno med dvema linijama. Če vrednost ni na voljo za hitrost motorja 1000 vrt./min, izračunajte pravilno vrednost tako: če je lastna napetost na primer 320 V pri 1800 vrt./min, se lahko pri 1000 vrt./min izračuna tako: Lastna napetost = (napetost/vrt./min) x 1000 = (320/1800) x 1000 = 178. To je vrednost, ki mora biti programirana za *Parameter 1-40 Lastna napetost pri 1000 o/min*.

Preizkus obratovanja motorja

1. Zaženite motor pri nizki hitrosti (100–200 vrt./min). Če se motor ne obrne, preverite namestitev, splošno programiranje in podatke motorja.
2. Preverite, ali funkcija zagona v *parameter 1-70 PM Start Mode* ustreza zahtevam aplikacije.

Zaznavanje rotorja

Ta funkcija je priporočena izbira za načine aplikacij, kjer se motor zažene iz mirovanja (npr. pri črpalkah ali tekočih trakih). Pri nekaterih motorjih se zasliši zvok, ko je poslan impulz. To ne škoduje motorju.

Zaviranje

Ta funkcija je priporočljiva izbira za aplikacije, pri katerih se motor vrti počasi (npr. pri uporabi mlinov na veter v ventilatorskih aplikacijah). *parameter 2-06 Parking Current* in *parameter 2-07 Parking Time* lahko prilagodite. Povečajte tovarniške nastavitev teh parametrov za aplikacije z visoko vztrajnostjo.

Zaženite motor pri nazivni hitrosti. Če aplikacija ne deluje dobro, preverite nastavitev VVC⁺ PM. Priporočila za različne načine aplikacij si lahko ogledate v *Tabela 5.7*.

Aplikacija	Nastavitev
Applikacije z nizko vztrajnostjo Ibreme/Imotor <5	<i>parameter 1-17 Voltage filter time const.</i> se poveča za faktor 5-10 <i>parameter 1-14 Damping Gain</i> se mora zmanjšati <i>parameter 1-66 Min. tok pri nizki hitrosti</i> se mora zmanjšati (<100 %)
Applikacije z nizko vztrajnostjo 50>Ibreme/Imotor >5	Ohranite izračunane vrednosti
Applikacije z visoko vztrajnostjo Ibreme/Imotor > 50	<i>parameter 1-14 Damping Gain</i> , <i>parameter 1-15 Low Speed Filter Time Const.</i> in <i>parameter 1-16 High Speed Filter Time Const.</i> se morajo povečati
Veliko breme pri nizki hitrosti <30 % (naziv. hitrosti)	<i>parameter 1-17 Voltage filter time const.</i> se mora povečati <i>parameter 1-66 Min. tok pri nizki hitrosti</i> se mora povečati (>100 % za daljši čas lahko preveč segreje motor)

Tabela 5.8 Priporočila za različne načine aplikacij

Če se motor začne »zaletavati« pri določeni hitrosti, povečajte *parameter 1-14 Damping Gain*. Vrednost povečajte v majhnih intervalih. Optimalna vrednost za ta parameter je za 10 ali 100 % višja od privzete vrednosti, odvisno od motorja.

Zagonski navor lahko prilagodite v *parameter 1-66 Min. tok pri nizki hitrosti*. 100 % zagotavlja nazivni navor kot zagonski navor.

5.4.5 Nastavitev motorja SynRM z VVC⁺

To poglavje opisuje, kako nastaviti motor SynRM z VVC⁺.

Opis začetnega programiranja

Za aktivacijo delovanja motorja SynRM, izberite [5] *Zadrž. sinhronizacije* v *parameter 1-10 Konstrukcija motorja* (le FC-302).

Programiranje podatkov motorja

Po začetnem programiranju so parametri motorja SynRM v skupinah parametrov 1-2* *Podatki motorja*, 1-3* *Dod. podat. o motor.* in 1-4* *Dod. podat. o motor.* II aktivni. Uporabite

podatke na napisni ploščici in podatkovnem listu motorja za programiranje naslednjih parametrov v navedenem vrstnem redu:

1. *Parameter 1-23 Frekvenca motorja*
2. *Parameter 1-24 Tok motorja*
3. *Parameter 1-25 Nazivna hitrost motorja*
4. *Parameter 1-26 Krmiljenje motorja Nazivni navor*

Zaženite popolno AMA z uporabo *parameter 1-29 Avtomat. prilagoditev motorju (AMA) [1]* Omogoči popolno AMA ali ročno vnesite naslednje parametre:

1. *Parameter 1-30 Upornost statorja (Rs)*
2. *Parameter 1-37 Induktanca d-osi (Ld)*
3. *Parameter 1-44 d-axis Inductance (Ld) 200% Inom*
4. *Parameter 1-45 q-axis Inductance (Lq) 200% Inom*
5. *Parameter 1-48 Inductance Sat. Point*

Prilagoditve za posamezne aplikacije

Zaženite motor pri nazivni hitrosti. Če aplikacija ne deluje dobro, preverite nastavitev VVC⁺ SynRM. *Tabela 5.9* prikazuje priporočila za posamezne aplikacije:

Aplikacija	Nastavitev
Applikacije z nizko vztrajnostjo Ibreme/Imotor <5	Poveča <i>parameter 1-17 Voltage filter time const.</i> za faktor 5-10. Zmanjšajte <i>parameter 1-14 Damping Gain</i> . Zmanjšajte <i>parameter 1-66 Min. tok pri nizki hitrosti</i> (< 100 %).
Applikacije z nizko vztrajnostjo 50>Ibreme/Imotor >5	Ohranite privzete vrednosti.
Applikacije z visoko vztrajnostjo Ibreme/Imotor > 50	Povečajte <i>parameter 1-14 Damping Gain</i> , <i>parameter 1-15 Low Speed Filter Time Const.</i> in <i>parameter 1-16 High Speed Filter Time Const.</i>
Visoka obremenitev pri nizki hitrosti < 30 % (naziv. hitrosti)	Povečajte <i>parameter 1-17 Voltage filter time const.</i> Povečajte <i>parameter 1-66 Min. tok pri nizki hitrosti</i> za nastavitev zagonskega navora. 100 % tok zagotavlja nazivni navor kot zagonski navor. Ta parameter je neodvisen od <i>parameter 30-20 High Starting Torque Time [s]</i> in <i>parameter 30-21 High Starting Torque Current [%]</i> . Delovanje pri nivoju toka nad 100 % za daljši čas lahko pregreje motor.

Dinamične aplikacije	Povečajte parameter 14-41 AEO <i>Minimalno magnetenje</i> za visoko dinamične aplikacije. Prilagoditev parameter 14-41 AEO <i>Minimalno magnetenje</i> zagotavlja dobro ravnovesje med energetsko učinkovitostjo in dinamiko. Prilagoditev parameter 14-42 <i>Minimalna frekvenca AEO</i> za določitev minimalne frekvence, pri kateri bo frekvenčni pretvornik uporabil minimalno magnetenje.
----------------------	--

5

Tabela 5.9 Priporočila za različne načine aplikacij

Če se motor začne »zaletavati« pri določeni hitrosti, povečajte parameter 1-14 *Damping Gain*. Vrednost povišanja ojačanja zvišajte v majhnih intervalih. Glede na motor je optimalna vrednost za ta parameter za 10 ali 100 % višja od privzete vrednosti.

5.4.6 Avtomatska energijska optimizacija (AEO)

OBVESTILO!

AEO ne zadeva motorjev s trajnim magnetom (PM).

Avtomatska energijska optimizacija (AEO) je postopek, ki zmanjša napetost motorja ter s tem porabo energije, segrevanje in hrup.

Funkcijo AEO aktivirate tako, da nastavite parameter 1-03 *Karakteristike navora* na [2] *Samod. opt. energije CT* ali [3] *Samod. opt. energije VT*.

5.4.7 Avtomat. prilagoditev motorju (AMA)

AMA je postopek, ki optimizira združljivosti med frekvenčnim pretvornikom in motorjem.

- Frekvenčni pretvornik ustvarja matematični model motorja za upravljanje izhodnega toka motorja. Postopek prav tako preizkusi ravnovesje vhodne faze električnega napajanja. Primerja lastnosti motorja s podatki, vnesenimi z napisne ploščice.
- Med delovanjem AMA se gred motorja ne obrne in motor se ne poškoduje.
- Nekateri motorji ne morejo izvesti celotne različice preizkusa. V tem primeru izberite [2] *Omogoči omej. AMA*.
- Če je na motor priključen izhodni filter, izberite [2] *Omogoči omej. AMA*.
- Če se pojavijo opozorila ali alarmi, glejte poglavje 7.4 *Seznam opozoril in alarmov*.

- Za najboljše rezultate je treba postopek zagnati pri hladnem motorju.

Za zagon AMA

1. Pritisnite tipko [Main Menu] za dostop do parametrov.
2. Pomaknite se na skupino parametrov 1-** *Breme in motor* ter pritisnite tipko [OK].
3. Pomaknite se na skupino parametrov 1-2* *Podatki motorja* ter pritisnite tipko [OK].
4. Poiščite parameter 1-29 *Avtomat. prilagoditev motorju (AMA)* in pritisnite tipko [OK].
5. Izberite [1] *Omogoči popolno AMA* in pritisnite tipko [OK].
6. Sledite navodilom na zaslonu.
7. Preizkus se bo samodejno zagnal in sporočil, ko bo dokončan.
8. Dodatni podatki motorja so vpisani v skupino parametrov 1-3* *Dod. podat. o motor..*

5.5 Preverjanje vrtenja motorja

OBVESTILO!

Tveganje za nastanek poškodb na črpalki/kompresorjih zaradi napačne smeri vrtenja motorja. Pred zagonom frekvenčnega pretvornika preverite vrtenje motorja.

Motor kratek čas teče pri 5 Hz ali minimalni frekvenčni nastavljeni v možnosti parameter 4-12 *Hitrost motorja spodnja meja [Hz]*.

1. Pritisnite tipko [Main Menu].
2. Poiščite parameter 1-28 *Kontr. vrtenja motorja* in pritisnite [OK].
3. Pomaknite se na [1] *Omogoči*.

Prikaže se naslednje besedilo: *Opomba! Motor lahko deluje v napačni smeri.*

4. Pritisnite [OK].
5. Sledite navodilom na zaslonu.

OBVESTILO!

Če želite spremeniti smer vrtenja, prekinite napajanje frekvenčnega pretvornika in počakajte na razelektritev. Obrnite smer 2 od 3 kablov motorja na strani motorja ali frekvenčnega pretvornika.

5.6 Preizkus lokalnega krmiljenja

1. Pritisnite tipko [Hand On] za ukaz za lokalni zagon frekvenčnega pretvornika.
2. Pospešite frekvenčni pretvornik s pritiskom tipke [\blacktriangle] za polno hitrost. S pomikanjem kazalca v levo od decimalne točke lahko hitreje vnesete spremembe.

3. Preverite pravilno delovanje pospeševanja.
4. Pritisnite tipko [Off]. Preverite pravilno delovanje pojemka.

V primeru težav s pospeševanjem ali pojekom glejte poglavje 7.5 *Odpravljanje napak*. Za ponastavitev frekvenčnega pretvornika po napaki glejte poglavje 7.4 *Seznam opozoril in alarmov*.

5.7 Zagon sistema

Postopek v tem razdelku zahteva opravljeno ozičenje in programiranje aplikacij s strani uporabnika. Naslednji postopek se priporoča, ko je nastavitev aplikacije končana.

5

1. Pritisnite tipko [Auto On].
2. Uporabite ukaz za zunanji zagon.
3. Nastavite referenco hitrosti z območjem hitrosti.
4. Odstranite zunanji ukaz za zagon.
5. Preverite nivo zvoka in vibracij motorja, da zagotovite ustrezno delovanje sistema.

Če se pojavijo opozorila ali alarmi, glejte poglavje 7.3 *Vrste opozoril in alarmov* ali poglavje 7.4 *Seznam opozoril in alarmov*.

6 Primeri nastavitev aplikacije

Primeri v tem razdelku so namenjeni hitri referenci za skupne aplikacije.

- Nastavitev parametrov so regijske privzete vrednosti, razen če ni navedeno drugače (izbrano v parameter 0-03 Regionalne nastavitev).
- Parametri, povezani s sponkami, in njihove nastavitev, so prikazani na skicah.
- Prikazane so tudi zahtevane nastavitev stikal za analogne sponke A53 ali A54.

6

OBVESTILO!

Pri uporabi izbirne funkcije STO je morda za delovanje frekvenčnega pretvornika ob privzetih tovarniško programiranih vrednostih med sponko 12 (ali 13) in sponko 37 potreben mostiček.

6.1 Primeri aplikacij

6.1.1 Povratna zveza

		Parametri	
FC		Funkcija	Nastavitev
+24 V	12	parameter 6-22	4 mA*
+24 V	13	Sponka 54/niz. Tok	
D IN	18	parameter 6-23	20 mA*
D IN	19	Sponka 54/vis. Tok	
COM	20	parameter 6-24	0*
D IN	27	Sponka 54/niz. Referenca/povr. Zveza	
D IN	29	parameter 6-25	50*
D IN	32	Sponka 54/vis. Referenca/povr. Zveza	
D IN	33	* = privzeta vrednost	
D IN	37	Opombe/komentarji: D IN 37 je dodatna možnost.	
+10 V	50		
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39		
U - I		4-20 mA	
A54			

Tabela 6.1 Analogni pretvornik tokovne povratne zveze

		Parametri	
FC		Funkcija	Nastavitev
+24 V	12	parameter 6-20	0,07 V*
+24 V	13	Sponka 54/niz. Napetost	
D IN	18	parameter 6-21	10 V*
D IN	19	Sponka 54/vis. Napetost	
COM	20	parameter 6-24	0*
D IN	27	Sponka 54/niz. Referenca/povr. Zveza	
D IN	29	parameter 6-25	50*
D IN	32	Sponka 54/vis. Referenca/povr. Zveza	
D IN	33	* = privzeta vrednost	
D IN	37	Opombe/komentarji: D IN 37 je dodatna možnost.	
+10 V	50		
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39		
U - I		0 - 10V	
A54			

Tabela 6.2 Analogni pretvornik tokovne povratne zveze
(3-žični)

		Parametri	
FC		Funkcija	Nastavitev
+24 V	12	parameter 6-20	0,07 V*
+24 V	13	Sponka 54/niz. Napetost	
D IN	18	parameter 6-21	10 V*
D IN	19	Sponka 54/vis. Napetost	
COM	20	parameter 6-24	0*
D IN	27	Sponka 54/niz. Referenca/povr. Zveza	
D IN	29	parameter 6-25	50*
D IN	32	Sponka 54/vis. Referenca/povr. Zveza	
D IN	33	* = privzeta vrednost	
D IN	37	Opombe/komentarji: D IN 37 je dodatna možnost.	
+10 V	50		
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39		
U - I		0 - 10V	
A54			

Tabela 6.3 Analogni pretvornik tokovne povratne zveze
(4-žični)

6.1.2 Hitrost

		Parametri	
	Funkcija	Nastavitev	
+24 V	parameter 6-10	0,07 V*	
120	Sponka 53/niz.		
+24 V	Napetost		
130			
D IN			
180			
D IN	parameter 6-11	10 V*	
190	Sponka 53/vis.		
COM	Napetost		
200			
D IN			
270			
D IN	parameter 6-14	0 Hz	
290	Sponka 53/niz.		
D IN	Referenca/povr.		
320	Zveza		
D IN			
330			
D IN			
370			
+10 V			
500			
A IN			
530			
A IN			
540			
COM			
550			
A OUT			
420			
COM			
390			
	* = privzeta vrednost		
	Opombe/komentarji:		
	D IN 37 je dodatna možnost.		

130BB926.10

Tabela 6.4 Analogna referenca hitrosti (napetost)

		Parametri	
	Funkcija	Nastavitev	
FC			
+24 V	parameter 6-10	0,07 V*	
120	Sponka 53/niz.		
+24 V	Napetost		
130			
D IN	parameter 6-11	10 V*	
180	Sponka 53/vis.		
D IN	Napetost		
190			
COM			
200			
D IN	parameter 6-14	0 Hz	
270	Sponka 53/niz.		
D IN	Referenca/povr.		
290	Zveza		
D IN			
320			
D IN			
330			
D IN			
370			
+10 V			
500			
A IN			
530			
A IN			
540			
COM			
550			
A OUT			
420			
COM			
390			
	* = privzeta vrednost		
	Opombe/komentarji:		
	D IN 37 je dodatna možnost.		

130BB663.10

Tabela 6.6 Referenca hitrosti (z ročnim potenciometrom)

		Parametri	
	Funkcija	Nastavitev	
+24 V	parameter 6-12	4 mA*	
120	Sponka 53/niz.		
+24 V	Tok		
130			
D IN	parameter 6-13	20 mA*	
180	Sponka 53/vis.		
D IN	Tok		
190			
COM			
200			
D IN	parameter 6-14	0 Hz	
270	Sponka 53/niz.		
D IN	Referenca/povr.		
290	Zveza		
D IN			
320			
D IN			
330			
D IN			
370			
+10 V			
500			
A IN			
530			
A IN			
540			
COM			
550			
A OUT			
420			
COM			
390			
	* = privzeta vrednost		
	Opombe/komentarji:		
	D IN 37 je dodatna možnost.		

130BB927.10

Tabela 6.5 Analogna referenca hitrosti (tok)

		Parametri	
	Funkcija	Nastavitev	
FC			
+24 V	parameter 5-10	[8] Start*	
120	Sponka 18		
+24 V	Digitalni vhod		
130			
D IN			
180			
D IN	parameter 5-12	[7] Zun. varn. izklop	
190	Sponka 27		
COM	Digitalni vhod		
200			
D IN			
270			
D IN			
290			
D IN			
320			
D IN			
330			
D IN			
370			
+10 V			
500			
A IN			
530			
A IN			
540			
COM			
550			
A OUT			
420			
COM			
390			
	* = privzeta vrednost		
	Opombe/komentarji:		
	D IN 37 je dodatna možnost.		

130BB660.10

Tabela 6.7 Ukaz za zagon/zaustavitev z zun. varn. izklopm

		Parametri	
		Funkcija	Nastavitev
FC		parameter 5-10	[8] Start*
+24 V	120	Sponka 18	
+24 V	130	Digitalni vhod	
D IN	180		
D IN	190	parameter 5-12	[7] Zun. varn.
COM	200	Sponka 27	izklop
D IN	270	Digitalni vhod	
D IN	290		
D IN	320	*	= privzeta vrednost
D IN	330	Opombe/komentarji:	
D IN	370	Če je parameter 5-12 Sponka 27	
+10 V	500	Digitalni vhod nastavljen na [0]	
A IN	530	Brez obratovanja, mostiček na	
A IN	540	sponki 27 ni potreben.	
COM	550	D IN 37 je dodatna možnost.	
A OUT	420		
COM	390		
R1	010		
	020		
	030		
R2	040		
	050		
	060		

Tabela 6.8 Učaz za zagon/zaustavitev brez zun. varn. izklopa

		Parametri	
		Funkcija	Nastavitev
FC		Parameter 5-10	[8] Start*
+24 V	120	Sponka 18	
+24 V	130	Digitalni vhod	
D IN	180		
D IN	190	Parameter 5-11	[52]
COM	200	Sponka 19	Dopusčeno
D IN	270	Digitalni vhod	obratovanje
D IN	290	Parameter 5-12	[7] Zun. varn.
D IN	320	Sponka 27	izklop
D IN	330	Digitalni vhod	
D IN	370	parameter 5-40	[167] Startni
+10 V	500	Funkcija releja	ukaz aktiven
A IN	530		
A IN	540	*	= privzeta vrednost
COM	550	Opombe/komentarji:	
A OUT	420	D IN 37 je dodatna možnost.	
COM	390		
R1	010		
	020		
	030		
R2	040		
	050		
	060		

Tabela 6.9 Dopusčeno obratovanje

6.1.4 Zunanja ponastavitev alarma

		Parametri	
		Funkcija	Nastavitev
FC		Parameter 5-11	[1]
+24 V	120	Sponka 19	Ponastavitev
+24 V	130	Digitalni vhod	
D IN	180		
D IN	190		
COM	200		
D IN	270		
D IN	290		
D IN	320		
D IN	330		
D IN	370		
+10 V	500		
A IN	530		
A IN	540		
COM	550		
A OUT	420		
COM	390		

Tabela 6.10 Zunanja ponastavitev alarma

6.1.5 RS-485

		Parametri	
	Funkcija	Nastavitev	
+24 V	Parameter 8-30		
+24 V	Protokol	FC*	
D IN	Parameter 8-31	1*	
D IN	Naslov		
COM	Parameter 8-32	9600*	
D IN	Hitr.izm.podat.		
D IN	* = privzeta vrednost		
D IN	Opombe/komentarji: Izberite protokol, naslov in hitrost prenosa podatkov v zgoraj navedenih parametrih. D IN 37 je dodatna možnost.		
DIN 37			
+10 V			
A IN			
A IN			
COM			
A OUT			
COM			
R1			
01			
02			
03			
R2			
04			
05			
06			
RS-485			
61			
68			
69			

Tabela 6.11 Omrežna povezava RS-485

6.1.6 Termistor motorja

AOPZOZILO**IZOLACIJA TERMISTORJA**

Tveganje telesne poškodbe ali poškodbe opreme.

- Uporabite samo termistorje z ojačano ali dvojno izolacijo, da izpolnite zahteve izolacije PELV.

		Parametri	
	Funkcija	Nastavitev	
VLT	Parameter 1-90	[2] Termistor -	
+24 V	Terminična zaščita	izklop	
+24 V	motorja		
D IN	Parameter 1-93	[1] Analogni	
D IN	Priklj. termistorja	vhod 53	
COM	* = privzeta vrednost		
D IN	Opombe/komentarji: Če želite samo opozorilo, nastavite parameter 1-90 Terminična zaščita motorja na [1] Opozorilo termistor.		
D IN	D IN 37 je dodatna možnost.		
DIN 37			
+10 V			
A IN			
A IN			
COM			
A OUT			
COM			
U-I			
A53			

Tabela 6.12 Termistor motorja

7 Vzdrževanje, diagnostika in odpravljanje težav

V tem poglavju je so opisana navodila za vzdrževanje in servis, sporočila o stanju, opozorila, alarmi in osnovno odpravljanje napak.

7.1 Vzdrževanje in servis

Če frekvenčni pretvornik deluje pri običajnih pogojih in profilih obremenitve, v vsej predvideni življenski dobi ne potrebuje vzdrževanja. Frekvenčni pretvornik redno pregledujte v intervalih, primernih za pogoje delovanja, da preprečite okvare, nevarnosti in škodo. Obrabljeni ali poškodovane dele zamenjajte z originalnimi nadomestnimi deli ali standardnimi deli. Za servis in podporo pojrite na spletno mesto www.danfoss.com/contact/sales_and_services/.

7

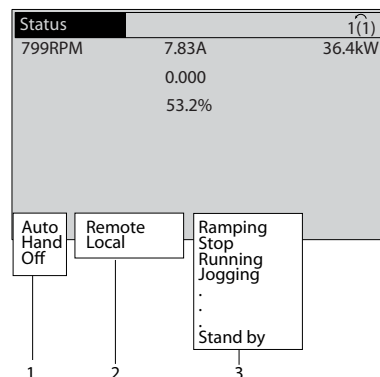
APOZORILO

NEŽELENI ZAGON

Ko je frekvenčni pretvornik povezan na izmenično električno napajanje, enosmerno napajanje ali delitev bremena, se motor lahko kadarkoli zažene. Neželeni zagon med programiranjem, uporabo ali popravili lahko povzroči smrt, resne poškodbe ali poškodbe lastnine. Motor lahko zaženete z zunanjim stikalom, ukazom preko serijskega vodila, vhodnim referenčnim signalom iz LCP-ja ali LOP-a, z oddaljenim upravljanjem prek Programske opreme MCT 10 za nastavitev frekvenčnih pretvornikov ali po odpravljeni napaki.

7.2 Sporočila o stanju

Ko je frekvenčni pretvornik v *statusnem načinu*, se sporočila o stanju ustvarjajo samodejno in prikažejo na dnu zaslona (glejte *Ilustracija 7.1*.)



130BB037.11

1	Način obratovanja (glejte <i>Tabela 7.1</i>)
2	Položaj reference (glejte <i>Tabela 7.2</i>)
3	Status obratovanja (glejte <i>Tabela 7.3</i>)

Ilustracija 7.1 Prikaz stanja

Tabela 7.1 do *Tabela 7.3* opisujejo prikazana sporočila o stanju.

Off	Frekvenčni pretvornik se ne bo odzval na noben krmilni signal, dokler držite tipko [Auto On] ali [Hand On].
Auto On	Frekvenčni pretvornik lahko krmilite s krmilnimi sponkami in/ali serijsko komunikacijo.
Hand On	Frekvenčni pretvornik lahko krmilite s tipkami za navigacijo na LCP-ju. Ukazi za zagon, ponastavitev, vrtenje v nasprotno smer, DC zavora in drugi signali, uporabljeni na krmilnih sponkah, prekličejo lokalno krmiljenje.

Tabela 7.1 Način obratovanja

Daljinsko	Referenca hitrosti je podana iz zunanjih signalov, serijske komunikacije ali notranjih prednastavljenih referenc.
Lokalno	Frekvenčni pretvornik uporablja krmiljenje [Hand On] ali referenčne vrednosti iz panela LCP.

Tabela 7.2 Namestitev reference

AC zavora	AC zavora je bila izbrana v parameter 2-10 Zavorna funkcija. AC zavora namagneti motor, da doseže nadzorovano upočasnitve.
AMA nar. OK	Avtomatska prilagoditev motorju (AMA) je bila uspešno izvedena.

AMA pripr.	AMA je pripravljena na zagon. Prit. [Hand On] za zagon.	Zamrzni izhod	Daljinska referenca je aktivna in drži trenutno hitrost. <ul style="list-style-type: none"> Možnost <i>Zamrzni izhod</i> je bila izbrana kot funkcija za digitalni vhod (skupina parametrov 5-1* <i>Digitalni vhodi</i>). Ustrezna sponka je aktivna. Krmiljenje hitrosti je možno preko funkcij sponk <i>Pospeši</i> in <i>Upočasni</i>. <i>Držanje rampe</i> je aktivirano prek serijske komunikacije.
AMA v teku	V teku je AMA postopek.	Zamrzni izhod	Ukaz za zamrznitev izhoda je bil podan, vendar bo motor ostal zaustavljen, dokler ne bo prejet signal za dopuščeno obratovanje.
Zaviranje	Zavorni modul je v načinu obratovanja. Ustvarjena energija se absorbira z zavornim uporom.	Zamrzni ref.	<i>Zamrzni referenca</i> je bila izbrana kot funkcija za digitalni vhod (skupina parametrov 5-1* <i>Digitalni vhodi</i>). Ustrezna sponka je aktivna. Frekvenčni pretvornik shrani trenutno referenco. Sprememba reference je sedaj možna prek funkcij sponke <i>Pospeši</i> in <i>Upočasni</i> .
Zavira. maks.	Zavorni modul je v načinu obratovanja. Dosežena je omejitev moči za zavorni upor, določena v parameter 2-12 <i>Omejitev moči zaviranja (kW)</i> .	Zahtev. jog	Ukaz jog je bil izdan, vendar bo motor miroval, dokler ni prejet signal za dopuščeno obratovanje prek digitalnega vhoda.
Prosta ustavitev inverzno	<ul style="list-style-type: none"> <i>Prosta ustav. / inv.</i> je bila izbrana kot funkcija za digitalni vhod (skupina parametrov 5-1* <i>Digitalni vhodi</i>). Ustrezna sponka ni povezana. Sprostitev motorja je aktivirana prek serijske komunikacije. 	Jogging	Motor deluje, kot je programiran v parameter 3-19 <i>Jog hitrost [o/min]</i> . <ul style="list-style-type: none"> Funkcija <i>Jog</i> je bila izbrana kot funkcija za digitalni vhod (skupina parametrov 5-1* <i>Digitalni vhodi</i>). Ustrezna sponka (npr. sponka 29) je aktivna. Funkcija <i>Jog</i> je bila aktivirana prek serijske komunikacije. Funkcija <i>Jog</i> je bila izbrana kot odgovor na funkcijo nadzora (npr. Ni signala). Funkcija nadzora je aktivna.
Ktrl. zaustavitev	[1] <i>Ktrl. zaustavitev</i> je bila izbrana v parameter 14-10 <i>Napaka omrežja</i> . <ul style="list-style-type: none"> Napetost električnega omrežja je pod vrednostjo, nastavljeno v parameter 14-11 <i>Omrež.napet. napake omrež.</i> pri napaki električnega omrežja. Frekvenčni pretvornik zaustavi motor z uporabo kontrolne zaustavitve. 	Prever.mot.	V parameter 1-80 <i>Funkcija ob ustavitvi</i> je bila izbrana funkcija [2] <i>Preverjanje motorja</i> . Ukaz za zaustavitev je aktiven. Za zagotovitev, ali sta frekvenčni pretvornik in motor povezana, se na motorju izvede trajni preizkus toka.
Previsok tok	Izhodni tok frekvenčnega pretvornika je nadomejivijo, nastavljeno v parameter 4-51 <i>Opozorilo previsok tok</i> .	OVC krmiljenje	Prenapetostni nadzor je bil omogočen v parameter 2-17 <i>Kontrola prenapetosti</i> , [2] <i>Omogočeno</i> . Priključen motor napaja frekvenčni pretvornik z generativno energijo. Nadzor previsoke napetosti nastavi razmerje V/Hz, da motor deluje v nadzorovanem načinu in preprečuje napake frekvenčnega pretvornika.
Prenizek tok	Izhod frekvenčnega pretvornika je podomejivijo, nastavljeno v parameter 4-52 <i>Opozorilo premajhna hitrost</i> .	Nap.en.izkl.	(Samo za frekvenčne pretvornike z nameščenim zunanjim 24 V napajanjem). Električno omrežje, dojavano frekvenčnemu pretvorniku, je bilo odstranjeno in krmilna kartica je oskrbovana prek zunanjega 24 V napajanja.
DC držanje	[1] DC držanje je izbrano v parameter 1-80 <i>Funkcija ob ustavitvi</i> in ukaz za zaustavitev je aktiven. Motor je ohranjen z enosmernim tokom, nastavljenim v parameter 2-00 <i>DC držal./zagrev. tok</i> .		
DC ustavitev	Motor je zadržan z enosmernim tokom (parameter 2-01 <i>Tok DC zaviranja</i>) za določen čas (parameter 2-02 <i>Čas DC zaviranja</i>). <ul style="list-style-type: none"> Hitrost pri vklopu <i>DC zaviranja</i> je dosežena v parameter 2-03 <i>Hitr.pri vkl.DC zav.[vrt/min]</i> in ukaz stop je aktiven. <i>DC zaviranje (inverzno)</i> je izbrana kot funkcija za digitalni vhod (skupina parametrov 5-1* <i>Digitalni vhodi</i>). Ustrezna sponka ni aktivna. <i>DC zaviranje</i> je aktivirano prek serijske komunikacije. 		
Prev.pov.zv.	Vsota vseh dejavnih povratnih zvez je nadomejivijo povratne zveze, nastavljene v parameter 4-57 <i>Opozorilo povratna zveza visoka</i> .		
Pren.pov.zv.	Vsota vseh aktivnih povratnih zvez je podomejivijo povratne zveze, nastavljene v parameter 4-56 <i>Opozorilo povratna zveza nizka</i> .		

Zaščita md	Zaščitni način je aktiven. Enota je zaznala kritično stanje (prevelik tok ali previsoko napetost). <ul style="list-style-type: none"> Za preprečitev napak je preklopna frekvenca zmanjšana na 4 kHz. Če je možno, se zaščitni način zaključi po približno 10 s. Zaščitni način lahko omejite v parameter 14-26 <i>Zakas. prekl. pri napaki invertorja</i>.
Hitra ustavitev	Motor se zaustavlja z parameter 3-81 Čas hitre ustaviteve. <ul style="list-style-type: none"> <i>Hitra ustavitev / inv.</i> je bila izbrana kot funkcija za digitalni vhod (skupina parametrov 5-1* <i>Digitalni vhodi</i>). Ustrezna sponka ni aktivna. Funkcija <i>Hitra ustavitev</i> je bila aktivirana prek serijske komunikacije.
Sprem. hitr.	Motor pospešuje/zavira z aktivno pospešitvijo/upočasnitvijo. Referenca, omejena vrednost ali mrtva točka še ni bila dosežena.
Ref. visoka	Vsota vseh aktivnih referenc je nad omejitvijo referenc, nastavljeno v parameter 4-55 <i>Opozorilo referenca visoka</i> .
Ref. nizka	Vsota vseh aktivnih referenc je pod omejitvijo referenc, nastavljeno v parameter 4-54 <i>Opozorilo referenca nizka</i> .
Del. po ref.	Frekvenčni pretvornik deluje v referenčnem območju. Vrednost povratne zveze se ujema z vrednostjo točke nastavitev.
Zaht. za obrat	Zagonski ukaz je bil podan, vendar bo motor miroval, dokler ni prejet signal za dopuščeno obratovanje prek digitalnega vhoda.
Delovanje	Frekvenčni pretvornik poganja motor.
Režim spanja	Funkcija varčevanja z energijo je omogočena. Motor je zaustavljen, vendar se samodejno ponovno zažene, ko je potrebno.
Prev. hitrost	Hitrost motorja je nad vrednostjo, nastavljeno v parameter 4-53 <i>Opozorilo prevelika hitrost</i> .
Prem. hitrost	Hitrost motorja je pod vrednostjo, nastavljeno v parameter 4-52 <i>Opozorilo premajhna hitrost</i> .
Mirovanje	V samodejnem načinu vklopa bo frekvenčni pretvornik zagnal motor z zagonskim signalom iz digitalnega vhoda ali serijske komunikacije.
Zakasn.zagona	Čas zakasnitve zagona je bil nastavljen v parameter 1-71 <i>Zakasnitev start</i> . Ukaz za zagon je aktiviran in motor se bo zagnal po izteku časa zakasnitve zagona.
St. nap/naz.	<i>Start naprej</i> in <i>start nazaj</i> sta bila izbrana kot funkciji za dva različna digitalna vhoda (skupina parametrov 5-1* <i>Digitalni vhodi</i>). Motor se zažene naprej ali nazaj, odvisno od tega, katera sponka je aktivirana.

Stop	Frekvenčni pretvornik je prejel ukaz stop iz panela LCP, digitalnega vhoda ali serijske komunikacije.
Napaka	Pojavil se je alarm in motor se je ustavil. Ko je vzrok alarma odpravljen, lahko frekvenčni pretvornik ročno ponastavite s pritiskom tipke [Reset] ali oddaljeno prek krmilnih sponk ali serijske komunikacije.
Napaka, zaklenjena	Pojavil se je alarm in motor se je ustavil. Ko je napaka alarma odpravljena, je potrebno odklopiti in ponovno priklopiti napajanje frekvenčnega pretvornika. Frekvenčni pretvornik lahko ponastavite ročno s pritiskom na [Reset] ali oddaljeno preko krmilnih sponk ali serijske komunikacije.

Tabela 7.3 Stanje obratovanja

OBVESTILO:

V načinu samodejno/oddaljeno, frekvenčni pretvornik zahteva zunanje ukaze za izvedbo funkcij.

7.3 Vrste opozoril in alarmov

Opozorila

Opozorilo se prikaže, kadar grozi stanje alarma ali ko je prisoten nepravilen pogoj delovanja, pri čemer se lahko predvaja alarm. Opozorilo se samodejno odstrani, ko je pogoj odpravljen.

Alarmi**Zaustavitev**

Alarm je izdan, kadar pride do zaustavitve frekvenčnega pretvornika, kar pomeni, da frekvenčni pretvornik prekine obratovanje, da bi preprečil poškodbo frekvenčnega pretvornika ali sistema. Motor se sprosti do ustavitev. Logika frekvenčnega pretvornika bo nadaljevala z delovanjem in nadzorom stanja frekvenčnega pretvornika. Ko je napaka odpravljena, lahko frekvenčni pretvornik ponastavite. Nato je ponovno pripravljen za obratovanje.

Ponastavitev frekvenčnega pretvornika po zaustavitvi/zaklenjeni zaustavitev

Zaustavitev lahko ponastavite na 4 načine:

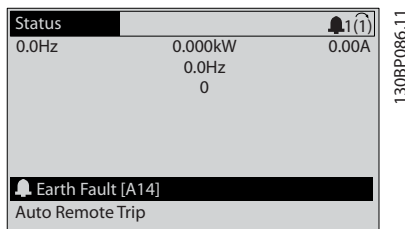
- Pritisnite tipko [Reset] na plošči LCP-ja.
- Izvedite vhodni ukaz za digitalno ponastavitev.
- Izvedite vhodni ukaz za ponastavitev iz serijske komunikacije.
- Samodejna ponastavitev.

Zaustavitev, zaklenjena

Vhodno napajanje je ciklirano. Motor se sprosti do ustavitev. Frekvenčni pretvornik nadaljuje z nadzorom stanja frekvenčnega pretvornika. Odstranite vhodno napajanje frekvenčnega pretvornika, popravite vzrok napake in ga ponastavite.

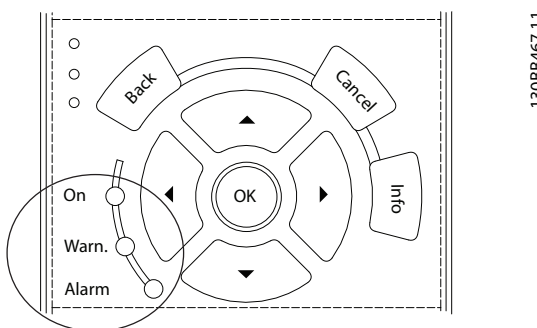
Prikazi opozoril in alarmov

- Opozorilo se prikaže na LCP-ju skupaj s številko opozorila.
- Alarm utripa skupaj s številko alarma.



Ilustracija 7.2 Primer prikaza alarma

Poleg prikaza besedila in kode alarma so na LCP-ju 3 signalne lučke indikatorja stanja.



	Signalna lučka opozorila	Signalna lučka alarma
Opozorilo	Vkllop	Izklop
Alarm	Izklop	Sveti (utripa)
Zaustavitev-zaklepanje	Vkllop	Sveti (utripa)

Ilustracija 7.3 Signalne lučke stanja

7.4 Seznam opozoril in alarmov

Naslednje informacije o opozorilu/alarmu v tem poglavju določajo stanje opozorila/alarma ter navajajo verjetni vzrok za stanje in podrobnosti za odpravljanje ali postopek za odpravljanje težave.

OPOZORILO 1, 10 V prenizko

Napetost krmilne kartice pri sponki 50 je $< 10 \text{ V}$. Odstranite del obremenitve na sponki 50, ker je 10 V napajanje preobremenjeno. Največ 15 mA ali najmanj 590 Ω .

To stanje lahko povzroči kratek stik v priključenem potenciometru ali nepravilno označenje potenciometra.

Odpravljanje napak

- Odstranjevanje označenja s sponke 50.
- Če opozorilo izgine, je težava z označenjem stranke.

- Če opozorilo ne izgine, zamenjajte krmilno kartico.

OPOZORILO/ALARM 2, Na.pre.vh.si.

To opozorilo ali alarm se prikaže samo, če je ga je uporabnik programiral v parameter 6-01 Fun.po timeout-u nap. premaj.vh.sign.. Signal na enem izmed analognih vhodov je manj kot 50 % programirane minimalne vrednosti za ta vhod. Ta pogoj lahko povzroči okvarjeno označenje ali okvarjena naprava, ki pošilja signal.

Odpravljanje napak

- Preverite povezave na vseh analognih vhodnih sponkah. Sponki krmilne kartice 53 in 54 za signale, sponka 55 je skupna. MCB 101 sponki 11 in 12 za signale, sponka 10 je skupna. MCB 109 sponke 1, 3, 5 za signale, sponke 2, 4, 6 so skupne).
- Preverite, ali se programiranje frekvenčnega pretvornika in nastavitev stikala ujemajo z vrsto analognega signala
- Izvedite preizkus signala vhodne sponke

OPOZORILO/ALARM 3, Ni motorja

Na izhod frekvenčnega pretvornika ni priključen motor.

OPOZORILO/ALARM 4, Izpad nap. faze

Na napajalni strani manjka faza oziroma je asimetrija napajalne napetosti previsoka. To sporočilo se pojavi ob napaki v vhodnem usmerniku frekvenčnega pretvornika. Opcije so programirane v parameter 14-12 Funkcija pri asimetriji napajanja.

Odpravljanje napak

Preverite napajalno napetost in napajalne tokove proti frekvenčnemu pretvorniku.

OPOZORILO 5, DC napet. prev.

DC napetost vmesnega tokokroga je višja kot opozorilna omejitev visoke napetosti. Omejitev je odvisna od stopnje napetosti frekvenčnega pretvornika. Ta enota je še vedno aktivna.

OPOZORILO 6, DC napet. pren.

Napetost vmesnega tokokroga (DC) je nižja od opozorilne omejitve nizke napetosti. Omejitev je odvisna od stopnje napetosti frekvenčnega pretvornika. Ta enota je še vedno aktivna.

OPOZORILO/ALARM 7, DC prenapetost

Če napetost vmesnega tokokroga preseže omejitev, se po določenem času sproži napaka v frekvenčnem pretvorniku.

Odpravljanje napak

- Priklučite zavorni upor
- Podaljšajte čas rampe
- Spremenite tip rampe
- Aktivirajte funkcije v parameter 2-10 Zavorna funkcija
- Povečajte parameter 14-26 Zakas. prekl. pri napaki invertorja

OPOZORILO/ALARM 8, DC podnapetost

Če napetost vmesnega (DC člen) tokokroga pada pod omejitev prenizke napetosti, se pri frekvenčnem pretvorniku preveri, če je priključeno 24 V DC rezervno napajanje. Če 24 V DC rezervno napajanje ni priključeno, se frekvenčni pretvornik po določenem času zakasnite zaustavi. Čas zakasnitve je odvisen od velikosti enote.

Odpravljanje napak

- Preverite ustreznost napajalne napetosti glede na frekvenčni pretvornik.
- Izvedite preizkus vhodne napetosti.
- Izvedite preizkus mehkega polnjenja tokokroga.

OPOZORILO/ALARM 9, Preob.invert.

Frekvenčni pretvornik se bo izključil zaradi preobremenitve (previšok tok predolgo časa). Števec za elektronsko termično zaščito inverterja opozori pri 98 % in se zaustavi pri 100 %, medtem ko oddaja alarm. Frekvenčnega pretvornika ne morete ponastaviti, če vrednost števca ni nižja od 90 %.

Odpravljanje napak

- Primerjajte izhodni tok, prikazan na zaslonu LCP, z ocenjenim tokom frekvenčnega pretvornika.
- Primerjajte izhodni tok, prikazan na zaslonu LCP, z izmerjenim tokom motorja.
- Prikažite termalno obremenitev frekvenčnega pretvornika na zaslonu LCP in opazujte vrednost. Pri obratovanju nad nepreklenjenim nazivnim tokom frekvenčnega pretvornika se števec poveča. Pri obratovanju pod nepreklenjenim nazivnim tokom frekvenčnega pretvornika se števec zmanjša.

OPOZORILO/ALARM 10, Pregr. mot. ETR

Glede na elektronsko termično zaščito (ETR) je motor prevroč. Izberete, če želite, da frekvenčni pretvornik opozarja ali sproži alarm, ko števec doseže 100 % v parameter 1-90 Termična zaščita motorja. Napaka se pojavi, ko je motor obremenjen več kot 100 % predolgo časa.

Odpravljanje napak

- Preverite, ali se motor pregrevira
- Preverite, ali je motor mehansko preobremenjen
- Preverite, ali je tok motorja v parameter 1-24 Tok motorja pravilno nastavljen
- Preverite, ali so podatki motorja v parametrih 1-20 do 1-25 pravilno nastavljeni
- Če je v uporabi zunanji ventilator, preverite v parameter 1-91 Motor s prisilno ventilacijo, ali je izbran
- Z uporabo AMA v parameter 1-29 Avtomat. prilagoditev motorju (AMA) lahko natančneje umerite frekvenčni pretvornik glede na motor in tako zmanjšate termične obremenitve

OPOZORILO/ALARM 11, Prg.mot.Term.

Termistor je morda odklopljen. V parameter 1-90 Termična zaščita motorja izberite, če želite, da frekvenčni pretvornik opozarja ali sproži alarm.

Odpravljanje napak

- Preverite, ali se motor pregrevira
- Preverite, ali je motor mehansko preobremenjen
- Preverite, ali je termistor pravilno priključen med sponko 53 ali 54 (analogni napetostni vhod) in sponko 50 (+10 V napajanja) ter ali je stikalo sponke za 53 ali 54 nastavljeno na napetost. Preverite, ali parameter 1-93 Priklj. termistorja izbere sponko 53 ali 54.
- Pri uporabi digitalnih vhodov 18 ali 19 preverite, ali je termistor pravilno povezan s sponko 18 ali 19 (samo digitalni vhod PNP) in sponko 50.
- Če se uporablja tipalo KTY, preverite pravilnost priključitve med sponko 54 in 55.
- Če uporabljate termalno stikalo ali termistor, preverite, ali programiranje parametra 1-93 Priklj. termistorja ustreza ožičenju senzorja.
- Če uporabljate tipalo KTY, preverite ali programiranje parametrov 1-95 KTY Vrsta senzorja, 1-96 Priklj. termistorja KTY in 1-97 Mejna vrednost KTY ustreza ožičenju senzorja.

OPOZORILO/ALARM 12, Omejitev navora

Navor je presegel vrednost v parameter 4-16 Omejitev navora - motorski način ali vrednost v parameter 4-17 Omejitev navora - generatorski način. Parameter 14-25 Zakasn.Napaka/izklop pri omej.navora lahko spremeni to iz stanja opozorila v opozorilo, ki mu sledi alarm.

Odpravljanje napak

- Če je omejitev navora motorja presežena med zagonom, povečajte čas zagona
- Če je omejitev navora generatorja presežena med nedelovanjem rampe, povečajte čas nedelovanja rampe
- Če se med delovanjem pojavi omejitev navora, to omejitev povečajte. Zagotovite varno delovanje sistema pri večjem navoru
- Preverite aplikacijo za prekomerno porabo toka motorja

OPOZORILO/ALARM 13, Nadtok

Presežena je najvišja vrednost omejitve toka inverterja (pribl. 200 % nazivnega toka). Opozorilo traja pribl. 1,5 s, nato se frekvenčni pretvornik zaustavi in odda alarm. To napako lahko povzroči sunek obremenitve ali hitrega pospeševanja z visokimi vztrajnostnimi bremenimi. Če ste izbrali napredno krmiljenje mehanske zavore, lahko napako zunanje ponastavite.

Odpravljanje napak

- Prekinite napajanje in preverite, ali je možno obrniti gred motorja.
- Preverite, ali velikost motorja ustreza frekvenčnemu pretvorniku.
- Preverite parametre 1-20 do 1-25 za pravilne podatke motorja.

ALARM 14, Zemeljski stik

Obstaja tok iz izhodnih faz proti ozemljitvi – v kablu med frekvenčnim pretvornikom in motorjem ali v motorju.

Odpravljanje napak

- Izključite frekvenčni pretvornik in odpravite napako ozemljitve.
- Preverite, ali je v motorju prišlo do napak ozemljitve, tako da izmerite upornost na ozemljitev vodov motorja in motorja z megohmetrom.
- Izvedite preizkus tokovnega senzorja.

ALARM 15, Nekompatib. HW

Strojna ali programska oprema krmilne kartice ne podpira nameščene opcije.

Zabeležite vrednost naslednjih parametrov in se obrnite na dobavitelja Danfoss:

- parameter 15-40 FC tip
- parameter 15-41 Napajalni del
- parameter 15-42 Napetost
- parameter 15-43 Različica programa
- parameter 15-45 Dejanski tipski niz
- parameter 15-49 SW ID krmilna kartica
- parameter 15-50 SW ID močnostna kartica
- parameter 15-60 Opcijski modul nameščen
- parameter 15-61 Opcijski modul SW verzija (za vsako opcisko režo)

ALARM 16, Kratek stik

Kratek stik v motorju ali na ožičenju motorja.

Odpravljanje napak

- Izključite frekvenčni pretvornik in odpravite napako kratkega stika.

OPOZORILO/ALARM 17, Timeout krmilne besede

Ni komunikacije proti frekvenčnemu pretvorniku.

Opozorilo je aktivno samo, kadar parameter 8-04 Timeout funkc.krmil.bes. NI nastavljen na Izklop.

Če je parameter 8-04 Timeout funkc.krmil.bes. nastavljen na Stop in Napaka, se pojavi opozorilo, frekvenčni pretvornik pa se upočasni do ničelne hitrosti, medtem ko sproži alarm.

Odpravljanje napak:

- Preverite povezave na kablu za serijsko komunikacijo.
- Povečajte parameter 8-03 Timeout krmil.besede.
- Preverite obratovanje komunikacijske opreme.
- Potrdite pravilno namestitev na podlagi zahtev EMC

OPOZORILO/ALARM 22, Dvig. meh. zav.

Če je to opozorilo aktivno, potem LCP prikazuje vrsto napake.

0 = Ref. navara ni bila dosežena pred premorom.

1 = Ni bilo povratne zveze zaradi premorom.

OPOZORILO 23, Nap. not. ventilat.

Opozorilna funkcija za ventilator je dodatna zaščitna funkcija, ki preverja, če ventilator deluje/je montiran.

Opozorilo za ventilator lahko izključite v parameter 14-53 Nadzor ventilatorja ([0] Onemogočeno).

Odpravljanje napak

- Preverite upornost ventilatorja.
- Preverite za mehko polnjenje varovalk.

OPOZORILO 24, Zun. ventilatorji

Opozorilna funkcija za ventilator je dodatna zaščitna funkcija, ki preverja, če ventilator deluje/je montiran.

Opozorilo za ventilator lahko izključite v parameter 14-53 Nadzor ventilatorja ([0] Onemogočeno).

Odpravljanje napak

- Preverite upornost ventilatorja.
- Preverite za mehko polnjenje varovalk.

OPOZORILO 25, Zavorni upor

Med obratovanjem poteka nadzor zavornega upora. Če nastopi kratek stik, je zavorna funkcija onemogočena in pojavi se opozorilo. Frekvenčni pretvornik še deluje, vendar brez zavorne funkcije. Izključite frekvenčni pretvornik in zamenjajte zavorni upor (glejte parameter 2-15 Preverjanje zavore).

OPOZORILO/ALARM 26, Preob. zavore

Prenesena moč na zavorni upor se izračuna kot srednja vrednost v 120 sekundah delovanja. Izračun temelji na osnovi napetosti vmesnega tokokroga in vrednosti zavornega upora, nastavljenega v parameter 2-16 Maks tok AC zavore. Opozorilo je aktivno, če je porabljeno zaviranje večje kot 90 % moči upora zaviranja. Če ste v parameter 2-13 Nadzor moči zaviranja izbrali [2] Zaustavitev, se frekvenčni pretvornik izključi, če porabljena zavorna moč doseže 100 %.

OPOZORILO/ALARM 27, IGBT zavore

Med obratovanjem poteka nadzor zavornega tranzistorja. V primeru kratkega stika se zavorna funkcija onemogoči ter pojavi se opozorilo. Frekvenčni pretvornik lahko še deluje, vendar se zaradi kratkostičnosti na zavornem tranzistorju znatna moč prenaša na zavorni upor, čeprav ni več aktiven. Izključite frekvenčni pretvornik in odpravite napako zavornega upora.

Do tega alarma/opozorila lahko pride tudi pri pregetju zavornega upora. Sponki 104 in 106 sta na voljo kot vhoda Klixon zavornega upora, glejte *Temperaturno stikalo zavornega upora* v Navodilih za projektiranje.

OPOZORILO/ALARM 28, Prever. zavore

Zavorni upor ni priključen ali ne deluje.

Preverite parameter 2-15 *Preverjanje zavore*.

ALARM 29, Temp. hladiln. telesa

Njavečja temperatura hladilnega rebra je bila presežena. Napaka temperature se ne ponastavi, dokler temperatura ne pade pod določeno temperaturo hladilnega rebra. Točke zaustavljanja in ponastavitev so osnovane glede na velikost moči frekvenčnega pretvornika.

Odpravljanje napak

Preverite naslednje pogoje:

- Previsoka temperatura okolja.
- Predolg kabel motorja.
- Nepravilen odmik za pretok zraka nad in pod frekvenčnim pretvornikom.
- Oviran pretok zraka okoli frekvenčnega pretvornika.
- Poškodovan ventilator hladilnega rebra.
- Umazano hladilno rebro.

Ta alarm se predvaja glede na temperaturo, izmerjeno s senzorjem hladilnega rebra, nameščenim znotraj modulov IGBT.

Odpravljanje napak

- Preverite upornost ventilatorja.
- Preverite za mehko polnjenje varovalk.
- Preverite tudi termalni senzor IGBT.

ALARM 30, Izpad faze U

Manjka faza motorja U med frekvenčnim pretvornikom in motorjem.

Odpravljanje napak

- Izključite frekvenčni pretvornik in preverite fazo motorja U.

ALARM 31, Izpad faze V

Manjka faza motorja V med frekvenčnim pretvornikom in motorjem.

Odpravljanje napak

- Izključite frekvenčni pretvornik in preverite fazo motorja V.

ALARM 32, Izpad faze W

Manjka faza motorja W med frekvenčnim pretvornikom in motorjem.

Odpravljanje napak

- Izključite frekvenčni pretvornik in preverite fazo motorja W.

ALARM 33, Inrush napaka

V kratkem času je bilo preveč vklopov. Pustite enoto, da se ohladi na obratovalno temperaturo.

OPOZORILO/ALARM 34, Napaka vodila

Vodilo na komunikacijski opciji kartici ne deluje.

OPOZORILO/ALARM 36, Napaka nap.

To opozorilo (alarm) je aktivno samo, če se napajalna napetost frekvenčnega pretvornika izgubi in parameter 14-10 *Napaka omrežja* NI nastavljen na [0] *Brez funkcije*. Preverite varovalke na frekvenčnem pretvorniku in omrežno napajanje enote.

ALARM 38, Notr. napaka

Pri notranji napaki se prikaže številka kode, določena v Tabela 7.4.

Odpravljanje napak

- Ciklično napajanje.
- Preverite ali je dodatek pravilno nameščen.
- Preverite za zrahljanim ali manjkajočim ozičenjem.

Po potrebi se obrnite na dobavitelja Danfoss ali servis Danfoss. Zapišite si številko kode za nadaljnje napotke, kako odpraviti težavo.

Št.	Besedilo
0	Serijskih vrat ni možno inicializirati. Obrnite se na dobavitelja Danfoss ali servis Danfoss.
256–258	Napajanje podatkov EEPROM je okvarjeno ali prestaro.
512	Krmilna kartica za podatke EEPROM je okvarjena ali prestara.
513	Komunikacijski premor za branje podatkov EEPROM.
514	Komunikacijski premor za branje podatkov EEPROM.
515	Krmilje, usmerjeno na aplikacijo, ne prepozna podatkov EEPROM.
516	Pisanje v EEPROM ni možno, ker ukaz za pisanje že poteka.
517	Ukaz za pisanje je v premoru.
518	Napaka v EEPROM-u.
519	Manjkajoči ali neveljavni podatki Barcode v EEPROM-u.
783	Vrednost parametra zunaj min./maks. omejitvenih vrednosti.
1024–1279	Pošiljanje CAN telegrama neuspešno.
1281	Premor procesorja digitalnih signalov.
1282	Neujemanje različice mikro programske opreme.
1283	Neujemanje različice podatkov EEPROM.
1284	Različice programske opreme procesorja digitalnih signalov ni bilo mogoče prebrati.
1299	Programska oprema v reži A je prestara.
1300	Programska oprema v reži B je prestara.
1301	Programska oprema v reži C0 je prestara.
1302	Programska oprema v reži C1 je prestara.
1315	Programska oprema v reži A ni podprtta (ni dovoljena).
1316	Programska oprema v reži B ni podprtta (ni dovoljena).

Št.	Besedilo
1317	Programska oprema v reži C0 ni podprta (ni dovoljena).
1318	Programska oprema v reži C1 ni podprta (ni dovoljena).
1379	Možnost A se ni odzvala ob izračunavanju različice platforme.
1380	Možnost B se ni odzvala ob izračunavanju različice platforme.
1381	Programska oprema C0 se ni odzvala ob izračunavanju različice platforme
1382	Programska oprema C1 se ni odzvala ob izračunavanju različice platforme.
1536	Registrirana je izjema v krmilju, usmerjenemu na aplikacijo. Popravljene informacije so zapisane v LCP.
1792	DSP nadzor je aktiviran. Popravljanje napak na podatkih močnostnega dela, prenos podatkov krmilja, usmerjenega na motor, ni pravilen.
2049	Ponovni zagon podatkov o napajanju.
2064–2072	H081x: možnost v reži x se je znova zagnala.
2080–2088	H082x: možnost v reži x je povzročila zakasnitev ob zagonu.
2096–2104	H983x: možnost v reži x je povzročila zakonito zakasnitev ob zagonu.
2304	Ni mogoče prebrati podatkov iz EEPROM.
2305	V napajalni enoti manjka različica prog. oprem.
2314	V napajalni enoti manjkajo podatki napajalne enote.
2315	V napajalni enoti manjka različica prog. oprem.
2316	V napajalni enoti manjka lo_statepage.
2324	Konfiguracija močnostne kartice je ob zagonu določena za nepravilno.
2325	Močnostna kartica je prenehala komunicirati med dovajanjem omrežnega napajanja.
2326	Konfiguracija močnostne kartice je po zakasnitvi za registracijo napajalne kartice določena za nepravilno.
2327	Preveč lokacij močnostnih kartic se je registriralo kot uporabljenih.
2330	Informacije o velikosti moči med močnostnimi karticami se ne ujemajo.
2561	Ni komunikacije med DSP in ATACD.
2562	Ni komunikacije med ATACD in DSP (stanje obratovanja).
2816	Prekoračitev sklada v modulu krmilne kartice.
2817	Počasne naloge načrtovalca.
2818	Hitre naloge.
2819	Parametrska nit.
2820	Prekoračitev sklada LCP.
2821	Prekoračitev serijskih vrat.
2822	Prekoračitev USB vrat.
2836	Vrednost parametra cfListMempool je prenizka.
3072–5122	Vrednost parametra je zunaj omejitve.

Št.	Besedilo
5123	Možnost v reži A: strojna oprema ni združljiva s strojno opremo krmilne kartice.
5124	Možnost v reži B: strojna oprema ni združljiva s strojno opremo krmilne kartice.
5125	Možnost v reži C0: strojna oprema ni združljiva s strojno opremo krmilne kartice.
5126	Možnost v reži C1: strojna oprema ni združljiva s strojno opremo krmilne kartice.
5376–6231	Poln pomnilnik.

Tabela 7.4 Številke kod notranjih napak

7

ALARM 39, Senzor hl. tel.

Ni povratne zveze iz temperaturnega senzorja hladilnega telesa.

Signal iz termalnega senzorja IGBT ni na voljo na močnostni kartici. Težava je lahko na močnostni kartici, na kartici vrat frekvenčnega pretvornika ali na tračnem kablu med napajalno kartico in kartico vrat frekvenčnega pretvornika.

OPOZORILO 40, Preobr. T27

Preverite obremenitev, priključeno na sponko 27, ali odstranite povezavo s kratkim stikom. Preverite parameter 5-00 Digitalni vhod/izhod način in parameter 5-01 Sponka 27 Način.

OPOZORILO 41, Preobr. T29

Preverite obremenitev, priključeno na sponko 29, ali odstranite povezavo s kratkim stikom. Preverite parameter 5-00 Digitalni vhod/izhod način in parameter 5-02 Sponka 29 Način.

OPOZORILO 42, Preobr. digitalnega izhoda na X30/6 ali na X30/7

Za X30/6 preverite obremenitev, priključeno na X30/6, ali odstranite povezavo s kratkim stikom. Preverite parameter 5-32 Spon X30/6 Dig izh (MCB 101).

Za X30/7 preverite obremenitev, priključeno na X30/7, ali odstranite povezavo s kratkim stikom. Preverite parameter 5-33 Spon X30/7 Dig izh (MCB 101).

ALARM 46, Nap. močn. kart.

Napajanje na močnostni kartici je izven obsega.

Na močnostni kartici so trije napajalniki, ki jih ustvarja napajalnik s preklopnim načinom (SMPS): 24 V, 5 V, ± 18 V. Pri napajanju z 24 V DC z možnostjo MCB 107 se nadzorujeta samo napajanji 24 V in 5 V. Pri napajanju s trifaznega omrežnega napajanja se nadzorujejo vsa tri napajanja.

OPOZORILO 47, 24 V prenizko

Napajanje 24 V DC se meri na krmilni kartici. Zunanje 24 V DC rezervno napajanje je lahko preobremenjeno, sicer se posvetujte z lokalnim dobaviteljem Danfoss.

OPOZORILO 48, 1.8 V prenizko

1,8 V DC napajanje krmilne kartice je zunaj dopustne omejitve. Napajanje se meri na krmilni kartici. Preverite, ali je krmilna kartica okvarjena. Če uporabljate opcisko kartico, preverite pogoj previsoke napetosti.

OPOZORILO 49, Omej. hitrosti

Ko hitrost ni znotraj območja, določenega v parameter 4-11 Hitrost motorja - spodnja meja [o/min] in parameter 4-13 Hitrost motorja - zgornja meja [o/min], frekvenčni pretvornik prikaže opozorilo. Ko je hitrost pod mejo, določeno v možnosti parameter 1-86 Nap.majh.hitr. [vrt./min] (razen ob zagonu ali zaustavitvi), frekvenčni pretvornik javi napako.

ALARM 50, Kalibracija AMA neuspešna

Obrnite se na dobavitelja Danfoss ali servis Danfoss.

ALARM 51, AMA I_{nom} , I_{nom}

Nastavite napetosti motorja, toka motorja in moči motorja so verjetno napačne. Preverite nastavitev parametrov 1-20 do 1-25.

ALARM 52, AMA nizek I_{nom}

Tok motorja je prenizek. Preverite nastavitev.

ALARM 53, AMA prev. mot.

Motor je prevelik za izvajanje AMA.

ALARM 54, AMA prem. mot.

Motor je premajhen za izvajanje AMA.

ALARM 55, AMA obs. param.

Vrednosti parametrov motorja so zunaj sprejemljivega območja. Funkcija AMA se ne more zagnati.

ALARM 56, AMA prekinil uporabnik

AMA je bila prekinjena s strani uporabnika.

ALARM 57, AMA interna napaka

Večkrat poskušajte znova zagnati AMA, dokler se ne izvede. Upoštevajte, da ponavljajoči zagoni lahko segrejejo motor do nivoja, kjer se poveča upornost R_s in R_r . V večini primerov to ni kritično.

ALARM 58, AMA notranja napaka

Obrnite se na dobavitelja Danfoss.

OPOZORILO 59, Omejitev toka

Tok je višji od vrednosti v parameter 4-18 Omejitev toka. Preverite, ali so podatki motorja v parametrih 1-20 do 1-25 pravilno nastavljeni. Če je možno, povečajte omejitev toka. Prepričajte se, da lahko pri višji omejitvi sistem varno deluje.

OPOZORILO 60, Zun. varn. izklop

Zunanji varnostni izklop je bil aktiviran. Za povratek v normalno delovanje:

1. Priključite 24 V DC na sponko, programirano za zunanji varni izklop.
2. Ponastavite frekvenčni pretvornik preko

2a serijske komunikacije.

2b digitalni I/O.

2c s pritiskom tipke [Reset].

OPOZORILO 62, Meja izh. frekv.

Izhodna frekvenca je višja kot vrednost, ki je nastavljena v parameter 4-19 Maks. Izhodna frekvenca.

OPOZORILO 64, Omej.napetosti

Kombinacija obremenitve in hitrosti zahteva višjo napetost motorja, kot je dejanska napetost DC člena.

OPOZORILO/ALARM 65, Prev. temp. krm. kart.

Temperatura krmilne kartice je doseglja temperaturo zaustavitve pri 75 °C.

OPOZORILO 66, Temp. hladiln. telesa nizka

Frekvenčni pretvornik je prehladen za delovanje. To opozorilo temelji na temperaturnem senzorju v modulu IGBT.

Povečajte temperaturo v okolici enote. Prav tako lahko frekvenčni pretvornik oskrbite z malo količino toka, kadar se motor zaustavi z uporabo nastavitev parameter 2-00 DC držal./zagrev. tok pri 5 % in parameter 1-80 Funkcija ob ustavitev.

Odpravljanje napak

- Preverite senzor temperature.
- Preverite žico senzorja med IGBT in kartico pogona vrat.

ALARM 67, Sprememba konfig. opciskega modula

Od zadnjega izklopa ste dodali ali odstranili eno ali več možnosti. Preverite, ali je bila konfiguracija namerno spremenjena in enoto ponastavitev.

ALARM 68, Vključena varna zaustavitev

STO je bil aktiviran.

Odpravljanje napak

- Če se želite vrniti v normalno delovanje, priključite 24 V DC na sponko 37 in nato pošljite ponastavitevni signal (preko vodila, digitalnega I/O ali s pritiskom tipke [Reset]).

ALARM 69, Temp.močn.kar.

Temperaturni senzor na močnostni kartici je ali prevroč ali prehladen.

Odpravljanje napak

- Preverite obratovanje ventilatorjev vrat.
- Preverite, da filtri za ventilatorje vrat niso blokirani.
- Preverite, da je mašilna plošča pravilno nameščena na frekvenčna pretvornika IP21/IP54 (NEMA 1/12).

ALARM 70, Nevelj. konf. FC

Krmilna in močnostna kartica sta nezdružljivi.

Odpravljanje napak

- Dobavitelju sporočite kodo vrste enote z napisne ploščice in številke delov kartic, da preveri združljivost.

ALARM 71, PTC 1 Var. ust.

Varna zaustavitev se je aktivirala iz VLT® kartice termistorja PTC MCB 112 (prevroč motor). Normalno obratovanje se lahko ponovno vzpostavi, ko MCB 112 ponovno pošlje 24 V DC v sponko 37 (ko temperatura motorja doseže sprejemljivo raven) in ko je izključen digitalni vhod iz MCB 112. Če pride to tega, je treba poslati signal za ponastavitev (preko vodila, digitalnega vhoda/izhoda ali s pritiskom tipke [Reset]).

OBVESTILO!

Če je samodejni ponovni zagon onemogočen, se motor ne bo zagnal, ko bo napaka odpravljena.

ALARM 72, Nevarna napaka

Funkcija Safe Torque Off (STO) z zaklenjeno zaustavitvijo. Nepričakovani nivoji signalov na Safe Torque Off (STO) in digitalnem vhodu iz VLT® kartice termistorja PTC MCB 112.

OPOZORILO 73, Var.ust.av.pon.st.

Safe Torque Off (STO). Pri omogočenem samodejnem ponovnem zagonu lahko zaženete motor, ko je napaka odpravljena.

OPOZORILO 76, Nast. moč. en.

Zahtevano število močnostnih enot se ne ujema z zaznamim številom aktivnih močnostnih enot. To opozorilo se pojavi pri zamenjavi modula velikosti ohišja F, če se podatki moči v močnostni kartici modula ne ujemajo s preostalim delom frekvenčnega pretvornika. Opozorilo se pojavi tudi če pride do izgube povezave močnostne kartice.

Odpravljanje napak

- Potrdite, da imata rezervni del in močnostna kartica pravilno številko dela.
- Zagotovite, da so 44-zatični kabli med MDCIC in močnostnimi karticami primerno nameščeni.

OPOZORILO 77, Nač. zmanj. moči

To opozorilo kaže, da frekvenčni pretvornik deluje v načinu zmanjšane moči (t.j. manj kot dovoljeno število razdelkov inverteja). To opozorilo je ustvarjeno ob napajjalnem krogu, ko bo frekvenčni pretvornik pripravljen za delovanje z manj invertejerji in bo ostal vklopljen.

ALARM 79, Nevelj. konfig. PS

Kartica za skaliranje ima nepravilno številko dela ali ni nameščena. Priključka MK102 na močnostni kartici ni bilo mogoče namestiti.

ALARM 80, Frekv. pret. inic. na privz. vredn.

Nastavitev parametra so po ročni ponastavitev povrnjene na tovarniške nastavitev.

Odpravljanje napak

- Ponastavite enoto za prekinitev alarme.

ALARM 81, CSIV corrupt

Datoteka CSIV (stranki specifične vrednosti inicializacije) ima napake sintakse.

ALARM 82, CSIV parameter error

CSIV (stranki specifične vrednosti inicializacije) ni uspel zagnati parametra.

ALARM 85, Nev. nap. PB

Napaka PROFIBUS/PROFIsafe.

ALARM 92, Brez pretoka

Sistem je zaznal pogoj brez toka.

Parameter 22-23 Funkc.brez pretoka je nastavljen za sprožitev alarme.

Odpravljanje napak

- Odpravite težavo v sistemu in ponastavite frekvenčni pretvornik, ko odpravite napako.

ALARM 93, Suhi tek

Stanje brez toka v sistemu s frekvenčnim pretvornikom, ki obratuje pri visoki hitrosti, lahko opozarja na suhi tek. Parameter 22-26 Funkc. suh. teka je nastavljen na sprožitev alarme.

Odpravljanje napak

- Odpravite težavo v sistemu in ponastavite frekvenčni pretvornik, ko odpravite napako.

ALARM 94, Konec krivulje

Povratna zveza je manjša od nastavljene točke. To lahko opozarja na uhajanje sistema. parameter 22-50 Funkc. konca krivulje je nastavljen za sproženje alarme. Odpravite težavo v sistemu in ponastavite frekvenčni pretvornik, ko odpravite napako.

ALARM 95, Pretrg. jermen

Navor je pod nivojem nastavitev za brez obremenitve, kar nakazuje pretrgan jermen. parameter 22-60 Funkcija pretr. pasu je nastavljen na sprožitev alarme. Odpravite težavo v sistemu in ponastavite frekvenčni pretvornik, ko odpravite napako.

ALARM 100, Napaka omejitve čiščenja

Funkcija Čiščenja med izvajanjem ni uspela. Preverite, ali je črpalka pogonskega kolesa blokirana.

OPOZORILO/ALARM 104, Okvara mešalnega ventilatorja

Nadzor ventilatorja preveri, ali se ventilator ob vklopu frekvenčnega pretvornika oz. ko je mešalni ventilator izklopljen, vrti. Če ventilator ne deluje, je objavljena napaka. Mešalni ventilator lahko konfigurirate kot opozorilo ali alarm zaustavitev z parameter 14-53 Nadzor ventilatorja.

Odpravljanje napak

- Ciklično napajajte frekvenčni pretvornik, da ugotovite, ali se opozorilo/alarm ponovno pojavi.

OPOZORILO 250, Nov rezer. del

Komponenta v frekvenčnem pretvorniku je bila zamenjana. Za nadaljevanje normalnega delovanja ponastavite frekvenčni pretvornik.

OPOZORILO 251, Nova tipska koda

Močnostna kartica (ali druge komponente) je bila zamenjana in tipska koda spremenjena.

Odpravljanje napak

- Ponastavite, da odstranite opozorilo, in nadaljujte z običajnim delovanjem.

7.5 Odpravljanje napak

Simptom	Možen vzrok	Preizkus	Rešitev
Temen/ nedeljujoč zaslon	Manjkajoče napajanje	Glejte Tabela 4.3.	Preverite vhodni vir napajanja.
	Manjkajoče ali odprte varovalke ali napaka odklopnika	Za možne vzroke glejte odprte varovalke in napake odklopnika v tej tabeli.	Upoštevajte navedena priporočila.
	LCP se ne napaja	Preverite, ali je kabel LCP pravilno priključen ali poškodovan.	Zamenjajte poškodovani kabel LCP ali povezovalni kabel.
	Kratek stik krmilne napetosti (sponka 12 ali 50) ali pri krmilnih sponkah	Preverite 24 V krmilno napajalno napetost za sponke od 12/13 do 20–39 ali 10 V napajanje za sponke od 50 do 55.	Pravilno ožičite sponke.
	Nezdružljiv LCP (za VLT® 2800, 5000/6000/8000/ FCD ali FCM)		Uporabljajte samo panel LCP 101 (P/N 130B1124) ali LCP 102 (P/N 130B1107).
	Napačna nastavitev kontrasta		Pritisnite [Status] + [<▲]/[▼] za prilaganje kontrasta.
	Zaslon (LCP) je okvarjen	Poskusite uporabiti drug LCP.	Zamenjajte poškodovani kabel LCP ali povezovalni kabel.
	Napaka notranje napajalne napetosti ali okvara SMPS		Obrnite se na dobavitelja.
Moten zaslonski pričak	Preobremenjen vir napajanja (SMPS) zaradi nepravilnega krmilnega ožičenja ali okvare frekvenčnega pretvornika	Če želite odpraviti težavo krmilnega ožičenja, odklopite vse krmilne kable, tako da odstranite celoten blok sponk.	Če je zaslon še vedno osvetljen, je težava v krmilnem ožičenju. Preverite, ali so na kablih kratki stiki ali nepravilne povezave. Če se zaslon še vedno izklaplja, sledite postopku za zatemnitve zaslona.
Motor ne obratuje	Servisno stikalo je odprto ali ni vezave z motorjem	Preverite, ali je motor priključen in ali je povezava prekinjena (s servisnim stikalom ali drugo napravo).	Priklučite motor in preverite servisno stikalo.
	Ni omrežnega napajanja z dodatno kartico 24 V DC	Če zaslon deluje, vendar ne prikazuje informacij, preverite, ali je frekvenčni pretvornik priključen na električno omrežje.	Priklopite omrežno napajanje enote.
	LCP zaustavitev	Preverite, ali je bila pritisnjena tipka [Off].	Pritisnite [Auto On] ali [Hand On] (odvisno od načina obratovanja) za zagon motorja.
	Ni signala za zagon (mirovanje)	Preverite parameter 5-10 Sponka 18 Digitalni vhod za pravilno nastavitev sponke 18 (uporabite tovarniško nastavitev).	Dajte veljaven začetni signal za zagon motorja.
	Aktiviran je signal za prosti tek motorja (prosta zaustavitev)	Preverite 5-12 Sprost. mot./inv. za pravilno nastavitev sponke 27 (uporabite tovarniško nastavitev).	Uporabite 24 V na sponki 27 ali programirajte to sponko na Brez obratovanja.
	Napačen vir referenčnega signala	Preverite referenčni signal: lokalna referenca, daljinska referenca ali referenca vodila? Ali je aktivna prednastavljena referenca? Ali je sponka pravilno priključena? Ali je skaliranje sponk pravilno? Ali je referenčni signal na voljo?	Izberite pravilne nastavitve. Preverite parameter 3-13 Namestitev reference. Nastavite prednastavljeno referenco na aktivno v skupini parametrov 3-1* Reference. Preverite, ali je ožičenje pravilno. Preverite skaliranje sponk. Preverite referenčni signal.
Motor se vrta v napačno smer	Omejitev vrtenja motorja	Preverite, ali je parameter 4-10 Smer vrtenja motorja pravilno programiran.	Izberite pravilne nastavitve.
	Aktivirajte signal za menjavo smeri	Preverite, ali je vzvratni ukaz programiran za sponko v skupini parametrov 5-1* Digitalni vhodi.	Deaktivirajte vzvratni signal.
	Napačen priklop faz na motor		Glejte poglavje 5.5 Preverjanje vrtenja motorja.

Simptom	Možen vzrok	Preizkus	Rešitev
Motor ne dosega največje hitrosti	Omejitve frekvence so napačno nastavljene	Preverite izhodne omejitve v parameter 4-13 Hitrost motorja - zgornja meja [o/min], parameter 4-14 Hitrost motorja zgornja meja [Hz] in parameter 4-19 Maks. izhodna frekvenca.	Programirajte pravilne omejitve.
	Referenčni vhodni signal ni pravilno skaliran	Preverite skaliranje referenčnega vhodnega signala v skupinah parametrov 6-0* Analogni I/O način in 3-1* Reference. Omejitve referenc v skupini parametrov 3-0* Omejitve referenc.	Izberite pravilne nastavitve.
Hitrost motorja ni stabilna	Možne nepravilne nastavitev parametrov	Preverite nastavitev vseh parametrov motorja, vključno z vsemi nastavivami motorske kompenzacije. Za obratovanje zaprte zanke glejte nastavitev PID.	Preverite nastavitev v skupini parametrov 1-6* Odvisnost obremenitve. Nastavitev. Za obratovanje zaprte zanke preverite nastavitev v skupini parametrov 20-0* Povr. zveza.
Oteženo delovanje motorja	Možno preveliko magnetenje	Preverite nepravilne nastavitev motorja v vseh parametrih motorja.	Preverite nastavitev motorja v skupini parametrov 1-2* Podatki motorja, 1-3* Dod.podat. o motor. in 1-5* Naloži neodv. Nastavitev.
Motor ne zavira	Možne nepravilne nastavitev parametrov zaviranja. Možni prekratki časi zaustavljanja	Preverite parametre zaviranja. Preverite nastavitev časa rampe.	Preverite skupino parametrov 2-0* DC zavora in 3-0* Omejitve referenc.
Odprte napajalne varovalke ali napaka odklopnika	Kratek stik med fazama	Kratek stik med fazama motorja ali plošče. Preverite faze motorja in panela za kratke stike.	Odpravite vse zaznane kratke stike.
	Preobremenitev motorja	Motor je preobremenjen za aplikacijo.	Izvedite zagon in preverite, ali tok motorja ustreza tehničnim podatkom. Če tok motorja presega tok pri polni obremenitvi na napisni ploščici, bo morda motor deloval samo pri manjši obremenitvi. Preverite tehnične podatke za izbrano aplikacijo.
	Zrahljane povezave	Izvedite predzagonsko preverjanje za zrahljanimi povezavami.	Pritrdite zrahljane povezave.
Asimetrija električnega toka iz omrežja je večja od 3 %	Težava z omrežnim napajanjem (Glejte opis Alarm 4 Izpad nap. faze)	Vhodne napajalne kable obrnite v položaj frekvenčnega pretvornika 1: A do B, B do C, C do A.	Če asimetrija sledi žicam, je vzrok težave v omrežju. Preverite napajalno omrežje.
	Težava s frekvenčnim pretvornikom	Vhodne napajalne kable obrnite v položaj frekvenčnega pretvornika 1: A do B, B do C, C do A.	Če asimetrija ostane na isti vhodni sponki, je okvarjen frekv. pretvornik. Obrnite se na dobavitelja.
Asimetrija toka motorja je večja od 3 %	Težava z motorjem ali motorskimi kabli	Zamenjajte motorske kable za 1 stopnjo: U do V, V do W, W do U.	Če asimetrija sledi žicam, je težava z motorjem ali ožičenjem motorja. Preverite motor in ožičenje motorja.
	Težava s frekvenčnim pretvornikom	Zamenjajte motorske kable za 1 stopnjo: U do V, V do W, W do U.	Če asimetrija ostane na istem izhodu sponke, je okvarjen frekv. pretvornik. Obrnite se na dobavitelja.
Težave s pospeševanjem frekvenčnega pretvornika	Podatki motorja so vneseni nepravilno	Če se pojavijo opozorila ali alarmi, glejte poglavje 7.4 Seznam opozoril in alarmov.. Preverite, ali so podatki motorja pravilno vneseni.	Povečajte čas zagona v parameter 3-41 Rampa 1 - Čas zagona. Povečajte omejitev toka v parameter 4-18 Omejitev toka. Povečajte omejitev navora v parameter 4-16 Omejitev navora - motorski način.

Simptom	Možen vzrok	Preizkus	Rešitev
Težave s pojemkom frekvenčnega pretvornika	Podatki motorja so vneseni nepravilno	Če se pojavijo opozorila ali alarmi, glejte poglavje 7.4 Seznam opozoril in alarmov.. Preverite, ali so podatki motorja pravilno vneseni.	Povečajte čas zaustavitve v parameter 3-42 Rampa 1 - Čas ustavitev. Omogočite nadzor napetosti v parameter 2-17 Kontrola prenapetosti.
Akustični hrup ali vibracije	Resonance	Premostitev kritičnih frekvenc s parametri v skupini parametrov 4-6*Bypass hitrosti. Izklopite premodulacijo v parameter 14-03 Premodulacija. Spremenite vzorec preklapljanja in frekvenco v skupini parametrov 14-0* Preklopi inverterja. Povečajte dušenje resonance v parameter 1-64 Dušenje resonance.	Preverite, ali so hrup in/ali vibracije zmanjšani na sprejemljivo omejitve.

Tabela 7.5 Odpravljanje napak

8 Tehnični podatki

8.1 Električni podatki

8.1.1 Napajanje 1 x 200–240 V AC

Označba tipa	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P3K7	P5K5	P7K5	P15K	P22K
Tipična izhodna moč na gredi [kW]	1,1	1,5	2,9	4,0	4,9	7,5	10	20	30
Tipična izhodna moč gredi [HP] pri 240 V	1,5	2,0	2,9	4,0	4,9	7,5	10	20	30
IP20/ohišje	A3	-	-	-	-	-	-	-	-
IP21/Tip 1	-	B1	B1	B1	B1	B1	B2	C1	C2
IP55/tip 12	A5	B1	B1	B1	B1	B1	B2	C1	C2
IP66/NEMA 4X	A5	B1	B1	B1	B1	B1	B2	C1	C2
Izhodni tok									
Trajni (3 x 200–240 V) [A]	6,6	7,5	10,6	12,5	16,7	24,2	30,8	59,4	88
Prekinjajoči (3 x 200–240 V) [A]	7,3	8,3	11,7	13,8	18,4	26,6	33,4	65,3	96,8
Trajni kVA (208 V AC) [kVA]	-	-	-	-	-	5,00	6,40	12,27	18,30
Maks. vhodni tok									
Trajni (1 x 200–240 V) [A]	12,5	15	20,5	24	32	46	59	111	172
Prekinjajoči (1 x 200–240 V) [A]	13,8	16,5	22,6	26,4	35,2	50,6	64,9	122,1	189,2
Maks. predvarovalke ¹⁾ [A]	20	30	40	40	60	80	100	150	200
Dodatni tehnični podatki									
Ocenjene izgube pri nazivnem maks. bremenu [W] ⁴⁾	44	30	44	60	74	110	150	300	440
Maks. dimenzija kabla (omrežje, motor, zavore) [mm ²]/(AWG) ²⁾	[0,2-4]/(4-10)					[10]/(7)	[35]/(2)	[50]/(1/0)	[95]/(4/0)
Učinkovitost ³⁾	0,968	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98

Tabela 8.1 Napajanje 1 x 200–240 V AC – običajna preobremenitev 110 % za 1 minuto, P1K1-P22K

8.1.2 Omrežno napajanje 3 x 200–240 V AC

Označba tipa	PK25	PK37	PK55	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P3K7
Tipična izhodna moč na gredi [kW]	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3,0	3,7
Tipična izhodna moč na gredi [HP] pri 208 V	0,25	0,37	0,55	0,75	1,5	2,0	2,9	4,0	4,9
IP20/ohišje ⁶⁾	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A3	A3
IP21/Tip 1	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A3	A3
IP55/tip 12	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5
IP66/NEMA 4X	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5
Izhodni tok									
Trajni (3 x 200–240 V) [A]	1,8	2,4	3,5	4,6	6,6	7,5	10,6	12,5	16,7
Prekinjajoči (3 x 200–240 V) [A]	1,98	2,64	3,85	5,06	7,26	8,3	11,7	13,8	18,4
Trajni kVA (208 V AC) [kVA]	0,65	0,86	1,26	1,66	2,38	2,70	3,82	4,50	6,00
Maks. vhodni tok									
Trajni (3 x 200–240 V) [A]	1,6	2,2	3,2	4,1	5,9	6,8	9,5	11,3	15,0
Prekinjajoči (3 x 200–240 V) [A]	1,7	2,42	3,52	4,51	6,5	7,5	10,5	12,4	16,5
Maks. predvarovalke ¹⁾ [A]	10	10	10	10	20	20	20	32	32
Dodatni tehnični podatki									
Ocenjene izgube pri nazivnem maks. bremenu [W] ⁴⁾	21	29	42	54	63	82	116	155	185
Maks. dimenzija kabla (omrežje, motor, zavore) [mm ²]/(AWG) ²⁾	[0,2-4]/(4-10)								
Učinkovitost ³⁾	0,94	0,94	0,95	0,95	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96

Tabela 8.2 Napajanje 7 x 200–240 V AC – običajna preobremenitev 110 % za 25 minuto, PK25-P3K7

Tehnični podatki

VLT® AQUA Drive FC 202

Označba tipa	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K
Tipična izhodna moč na gredi [kW]	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
Tipična izhodna moč na gredi [HP] pri 208 V	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60
IP20/ohišje ⁷⁾	B3	B3	B3	B4	B4	C3	C3	C4	C4
IP21/Tip 1	B1	B1	B1	B2	C1	C1	C1	C2	C2
IP55/tip 12	B1	B1	B1	B2	C1	C1	C1	C2	C2
IP66/NEMA 4X	B1	B1	B1	B2	C1	C1	C1	C2	C2
Izhodni tok									
Trajni (3 x 200–240 V) [A]	24,2	30,8	46,2	59,4	74,8	88,0	115	143	170
Prekinjajoči (3 x 200–240 V) [A]	26,6	33,9	50,8	65,3	82,3	96,8	127	157	187
Trajni kVA (208 V AC) [kVA]	8,7	11,1	16,6	21,4	26,9	31,7	41,4	51,5	61,2
Maks. vhodni tok									
Trajni (3 x 200–240 V) [A]	22,0	28,0	42,0	54,0	68,0	80,0	104,0	130,0	154,0
Prekinjajoči (3 x 200–240 V) [A]	24,2	30,8	46,2	59,4	74,8	88,0	114,0	143,0	169,0
Maks. predvarovalke ¹⁾ [A]	63	63	63	80	125	125	160	200	250
Dodatni tehnični podatki									
Ocenjene izgube pri nazivnem maks. bremenu [W] ⁴⁾	269	310	447	602	737	845	1140	1353	1636
Maks. dimenzija kabla (omrežje, motor, zavora) [mm ² /(AWG)] ²⁾			[10]/(7)	[35]/(2)		[50]/(1/0)		[95]/(4/0)	[120]/(250 MCM)
Učinkovitost ³⁾	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97

8

Tabela 8.3 Omrežno napajanje 3 x 200–240 V AC – običajna preobremenitev 110 % za 1 minuto, P5K5-P45K

8.1.3 Omrežno napajanje 1 x 380–480 V AC

Označba tipa	P7K5	P11K	P18K	P37K
Tipična izhodna moč na gredi [kW]	7,5	11	18,5	37
Tipična izhodna moč gredi [HP] pri 240 V	10	15	25	50
IP21/Tip 1	B1	B2	C1	C2
IP55/tip 12	B1	B2	C1	C2
IP66/NEMA 4X	B1	B2	C1	C2
Izhodni tok				
Trajni (3 x 380–440 V) [A]	16	24	37,5	73
Prekinjajoči (3 x 380–440 V) [A]	17,6	26,4	41,2	80,3
Trajni (3 x 441–480 V) [A]	14,5	21	34	65
Prekinjajoči (3 x 441–480 V) [A]	15,4	23,1	37,4	71,5
Trajni kVA (400 V AC) [kVA]	11,0	16,6	26	50,6
Trajni kVA (460 V AC) [kVA]	11,6	16,7	27,1	51,8
Maks. vhodni tok				
Trajni (1 x 380–440 V) [A]	33	48	78	151
Prekinjajoči (1 x 380–440 V) [A]	36	53	85,5	166
Trajni (1 x 441–480 V) [A]	30	41	72	135
Prekinjajoči (1 x 441–480 V) [A]	33	46	79,2	148
Maks. predvarovalke ¹⁾ [A]	63	80	160	250
Dodatni tehnični podatki				
Ocenjene izgube pri nazivnem maks. bremenu [W] ⁴⁾	300	440	740	1480
Maks. dimenzija kabla (omrežje, motor, zavore) [mm ²]/(AWG) ²⁾	[10]/(7)	[35]/(2)	[50]/(1/0)	[120]/(4/0)
Učinkovitost ³⁾	0,96	0,96	0,96	0,96

Tabela 8.4 Napajanje 1 x 380–480 V AC – običajna preobremenitev 110 % za 5 minuto, P7K5-P37K

8.1.4 Omrežno napajanje 3 x 380–480 V AC

Označba tipa	PK37	PK55	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5
Tipična izhodna moč na gredi [kW]	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5
Tipična izhodna moč na gredi [HP] pri 460 V	0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	2,9	4,0	5,3	7,5	10
IP20/ohišje ⁶⁾	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A3	A3
IP21/Tip 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IP55/tip 12	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5
IP66/NEMA 4X	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5
Izhodni tok										
Trajni (3 x 380–440 V) [A]	1,3	1,8	2,4	3,0	4,1	5,6	7,2	10	13	16
Prekinjajoči (3 x 380–440 V) [A]	1,43	1,98	2,64	3,3	4,5	6,2	7,9	11	14,3	17,6
Trajni (3 x 441–480 V) [A]	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,8	6,3	8,2	11	14,5
Prekinjajoči (3 x 441–480 V) [A]	1,32	1,76	2,31	3,0	3,7	5,3	6,9	9,0	12,1	15,4
Trajni kVA (400 V AC) [kVA]	0,9	1,3	1,7	2,1	2,8	3,9	5,0	6,9	9,0	11,0
Trajni kVA (460 V AC) [kVA]	0,9	1,3	1,7	2,4	2,7	3,8	5,0	6,5	8,8	11,6
Maks. vhodni tok										
Trajni (3 x 380–440 V) [A]	1,2	1,6	2,2	2,7	3,7	5,0	6,5	9,0	11,7	14,4
Prekinjajoči (3 x 380–440 V) [A]	1,32	1,76	2,42	3,0	4,1	5,5	7,2	9,9	12,9	15,8
Trajni (3 x 441–480 V) [A]	1,0	1,4	1,9	2,7	3,1	4,3	5,7	7,4	9,9	13,0
Prekinjajoči (3 x 441–480 V) [A]	1,1	1,54	2,09	3,0	3,4	4,7	6,3	8,1	10,9	14,3
Maks. predvarovalke ¹⁾ [A]	10	10	10	10	10	20	20	20	30	30
Dodatni tehnični podatki										
Ocena izgube moči pri nazivnem maks. bremenu [W] ⁴⁾	35	42	46	58	62	88	116	124	187	225
Maks. dimenzija kabla (omrežje, motor, zavore) [mm ²] / (AWG) ²⁾	[4]/(10)									
Učinkovitost ³⁾	0,93	0,95	0,96	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

Tabela 8.5 Napajanje 3 x 380–480 V AC – običajna preobremenitev 110 % za 37 minuto, PK37-P7K5

Označba tipa	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
Tipična izhodna moč na gredi [kW]	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90
Tipična izhodna moč na gredi [HP] pri 460 V	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125
IP20/ohišje ⁷⁾	B3	B3	B3	B4	B4	B4	C3	C3	C4	C4
IP21/Tip 1	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2
IP55/tip 12	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2
IP66/NEMA 4X	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2
Izhodni tok										
Trajni (3 x 380–440 V) [A]	24	32	37,5	44	61	73	90	106	147	177
Prekinjajoči (3 x 380–440 V) [A]	26,4	35,2	41,3	48,4	67,1	80,3	99	117	162	195
Trajni (3 x 441–480 V) [A]	21	27	34	40	52	65	80	105	130	160
Prekinjajoči (3 x 441–480 V) [A]	23,1	29,7	37,4	44	61,6	71,5	88	116	143	176
Trajni kVA (400 V AC) [kVA]	16,6	22,2	26	30,5	42,3	50,6	62,4	73,4	102	123
Trajni kVA (460 V AC) [kVA]	16,7	21,5	27,1	31,9	41,4	51,8	63,7	83,7	104	128
Maks. vhodni tok										
Trajni (3 x 380–440 V) [A]	22	29	34	40	55	66	82	96	133	161
Prekinjajoči (3 x 380–440 V) [A]	24,2	31,9	37,4	44	60,5	72,6	90,2	106	146	177
Trajni (3 x 441–480 V) [A]	19	25	31	36	47	59	73	95	118	145
Prekinjajoči (3 x 441–480 V) [A]	20,9	27,5	34,1	39,6	51,7	64,9	80,3	105	130	160
Maks. predvarovalke ¹⁾ [A]	63	63	63	63	80	100	125	160	250	250
Dodatni tehnični podatki										
Ocenjene izgube pri nazivnem maks. bremenu [W] ⁴⁾	278	392	465	525	698	739	843	1083	1384	1474
Maks. dimenzija kabla (omrežje, motor, zavore) [mm ²] / (AWG) ²⁾	[10]/(7)			[35]/(2)			[50]/(1/0)			[120]/ (4/0)
Učinkovitost ³⁾	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,99

Tabela 8.6 Napajanje 3 x 380–480 V AC – običajna preobremenitev 110 % za 1 minuto, P11K-P90K

8.1.5 Napajanje 3 x 525–600 V AC

Označba tipa	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5	P11K
Tipična izhodna moč na gredi [kW]	0,75	1,1	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5	11
IP20/ohišje	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A3	A3	B3
IP21/Tip 1	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A3	A3	B1
IP55/tip 12	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	B1
IP66/NEMA 4X	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	B1
Izhodni tok									
Trajni (3 x 525–550 V) [A]	1,8	2,6	2,9	4,1	5,2	6,4	9,5	11,5	19
Prekinjajoči (3 x 525–550 V) [A]	-	2,9	3,2	4,5	5,7	7,0	10,5	12,7	21
Trajni (3 x 525–600 V) [A]	1,7	2,4	2,7	3,9	4,9	6,1	9,0	11,0	18
Prekinjajoči (3 x 525–600 V) [A]	-	2,6	3,0	4,3	5,4	6,7	9,9	12,1	20
Trajni kVA (525 V AC) [kVA]	1,7	2,5	2,8	3,9	5,0	6,1	9,0	11,0	18,1
Trajni kVA (575 V AC) [kVA]	1,7	2,4	2,7	3,9	4,9	6,1	9,0	11,0	17,9
Maks. vhodni tok									
Trajni (3 x 525–600 V) [A]	1,7	2,4	2,7	4,1	5,2	5,8	8,6	10,4	17,2
Prekinjajoči (3 x 525–600 V) [A]	-	2,7	3,0	4,5	5,7	6,4	9,5	11,5	19
Maks. predvarovalke ¹⁾ [A]	10	10	10	20	20	20	32	32	40
Dodatni tehnični podatki									
Ocena izgube moči pri nazivnem maks. bremenu [W] ⁴⁾	35	50	65	92	122	145	195	261	225
Maks. dimenzija kabla (omrežje, motor, zavore) [mm ²]/(AWG) ²⁾	[0,2-4]/(24-10)							[16]/(6)	
Učinkovitost ³⁾	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,98

Tabela 8.7 Napajanje 3 x 525–600 V AC – običajna preobremenitev 110 % za 1 minuto, PK75-P11K

Označba tipa	P15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
Tipična izhodna moč na gredi [kW]	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90
IP20/ohišje	B3	B3	B4	B4	B4	C3	C3	C4	C4
IP21/Tip 1	B1	B1	B2	B2	B2	C1	C1	C2	C2
IP55/tip 12	B1	B1	B2	B2	B2	C1	C1	C2	C2
IP66/NEMA 4X	B1	B1	B2	B2	B2	C1	C1	C2	C2
Izhodni tok									
Trajni (3 x 525–550 V) [A]	23	28	36	43	54	65	87	105	137
Prekinjajoči (3 x 525–550 V) [A]	25	31	40	47	59	72	96	116	151
Trajni (3 x 525–600 V) [A]	22	27	34	41	52	62	83	100	131
Prekinjajoči (3 x 525–600 V) [A]	24	30	37	45	57	68	91	110	144
Trajni kVA (525 V AC) [kVA]	21,9	26,7	34,3	41	51,4	61,9	82,9	100	130,5
Trajni kVA (575 V AC) [kVA]	21,9	26,9	33,9	40,8	51,8	61,7	82,7	99,6	130,5
Maks. vhodni tok									
Trajni (3 x 525–600 V) [A]	20,9	25,4	32,7	39	49	59	78,9	95,3	124,3
Prekinjajoči (3 x 525–600 V) [A]	23	28	36	43	54	65	87	105	137
Maks. predvarovalke ¹⁾ [A]	40	50	60	80	100	150	160	225	250
Dodatni tehnični podatki									
Ocenjene izgube pri nazivnem maks. bremenu [W] ⁴⁾	285	329	460	560	740	860	890	1020	1130
Maks. dimenzija kabla (omrežje, motor, zavore) [mm ²]/(AWG) ²⁾	-			[35]/(2)			[50]/(1)		[95 ⁵⁾]/(3/0)
Učinkovitost ³⁾	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98

Tabela 8.8 Napajanje 3 x 525–600 V AC – običajna preobremenitev 110 % za 1 minuto, P15K-P90

8.1.6 Napajanje 3 x 525–690 V AC

Označba tipa	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5
Tipična izhodna moč na gredi (kW)	1,1	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5
IP20/ohišje	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3
Izhodni tok							
Trajni (3 x 525–550 V) [A]	2,1	2,7	3,9	4,9	6,1	9,0	11,0
Prekinjajoči (3 x 525–550 V) [A]	3,4	4,3	6,2	7,8	9,8	14,4	17,6
Trajni (3 x 551–690 V) [A]	1,6	2,2	3,2	4,5	5,5	7,5	10,0
Prekinjajoči (3 x 551–690 V) [A]	2,6	3,5	5,1	7,2	8,8	12,0	16,0
Trajni kVa 525 V AC	1,9	2,5	3,5	4,5	5,5	8,2	10,0
Trajni kVa 690 V AC	1,9	2,6	3,8	5,4	6,6	9,0	12,0
Maks. vhodni tok							
Trajni (3 x 525–550 V) [A]	1,9	2,4	3,5	4,4	5,5	8,1	9,9
Prekinjajoči (3 x 525–550 V) [A]	3,0	3,9	5,6	7,0	8,8	12,9	15,8
Trajni (3 x 551–690 V) [A]	1,4	2,0	2,9	4,0	4,9	6,7	9,0
Prekinjajoči (3 x 551–690 V) [A]	2,3	3,2	4,6	6,5	7,9	10,8	14,4
Dodatni tehnični podatki							
Maks. presek kabla ⁵⁾ za omrežje, motor, zavoro in delitev bremena [mm ²] ([AWG])	4, 4, 4 (12, 12, 12) (min. 0,2 (24)						
Maks. Maks. presek kabla ⁵⁾ za odklop [mm ²] ([AWG])	6, 4, 4 (10, 12, 12)						
Ocenjene izgube pri nazivnem maks. bremenu (W) ⁴⁾	44	60	88	120	160	220	300
Učinkovitost ³⁾	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96

Tabela 8.9 A3, omrežno napajanje 3x525–690 V AC IP20/zaščiteno ohišje, P1K1–P7K5

Označba tipa	P11K	P15K	P18K	P22K
Tipična izhodna moč gredi pri 550 V [kW]	11	15	18,5	22
Tipična izhodna moč gredi pri 690 V [kW]	15	18,5	22	30
IP20/ohišje	B4	B4	B4	B4
IP21/tip 1, IP55/tip 12	B2	B2	B2	B2
Izhodni tok				
Trajni (3 x 525–550 V) [A]	19,0	23,0	28,0	36,0
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (3 x 525–550 V) [A]	20,9	25,3	30,8	39,6
Trajni (3 x 551–690 V) [A]	18,0	22,0	27,0	34,0
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (3 x 551–690 V) [A]	19,8	24,2	29,7	37,4
Trajni kVa (pri 550 V) [kVa]	18,1	21,9	26,7	34,3
Trajni kVa (pri 690 V AC) [kVa]	21,5	26,3	32,3	40,6
Maks. vhodni tok				
Trajni (pri 550 V) [A]	19,5	24,0	29,0	36,0
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (pri 550 V) [A]	21,5	26,4	31,9	39,6
Trajni (pri 690 V) [A]	19,5	24,0	29,0	36,0
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (pri 690 V) [A]	21,5	26,4	31,9	39,6
Dodatni tehnični podatki				
Maks. presek kabla ⁵⁾ za omrežje/motor, delitev bremena in zavoro [mm ²] ([AWG])	35, 25, 25 (2, 4, 4)			
Maks. presek kabla ⁵⁴⁾ za odklop omrežja [mm ²] ([AWG])	16,10,10 (6, 8, 8)			
Ocenjene izgube pri nazivnem maks. bremenu (W) ⁴⁾	220	300	370	440
Učinkovitost ³⁾	0,98	0,98	0,98	0,98

Tabela 8.10 B2/B4 ohišje, omrežno napajanje 3 x 525–690 V AC IP20/IP21/IP55 – ohišje/NEMA 1/NEMA 12, P11K-P22K

Označba tipa	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K
Tipična izhodna moč gredi pri 550 V (kW)	30	37	45	55	75
Tipična izhodna moč gredi pri 690 V [kW]	37	45	55	75	90
IP20/ohišje	B4	C3	C3	D3h	D3h
IP21/tip 1, IP55/tip 12	C2	C2	C2	C2	C2
Izhodni tok					
Trajni (3 x 525–550 V) [A]	43,0	54,0	65,0	87,0	105
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (3 x 525–550 V) [A]	47,3	59,4	71,5	95,7	115,5
Trajni (3 x 551–690 V) [A]	41,0	52,0	62,0	83,0	100
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (3 x 551–690 V) [A]	45,1	57,2	68,2	91,3	110
Trajni kVA (pri 550 V AC) [kVA]	41,0	51,4	61,9	82,9	100
Trajni kVA (pri 690 V AC) [kVA]	49,0	62,1	74,1	99,2	119,5
Maks. vhodni tok					
Trajni (pri 550 V) [A]	49,0	59,0	71,0	87,0	99,0
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (pri 550 V) [A]	53,9	64,9	78,1	95,7	108,9
Trajni (pri 690 V) [A]	48,0	58,0	70,0	86,0	-
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (pri 690 V) [A]	52,8	63,8	77,0	94,6	-
Dodatni tehnični podatki					
Maks. presek kabla za omrežje in motor [mm ²] ([AWG])			150 (300 MCM)		
Maks. presek kabla za delitev bremena in zavoro [mm ²] ([AWG])			95 (3/0)		
Maks. presek kabla ⁵⁾ za odklop omrežja [mm ²] ([AWG])		95, 70, 70 (3/0, 2/0, 2/0)		185, 150, 120 (350 MCM, 300 MCM, 4/0)	-
Ocena izgube moči pri nazivnem maks. bremenu [W] ⁴⁾	740	900	1100	1500	1800
Učinkovitost ³⁾	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98

Tabela 8.11 Ohišje B4, C2, C3, omrežno napajanje 3 x 525–690 V AC IP20/IP21/IP55 – ohišje/NEMA1/NEMA 12, P30K-P75K

¹⁾ Podatke o tipu varovalke si lahko ogledate v razdelku poglavje 8.8 Varovalke in odklopni.²⁾ Ameriški standard za presek kablov.³⁾ Izmerjeno s pomočjo 5 m oklopljenih kablov motorja pri nazivni obremenitvi in nazivni frekvenci.⁴⁾ Tipična izguba moči se pojavi pri običajnih pogojih obremenitve in se predvideva med ±15 % (toleranca se nanaša na razlike v napetosti in stanju kablov).

Vrednosti temeljijo na tipični učinkovitosti motorja. Manj učinkoviti motorji prispevajo tudi k izgubam frekvenčnega pretvornika in obratno.

Če preklopna frekvenca naraste nad nazivno, se lahko izgube znatno povečajo.

Vključena je poraba LCP-ja in običajne krmilne kartice. Dodatne možnosti in uporabniške obremenitve lahko povečajo izgube do 30 W. (Vendar je običajna dodatna poraba samo po 4 W pri polno obremenjeni krmilni kartici ali opcijskem modulu v reži A oz. B).

Čeprav se merjenje izvaja z najnaprednejšo opremo, obstaja možnost napak pri merjenju (±5 %).

⁵⁾ Motor in omrežni kabel: 300 MCM/150 mm².⁶⁾ A2 + A3 se lahko pretvorita v IP21 s pomočjo pribora za pretvorbo. Glejte tudi Mehansko nameščanje in Komplet ohišja IP21/tip 1 v navodilih za projektiranje.⁷⁾ B3 + 4 in C3 + 4 se lahko pretvorijo v IP21 s pomočjo pribora za pretvorbo. Glejte tudi Mehansko nameščanje in Komplet ohišja IP21/tip 1 v Navodilih za projektiranje.

8.2 Omrežno napajanje

Omrežno napajanje (L1, L2, L3)

Napajalna napetost	200–240 V ±10%
Napajalna napetost	380–480 V ±10%
Napajalna napetost	525–600 V ±10%
Napajalna napetost	525–690 V ±10%

Nizka omrežna napetost/izpad omrežja:

Ob prenizki napetosti električnega omrežja ali izpada omrežnega napajanja frekvenčni pretvornik deluje, dokler napetost vmesnega tokokroga ne pade pod minimalno stopnjo. Ta običajno znaša do 15 % pod najnižjo nazivno napajalno napetostjo frekvenčnega pretvornika. Pri omrežnih napetostih, nižjih od 10 % najnižjega nazivnega omrežnega napajanja frekvenčnega pretvornika, ni mogoče zagotoviti zagona in polnega navora.

Frekvenca napajanja	50/60 Hz 4/–6 %
---------------------	-----------------

Napajanje frekvenčnega pretvornika je preizkušeno v skladu z IEC61000-4-28, 50 Hz 4/–6 %.

Maksimalno začasno neravnovesje med omrežnimi fazami	3,0 % nazivne napajalne napetosti
Dejanski faktor moči (λ)	$\geq 0,9$ nominalno pri nazivni obremenitvi
Premostitveni faktor moči ($\cos\phi$) blizu enote	(>0,98)
Preklopi vhodnega napajanja L1, L2, L3 (zagoni) $\leq 7,5$ kW	največ 2-krat/min
Preklopi vhodnega napajanja L1, L2 in L3 (zagoni) 11–90 kW	največ 1-krat/min
Okolje skladno s standardom EN 60664-1	kategorija previsoke napetosti III/stopnja onesnaženja 2

Enota je primerna za uporabo na tokokrogu, ki ni zmožen zagotavljati več kot 100.000 vrt./min simetričnih amperov.

Največ 240/480/600/690 V.

8

8.3 Izhod motorja in podatki motorja

Izhod motorja (U, V, W)

Izhodna napetost	0–100 % napajalne napetosti
Izhodna frekvenca	0–590 Hz ¹⁾
Preklop na izhod	Neomejeno
Časi pospeševanja/zaustavljanja	1–3600 s

1) Odvisno od moči.

Značilnosti navora, normalna preobremenitev

Zagonski navor (konstantni navor)	največ 110% za 1 minuto, enkrat v 10 minutah ²⁾
Navor preobremenitve (konstantni navor)	največ 110% za 1 minuto, enkrat v 10 minutah ²⁾

Značilnosti navora, visoka preobremenitev

Zagonski navor (konstantni navor)	največ 150/160% za 1 minuto, enkrat v 10 minutah ²⁾
Navor preobremenitve (konstantni navor)	največ 150/160% za 1 minuto, enkrat v 10 minutah ²⁾

2) Odstotek se nanaša na nominalni navor frekvenčnega pretvornika, odvisno od velikosti moči.

8.4 Pogoji okolja

Okolje

Tip ohišja A	IP 20/Ohišje, IP21/Tip 1, IP55/Tip 12, IP66/Tip 4X
Tip ohišja B1/B2	IP21)/Tip 1, IP55)/Tip 12, IP66/Tip 4X
Tip ohišja B3/B4	IP20/ohišje
Tip ohišja C1/C2	IP21/Tip 1, IP55/Tip 12, IP66/Tip 4X
Tip ohišja C3/C4	IP20/ohišje
Pripomočki, ki so na voljo za ohišja \leq tip ohišja A	Vrhni del IP21/TIP 1/IP 4X
Preizkus vibracij ohišja A/B/C	1,0 g
Maks. relativna vlažnost	5–95 % (IEC 721-3-3; razred 3K3 (brez kondenzacije) med obratovanjem
Agresivno okolje (IEC 721-3-3), neprevlečena tiskana vezja	razred 3C2
Agresivno okolje (IEC 721-3-3), dodatno lakirano	razred 3C3
Način preskušanja v skladu s standardom IEC 60068-2-43 H2S (10 dni)	
Temperatura okolja	Maks. 50 °C
<i>Zmanjševanje zmogljivosti pri visokih temperaturah okolja – glejte razdelek o posebnih pogojih v Navodilih za projektiranje.</i>	
Minimalna temperatura okolja med polnim obratovanjem	0 °C
Minimalna temperatura okolja med obratovanjem z zmanjšano zmogljivostjo	–10 °C
Temperatura med skladiščenjem/transportom	–25 to +65/70 °C
Maksimalna nadmorska višina brez zmanjševanja zmogljivosti	1000 m
Maksimalna nadmorska višina z zmanjševanjem zmogljivosti	3000 m
<i>Zmanjševanje zmogljivosti pri velikih nadmorskih višinah, glejte razdelek o posebnih pogojih v Navodilih za projektiranje.</i>	
EMC standardi, emisija	EN 61800-3
EMC standardi, odpornost	EN 61800-3

Glejte razdelek o posebnih pogojih v Navodilih za projektiranje.

8.5 Tehnični podatki kabla

Maksimalna dolžina kabla motorja, oklopljen/armiran	150 m
Maksimalna dolžina kabla motorja, neoklopljen/nearmiran	300 m
Najv. presek kabla za motor, omrežje, delitev bremena in zavoro ¹⁾	
Maksimalni presek kabla za krmilne sponke, tog kabel	1,5 mm ² /16 AWG (2 x 0,75 mm ²)
Maksimalni presek kabla za krmilne sponke, kabel z mehko žico	1 mm ² /18 AWG
Maksimalni presek kabla za krmilne sponke, kabel z oklopljenim jedrom	0,5 mm ² /20 AWG
Minimalni presek kabla za krmilne sponke	0,25 mm ²

1) Z več informacij glejte tabele električnih podatkov v poglavje 8.1 Električni podatki.

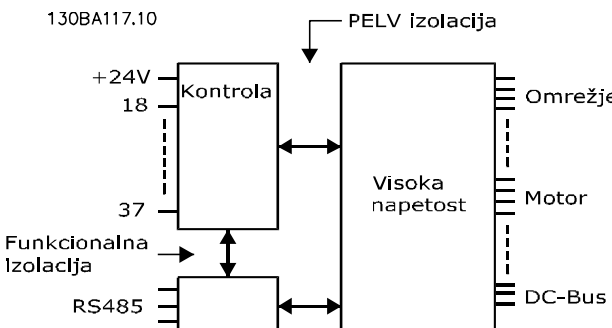
Omrežni priključek je obvezno treba ustrezno ozemljiti z uporabo T95 (PE) frekvenčnega pretvornika. Skladno z EN 50178 mora presek priključnega ozemljitvenega kabla znašati najmanj 10 mm² oz. 2 nominalna omrežna vodnika morata biti zaključena ločeno. Glejte tudi poglavje 4.3.1 Ozemljitev. Uporabite neoklopljen kabel.

8.6 Krmilni vhod/izhod in krmilni podatki

Krmilna kartica, RS485 serijska komunikacija	
Številka sponke	68 (P, TX+, RX+), 69 (N, TX-, RX-)
Sponka 61	skupno za sponki 68 in 69
Serijski komunikacijski tokokrog RS 485 je funkcionalno ločen od ostalih osrednjih tokokrogov in galvansko izoliran pred napajalno napetostjo (PELV).	
Analogni vhodi	
Število analognih vhodov	2
Številka sponke	53, 54
Načini	napetost ali tok
Izbira načina	stikali S201 in S202
Napetostni način	stikalo S201/S202 = IZKLOP (U)
Nivo napetosti	0–10 V (skalirno)

Vhodna upornost, Ri	približno 10 kΩ
Maksimalna napetost	±20 V
Tokovni način	stikalo S201/S202=Vklop (I)
Nivo toka	0/4-20 mA (skalirano)
Vhodna upornost, Ri	približno 200 Ω
Maksimalni tok	30 mA
Ločljivost za analogne vhode	10-bitna (+ predznak)
Natančnost analognih vhodov	najv. napaka 0,5 % celotnega območja
Pasovna širina	200 Hz

Analogni vhodi so galvansko izolirani od napajalne napetosti (PELV) in drugih visokonapetostnih sponk.



8

Ilustracija 8.1 PELV izolacija analognih vhodov

Analogni izhod

Število analognih izhodov, ki jih je mogoče programirati	1
Številka sponke	42
Tokovno območje analognega izhoda	0/4–20 mA
Najv. obremenitev upora na analognem izhodu proti masi	500 Ω
Natančnost na analognem izhodu	najv. napaka 0,8 % celotnega območja
Ločljivost na analognem izhodu	8-bitna

Analogni izhod je galvansko izoliran od napajalne napetosti (PELV) in drugih visokonapetostnih sponk.

Digitalni vhodi

Digitalni vhodi, ki jih je mogoče programirati	4 (6)
Številka sponke	18, 19, 27 ¹⁾ , 29 ¹⁾ , 32, 33,
Logika	PNP ali NPN
Nivo napetosti	0–24 V DC
Nivo napetosti, logika 0 PNP	<5 V DC
Nivo napetosti, logika 1 PNP	>10 V DC
Nivo napetosti, logična 0 NPN	>19 V DC
Nivo napetosti, logična '1' NPN	<14 V DC
Maksimalna napetost na vhodu	28 V DC
Vhodna upornost, Ri	približno 4 kΩ

Vsi digitalni vhodi so galvansko izolirani od napajalne napetosti (PELV) in drugih visokonapetostnih sponk.

1) Sponki 27 in 29 je možno programirati tudi kot izhoda.

Digitalni izhod

Programabilni digitalni/pulzni izhodi	2
Številka sponke	27, 29 ¹⁾
Nivo napetosti na digitalnem/frekvenčnem izhodu	0–24 V
Najv. izhodni tok (ponor ali vir)	40 mA
Najv. obremenitev na frekvenčnem izhodu	1 kΩ
Najv. kapacitivna obremenitev na frekvenčnem izhodu	10 nF
Minimalna izhodna frekvenca na frekvenčnem izhodu	0 Hz
Maksimalna izhodna frekvenca na frekvenčnem izhodu	32 kHz

Tehnični podatki

Navodila za uporabo

Natančnost na frekvenčnem izhodu	najv. napaka 0,1% celotnega območja
Ločljivost frekvenčnih izhodov	12-bitna

1) Sponki 27 in 29 sta lahko digitalna vhoda ali izhoda.

Digitalni izhod je galvansko izoliran od napajalne napetosti (PELV) in drugih visokonapetostnih sponk.

Pulzni vhodi

Programabilni pulzni vhodi	2
Pulz številke sponke	29, 33
Najv. frekvenca na sponkah 29, 33	110 kHz (s pogonom Push - pull)
Najv. frekvenca na sponkah 29, 33	5 kHz (odprt kolektor)
Min. frekvenca na sponkah 29, 33	4 Hz
Nivo napetosti	glejte Digitalni vhodi
Maksimalna napetost na vhodu	28 V DC
Vhodna upornost, R_i	pribl. 4 kΩ
Natančnost vhoda impulza (0,1–1 kHz)	najv. napaka 0,1% celotnega območja

Krmilna kartica, izhod 24 V DC

Številka sponke	12, 13
Največja obremenitev	200 mA

Napajanje 24 V DC je galvansko ločeno od napajalne napetosti (PELV), vendar ima enak potencial kot analogni in digitalni vhodi in izhodi.

Relejski izhodi

Relejski izhodi, ki jih je mogoče programirati	2
Številka sponke releja 01	1–3 (mirovni), 1–2 (delovni)
Najv. obremenitev sponke (AC-1) ¹⁾ na 1–3 (NC), 1–2 (NO) (ohmsko breme)	240 V izmenične napetosti, 2 A
Najv. obremenitev sponke (AC-15) ¹⁾ (induktivno breme @ cosφ 0,4)	240 V izmenične napetosti, 0,2 A
Najv. obremenitev sponke (DC-1) ¹⁾ na 1–2 (NO), 1–3 (NC) (ohmsko breme)	60 V DC, 1 A
Najv. obremenitev sponke (DC-13) ¹⁾ (induktivno breme)	24 V DC, 0,1 A
Številka sponke releja 02	4–6 (mirovni), 4–5 (delovni)
Najv. obremenitev sponke (AC-1) ¹⁾ na 4/5 (NO) (ohmsko breme) ^{2) 3)}	400 V izmenične napetosti, 2 A
Najv. obremenitev sponke (AC-15) ¹⁾ na 4–5 (NO) (induktivno breme @ cosφ 0,4)	240 V izmenične napetosti, 0,2 A
Najv. obremenitev sponke (DC-1) ¹⁾ na 4–5 (NO) (ohmsko breme)	80 V DC, 2 A
Najv. obremenitev sponke (DC-13) ¹⁾ na 4–5 (NO) (induktivno breme)	24 V DC, 0,1 A
Najv. obremenitev sponke (AC-1) ¹⁾ na 4–6 (NC) (ohmsko breme)	240 V izmenične napetosti, 2 A
Najv. obremenitev sponke (AC-15) ¹⁾ na 4–6 (NC) (induktivno breme @ cosφ 0,4)	240 V izmenične napetosti, 0,2 A
Najv. obremenitev sponke (DC-1) ¹⁾ na 4–6 (NC) (ohmsko breme)	50 V DC, 2 A
Najv. obremenitev sponke (DC-13) ¹⁾ na 4–6 (NC) (induktivno breme)	24 V DC, 0,1 A
Min. obremenitev sponke na 1–3 (NC), 1–2 (NO), 4–6 (NC), 4–5 (NO)	24 V DC, 10 mA, 24 V AC, 20 mA
Okolje skladno s standardom EN 60664-1	kategorija previsoke napetosti III/stopnja onesnaženja 2

1) IEC 60947 člena 4 in 5.

Relejni kontakti so galvansko izolirani z ojačeno izolacijo (PELV) pred preostalim delom tokokroga.

2) Kategorija previsoke napetosti II.

3) UL aplikacije 300 V AC 2 A.

Krmilna kartica, izhod 10 V DC

Številka sponke	50
Izhodna napetost	10,5 V ±0,5 V
Največja obremenitev	25 mA

Napajanje 10 V DC je galvansko ločeno od napajalne napetosti (PELV) in drugih visokonapetostnih sponk.

Značilnosti krmiljenja

Ločljivost izhodne frekvence pri 0–590 Hz	±0,003 Hz
Čas odziva sistema (sponke 18, 19, 27, 29, 32, 33)	≤2 ms
Območje nadzora hitrosti (odprtta zanka)	1:100 sinhronske hitrosti

Natančnost hitrosti (odprta zanka)

30–4000 vrt./min: najv. napaka ±8 vrt./min

Vse značilnosti krmiljenja temeljijo na 4-polnem asinhronskem motorju.

Zmogljivost krmilne kartice

Interval skeniranja

5 ms

Krmilna kartica, USB serijska komunikacija

USB standard

1.1 (polna hitrost)

USB vtič

Vtič »naprave« USB vrsta B

▲POZOR

Povezava z računalnikom je vzpostavljena prek standardnega USB kabla gostitelja/naprave.

USB priključek je galvansko izoliran od napajalne napetosti (PELV) in drugih visokonapetostnih sponk.

Zemeljski priključek USB ni galvansko izoliran od zaščitne ozemljitve. Za povezavo s priključkom USB na frekvenčnem pretvorniku uporabljajte le izoliran prenosni računalnik/PC ali izoliran USB kabel/pretvornik.

8.7 Pritezni navori

Ohišje	Omrežje	Motor	Navor [Nm]			
			DC priključek	Zavora	Ozemljitev	Ozemljitev
A2	1,8	1,8	1,8	1,8	3	0,6
A3	1,8	1,8	1,8	1,8	3	0,6
A4	1,8	1,8	1,8	1,8	3	0,6
A5	1,8	1,8	1,8	1,8	3	0,6
B1	1,8	1,8	1,5	1,5	3	0,6
B2	4,5	4,5	3,7	3,7	3	0,6
B3	1,8	1,8	1,8	1,8	3	0,6
B4	4,5	4,5	4,5	4,5	3	0,6
C1	10	10	10	10	3	0,6
C2	14/24 ¹⁾	14/24 ¹⁾	14	14	3	0,6
C3	10	10	10	10	3	0,6
C4	14/24 ¹⁾	14/24 ¹⁾	14	14	3	0,6

Tabela 8.12 Pritezni navori za sponke

1) Za različne dimenzije kablov x/y, kjer $x \leq 95 \text{ mm}^2$ in $y \geq 95 \text{ mm}^2$.

8.8 Varovalke in odklopni

V primeru okvare komponente v notranjosti frekvenčnega pretvornika (prva okvara) uporabite varovalke in/ali odklopni za zaščito na napajalni strani.

OBVESTILO!

Uporaba varovalk na napajalni strani je obvezna za namestitve, skladne s standardoma IEC 60364 (CE) in NEC 2009 (UL).

Priporočila

- Varovalke tipa gG.
- Odklopni tipa Moeller. Pri drugih tipih odklopnikov zagotovite, da je energija v frekvenčnem pretvorniku enakovredna ali manjša kot energije pri tipih Moeller.

Uporaba priporočenih varovalk in odklopnikov zagotovi, da je morebitna škoda frekvenčnega pretvornika omejena na škodo znotraj enote. Za več informacij glejte opis *aplikacije Varovalke in odklopni*.

Varovalke navedene v poglavje 8.8.1 Skladnost s CE do poglavje 8.8.2 Skladnost z UL so primerne za uporabo na tokokrogu, ki je zmožen zagotavljati 100.000 A_{vrt/min} (simetrično), odvisno od nazivne napetosti frekvenčnega pretvornika. S primernimi varovalkami znaša nazivni tok pri kratkem stiku frekvenčnega pretvornika (SCCR) 100.000 A_{vrt,min}.

8.8.1 Skladnost s CE

200–240 V, velikosti ohišij A, B in C

Ohišje	Moč [kW]	Priporočena velikost varovalke	Priporočena maksimalna varovalka	Priporočen odklopnik Moeller	Najv. nivo zaustavitve [A]
A2	0,25–2,2	gG-10 (0,25–1,5) gG-16 (2,2)	gG-25	PKZM0-25	25
A3	3,0–3,7	gG-16 (3) gG-20 (3,7)	gG-32	PKZM0-25	25
A4	0,25–2,2	gG-10 (0,25–1,5) gG-16 (2,2)	gG-32	PKZM0-25	25
A5	0,25–3,7	gG-10 (0,25–1,5) gG-16 (2,2–3) gG-20 (3,7)	gG-32	PKZM0-25	25
B1	5,5–11	gG-25 (5,5) gG-32 (7,5)	gG-80	PKZM4-63	63
B2	15	gG-50	gG-100	NZMB1-A100	100
B3	5,5–11	gG-25	gG-63	PKZM4-50	50
B4	15–18	gG-32 (7,5) gG-50 (11) gG-63 (15)	gG-125	NZMB1-A100	100
C1	18,5–30	gG-63 (15) gG-80 (18,5) gG-100 (22)	gG-160 (15–18,5) aR-160 (22)	NZMB2-A200	160
C2	37–45	aR-160 (30) aR-200 (37)	aR-200 (30) aR-250 (37)	NZMB2-A250	250
C3	22–30	gG-80 (18,5) aR-125 (22)	gG-150 (18,5) aR-160 (22)	NZMB2-A200	150
C4	37–45	aR-160 (30) aR-200 (37)	aR-200 (30) aR-250 (37)	NZMB2-A250	250

Tabela 8.13 200–240 V, velikosti ohišij A, B in C

380–480 V, velikosti ohišij A, B in C

Ohišje	Moč [kW]	Priporočena velikost varovalke	Priporočena maksimalna varovalka	Priporočen odklopnik Moeller	Najv. nivo zaustavitev [A]
A2	1,1–4,0	gG-10 (0,37–3) gG-16 (4)	gG-25	PKZM0-25	25
A3	5,5–7,5	gG-16	gG-32	PKZM0-25	25
A4	1,1–4,0	gG-10 (0,37–3) gG-16 (4)	gG-32	PKZM0-25	25
A5	1,1–7,5	gG-10 (0,37–3) gG-16 (4–7,5)	gG-32	PKZM0-25	25
B1	11–18,5	gG-40	gG-80	PKZM4-63	63
B2	22–30	gG-50 (18,5) gG-63 (22)	gG-100	NZMB1-A100	100
B3	11–18	gG-40	gG-63	PKZM4-50	50
B4	22–37	gG-50 (18,5) gG-63 (22) gG-80 (30)	gG-125	NZMB1-A100	100
C1	37–55	gG-80 (30) gG-100 (37) gG-160 (45)	gG-160	NZMB2-A200	160
C2	75–90	aR-200 (55) aR-250 (75)	aR-250	NZMB2-A250	250
C3	45–55	gG-100 (37) gG-160 (45)	gG-150 (37) gG-160 (45)	NZMB2-A200	150
C4	75–90	aR-200 (55) aR-250 (75)	aR-250	NZMB2-A250	250

Tabela 8.14 380–480 V, velikosti ohišij A, B in C

525–600 V, velikosti ohišij A, B in C

Ohišje	Moč [kW]	Priporočena velikost varovalke	Priporočena maksimalna varovalka	Priporočen odklopnik Moeller	Najv. nivo zaustavitev [A]
A2	1,1–4,0	gG-10	gG-25	PKZM0-25	25
A3	5,5–7,5	gG-10 (5,5) gG-16 (7,5)	gG-32	PKZM0-25	25
A5	1,1–7,5	gG-10 (0,75–5,5) gG-16 (7,5)	gG-32	PKZM0-25	25
B1	11–18	gG-25 (11) gG-32 (15) gG-40 (18,5)	gG-80	PKZM4-63	63
B2	22–30	gG-50 (22) gG-63 (30)	gG-100	NZMB1-A100	100
B3	11–18,5	gG-25 (11) gG-32 (15)	gG-63	PKZM4-50	50
B4	22–37	gG-40 (18,5) gG-50 (22) gG-63 (30)	gG-125	NZMB1-A100	100
C1	37–55	gG-63 (37) gG-100 (45) aR-160 (55)	gG-160 (37–45) aR-250 (55)	NZMB2-A200	160
C2	75–90	aR-200 (75)	aR-250	NZMB2-A250	250
C3	45–55	gG-63 (37) gG-100 (45)	gG-150	NZMB2-A200	150
C4	75–90	aR-160 (55) aR-200 (75)	aR-250	NZMB2-A250	250

Tabela 8.15 525–600 V, velikosti ohišij A, B in C

525–690 V, velikosti ohišij A, B in C

Ohišje	Moč [kW]	Priporočena velikost varovalke	Priporočena maksimalna varovalka	Priporočen odklopnik Danfoss	Najv. nivo zaustavitev [A]
A3	1,1	gG-6	gG-25	CTI25M 10-16	16
	1,5	gG-6	gG-25	CTI25M 10-16	16
	2,2	gG-6	gG-25	CTI25M 10-16	16
	3	gG-10	gG-25	CTI25M 10-16	16
	4	gG-10	gG-25	CTI25M 10-16	16
	5,5	gG-16	gG-25	CTI25M 10-16	16
	7,5	gG-16	gG-25	CTI25M 10-16	16
B2	11	gG-25	gG-63		
	15	gG-25	gG-63		
	18	gG-32			
	22	gG-32			
C2	30	gG-40			
	37	gG-63	gG-80		
	45	gG-63	gG-100		
	55	gG-80	gG-125		
	75	gG-100	gG-160		
C3	37	gG-100	gG-125		
	45	gG-125	gG-160		

Tabela 8.16 525–690 V, velikosti ohišij A, B in C

8.8.2 Skladnost z UL

1x200–240 V, velikosti ohišij A, B in C

Priporočena najv. varovalka														
Moč [kW]	Maks. velikost predva- rovalke [A]	Buss- mann JFHR2	Buss- mann RK1	Buss- mann J	Buss- mann T	Buss- mann CC	Buss- mann CC	Buss- mann CC	SIBA RK1	Littel fuse RK1	Ferraz- Shawmut CC	Ferraz- Shawmut RK1	Ferraz- Shawmut J	
1,1	15	FWX-15	KTN-R15	JKS-15	JJN-15	FNQ- R-15	KTK- R-15	LP- CC-15	5017906- 016	KLN- R15	ATM-R15	A2K-15R	HSJ15	
1,5	20	FWX-20	KTN-R20	JKS-20	JJN-20	FNQ- R-20	KTK- R-20	LP- CC-20	5017906- 020	KLN- R20	ATM-R20	A2K-20R	HSJ20	
2,2	30 ¹⁾	FWX-30	KTN-R30	JKS-30	JJN-30	FNQ- R-30	KTK- R-30	LP- CC-30	5012406- 032	KLN- R30	ATM-R30	A2K-30R	HSJ30	
3,0	35	FWX-35	KTN-R35	JKS-35	JJN-35	–	–	–	–	KLN- R35	–	A2K-35R	HSJ35	
3,7	50	FWX-50	KTN-R50	JKS-50	JJN-50	–	–	–	5014006- 050	KLN- R50	–	A2K-50R	HSJ50	
5,5	60 ²⁾	FWX-60	KTN-R60	JKS-60	JJN-60	–	–	–	5014006- 063	KLN- R60	–	A2K-60R	HSJ60	
7,5	80	FWX-80	KTN-R80	JKS-80	JJN-80	–	–	–	5014006- 080	KLN- R80	–	A2K-80R	HSJ80	
15	150	FWX- 150	KTN- R150	JKS-150	JJN-150	–	–	–	2028220- 150	KLN- R150	–	A2K-150R	HSJ150	
22	200	FWX- 200	KTN- R200	JKS-200	JJN-200	–	–	–	2028220- 200	KLN- R200	–	A2K-200R	HSJ200	

Tabela 8.17 1x200–240 V, velikosti ohišij A, B in C

1) Siba dovoljeno do 32 A.

2) Siba dovoljeno do 63 A.

1x380–500 V, velikosti ohišij B in C

Priporočena najv. varovalka													
Moč [kW]	Maks. velikost predvarovalke [A]	Bussmann JFHR2	Bussmann RK1	Bussmann J	Bussmann T	Bussmann CC	Bussmann CC	Bussmann CC	SIBA RK1	Littel fuse RK1	Ferraz-Shawmut CC	Ferraz-Shawmut RK1	Ferraz-Shawmut J
7,5	60	FWH-60	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	–	–	–	5014006-063	KLS-R60	–	A6K-60R	HSJ60
11	80	FWH-80	KTS-R80	JKS-80	JJS-80	–	–	–	2028220-100	KLS-R80	–	A6K-80R	HSJ80
22	150	FWH-150	KTS-R150	JKS-150	JJS-150	–	–	–	2028220-160	KLS-R150	–	A6K-150R	HSJ150
37	200	FWH-200	R200	JKS-200	JJS-200	–	–	–	2028220-200	KLS-200	–	A6K-200R	HSJ200

Tabela 8.18 1x380–500 V, velikosti ohišij B in C

- KTS-varovalke proizvajalca Bussmann lahko nadomestijo KTN za 240 V frekvenčne pretvornike.
- FWH-varovalke proizvajalca Bussmann lahko nadomestijo FWX za 240 V frekvenčne pretvornike.
- JJS-varovalke proizvajalca Bussmann lahko nadomestijo JJN za 240 V frekvenčne pretvornike.
- KLSR varovalke izdelovalca Littel fuse lahko nadomestijo varovalke KLNR za 240 V frekvenčne pretvornike.
- A6KR-varovalke proizvajalca Ferraz-Shawmut lahko nadomestijo A2KR za 240 V frekvenčne pretvornike.

3x200–240 V, velikosti ohišij A, B in C

Priporočena najv. varovalka						
Moč [kW]	Bussmann Vrsta RK1 1)	Bussmann Vrsta J	Bussmann Vrsta T	Bussmann Vrsta CC	Bussmann	Bussmann Vrsta CC
0,25–0,37	KTN-R-05	JKS-05	JJN-05	FNQ-R-5	KTK-R-5	LP-CC-5
0,55–1,1	KTN-R-10	JKS-10	JJN-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10
1,5	KTN-R-15	JKS-15	JJN-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15
2,2	KTN-R-20	JKS-20	JJN-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20
3,0	KTN-R-25	JKS-25	JJN-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25
3,7	KTN-R-30	JKS-30	JJN-30	FNQ-R-30	KTK-R-30	LP-CC-30
5,5–7,5	KTN-R-50	JKS-50	JJN-50	–	–	–
11	KTN-R-60	JKS-60	JJN-60	–	–	–
15	KTN-R-80	JKS-80	JJN-80	–	–	–
18,5–22	KTN-R-125	JKS-125	JJN-125	–	–	–
30	KTN-R-150	JKS-150	JJN-150	–	–	–
37	KTN-R-200	JKS-200	JJN-200	–	–	–
45	KTN-R-250	JKS-250	JJN-250	–	–	–

Tabela 8.19 3x200–240 V, velikosti ohišij A, B in C

Priporočena najv. varovalka								
Moč [kW]	SIBA Vrsta RK1	Littel fuse Vrsta RK1	Ferraz- Shawmut Vrsta CC	Ferraz- Shawmut Vrsta RK1 ²⁾	Bussmann Vrsta JFHR2 ³⁾	Littel fuse JFHR2	Ferraz- Shawmut JFHR2 ⁴⁾	Ferraz- Shawmut J
0,25–0,37	5017906-005	KLN-R-05	ATM-R-05	A2K-05-R	FWX-5	–	–	HSJ-6
0,55–1,1	5017906-010	KLN-R-10	ATM-R-10	A2K-10-R	FWX-10	–	–	HSJ-10
1,5	5017906-016	KLN-R-15	ATM-R-15	A2K-15-R	FWX-15	–	–	HSJ-15
2,2	5017906-020	KLN-R-20	ATM-R-20	A2K-20-R	FWX-20	–	–	HSJ-20
3,0	5017906-025	KLN-R-25	ATM-R-25	A2K-25-R	FWX-25	–	–	HSJ-25
3,7	5012406-032	KLN-R-30	ATM-R-30	A2K-30-R	FWX-30	–	–	HSJ-30
5,5–7,5	5014006-050	KLN-R-50	–	A2K-50-R	FWX-50	–	–	HSJ-50
11	5014006-063	KLN-R-60	–	A2K-60-R	FWX-60	–	–	HSJ-60
15	5014006-080	KLN-R-80	–	A2K-80-R	FWX-80	–	–	HSJ-80
18,5–22	2028220-125	KLN-R-125	–	A2K-125-R	FWX-125	–	–	HSJ-125
30	2028220-150	KLN-R-150	–	A2K-150-R	FWX-150	L25S-150	A25X-150	HSJ-150
37	2028220-200	KLN-R-200	–	A2K-200-R	FWX-200	L25S-200	A25X-200	HSJ-200
45	2028220-250	KLN-R-250	–	A2K-250-R	FWX-250	L25S-250	A25X-250	HSJ-250

Tabela 8.20 3x200–240 V, velikosti ohišij A, B in C

- 8
- 1) KTS-varovalke proizvajalca Bussmann lahko nadomestijo KTN za 240 V frekvenčne pretvornike.
 - 2) A6KR-varovalke proizvajalca Ferraz-Shawmut lahko nadomestijo A2KR za 240 V frekvenčne pretvornike.
 - 3) FWH-varovalke proizvajalca Bussmann lahko nadomestijo FWX za 240 V frekvenčne pretvornike.
 - 4) A50X-varovalke proizvajalca Ferraz-Shawmut lahko nadomestijo A25X za 240 V frekvenčne pretvornike.

3x380–480 V, velikosti ohišja A, B in C

Priporočena najv. varovalka						
Moč [kW]	Bussmann Vrsta RK1	Bussmann Vrsta J	Bussmann Vrsta T	Bussmann Vrsta CC	Bussmann Vrsta CC	Bussmann Vrsta CC
-	KTS-R-6	JKS-6	JJS-6	FNQ-R-6	KTK-R-6	LP-CC-6
1,1–2,2	KTS-R-10	JKS-10	JJS-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10
3	KTS-R-15	JKS-15	JJS-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15
4	KTS-R-20	JKS-20	JJS-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20
5,5	KTS-R-25	JKS-25	JJS-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25
7,5	KTS-R-30	JKS-30	JJS-30	FNQ-R-30	KTK-R-30	LP-CC-30
11	KTS-R-40	JKS-40	JJS-40	–	–	–
15	KTS-R-50	JKS-50	JJS-50	–	–	–
22	KTS-R-60	JKS-60	JJS-60	–	–	–
30	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	–	–	–
37	KTS-R-100	JKS-100	JJS-100	–	–	–
45	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	–	–	–
55	KTS-R-150	JKS-150	JJS-150	–	–	–
75	KTS-R-200	JKS-200	JJS-200	–	–	–
90	KTS-R-250	JKS-250	JJS-250	–	–	–

Tabela 8.21 3x380–480 V, velikosti ohišja A, B in C

Priporočena najv. varovalka								
Moč [kW]	SIBA Vrsta RK1	Littel fuse Vrsta RK1	Ferraz-Shawmut Vrsta CC	Ferraz-Shawmut Vrsta RK1	Bussmann JFHR2	Ferraz-Shawmut J	Ferraz-Shawmut JFHR2 ¹⁾	Littel fuse JFHR2
-	5017906-006	KLS-R-6	ATM-R-6	A6K-6-R	FWH-6	HSJ-6	-	-
1,1-2,2	5017906-010	KLS-R-10	ATM-R-10	A6K-10-R	FWH-10	HSJ-10	-	-
3	5017906-016	KLS-R-15	ATM-R-15	A6K-15-R	FWH-15	HSJ-15	-	-
4	5017906-020	KLS-R-20	ATM-R-20	A6K-20-R	FWH-20	HSJ-20	-	-
5,5	5017906-025	KLS-R-25	ATM-R-25	A6K-25-R	FWH-25	HSJ-25	-	-
7,5	5012406-032	KLS-R-30	ATM-R-30	A6K-30-R	FWH-30	HSJ-30	-	-
11	5014006-040	KLS-R-40	-	A6K-40-R	FWH-40	HSJ-40	-	-
15	5014006-050	KLS-R-50	-	A6K-50-R	FWH-50	HSJ-50	-	-
22	5014006-063	KLS-R-60	-	A6K-60-R	FWH-60	HSJ-60	-	-
30	2028220-100	KLS-R-80	-	A6K-80-R	FWH-80	HSJ-80	-	-
37	2028220-125	KLS-R-100	-	A6K-100-R	FWH-100	HSJ-100	-	-
45	2028220-125	KLS-R-125	-	A6K-125-R	FWH-125	HSJ-125	-	-
55	2028220-160	KLS-R-150	-	A6K-150-R	FWH-150	HSJ-150	-	-
75	2028220-200	KLS-R-200	-	A6K-200-R	FWH-200	HSJ-200	A50-P-225	L50-S-225
90	2028220-250	KLS-R-250	-	A6K-250-R	FWH-250	HSJ-250	A50-P-250	L50-S-250

Tabela 8.22 3x380–480 V, velikosti ohišja A, B in C

1) Varovalke proizvajalca Ferraz-Shawmut A50QS lahko nadomestijo varovalke A50P.

3x525–600 V, velikosti ohišja A, B in C

Priporočena najv. varovalka											
Moč [kW]	Bussmann Vrsta RK1	Bussman n Vrsta J	Bussmann Vrsta T	Bussmann Vrsta CC	Bussman n Vrsta CC	Bussman n Vrsta CC	SIBA Vrsta RK1	Littel fuse Vrsta RK1	Ferraz-Shawmut Vrsta RK1	Ferraz-Shawmut J	
0,75–1,1	KTS-R-5	JKS-5	JJS-6	FNQ-R-5	KTK-R-5	LP-CC-5	5017906-005	KLS-R-005	A6K-5-R	HSJ-6	
1,5–2,2	KTS-R-10	JKS-10	JJS-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10	5017906-010	KLS-R-010	A6K-10-R	HSJ-10	
3	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15	5017906-016	KLS-R-015	A6K-15-R	HSJ-15	
4	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20	5017906-020	KLS-R-020	A6K-20-R	HSJ-20	
5,5	KTS-R-25	JKS-25	JJS-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25	5017906-025	KLS-R-025	A6K-25-R	HSJ-25	
7,5	KTS-R-30	JKS-30	JJS-30	FNQ-R-30	KTK-R-30	LP-CC-30	5017906-030	KLS-R-030	A6K-30-R	HSJ-30	
11–15	KTS-R-35	JKS-35	JJS-35	-	-	-	5014006-040	KLS-R-035	A6K-35-R	HSJ-35	
18	KTS-R-45	JKS-45	JJS-45	-	-	-	5014006-050	KLS-R-045	A6K-45-R	HSJ-45	
22	KTS-R-50	JKS-50	JJS-50	-	-	-	5014006-050	KLS-R-050	A6K-50-R	HSJ-50	
30	KTS-R-60	JKS-60	JJS-60	-	-	-	5014006-063	KLS-R-060	A6K-60-R	HSJ-60	
37	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	-	-	-	5014006-080	KLS-R-075	A6K-80-R	HSJ-80	
45	KTS-R-100	JKS-100	JJS-100	-	-	-	5014006-100	KLS-R-100	A6K-100-R	HSJ-100	
55	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	-	-	-	2028220-125	KLS-R-125	A6K-125-R	HSJ-125	
75	KTS-R-150	JKS-150	JJS-150	-	-	-	2028220-150	KLS-R-150	A6K-150-R	HSJ-150	
90	KTS-R-175	JKS-175	JJS-175	-	-	-	2028220-200	KLS-R-175	A6K-175-R	HSJ-175	

Tabela 8.23 3x525–600 V, velikosti ohišja A, B in C

3x525–690 V, velikosti ohišja B in C

Priporočena najv. varovalka								
Moč [kW]	Najv. predvarovalka [A]	Bussmann E52273 RK1/JDDZ	Bussmann E4273 J/JDDZ	Bussmann E4273 T/JDDZ	SIBA E180276 RK1/JDDZ	Littelfuse E81895 RK1/JDDZ	Ferraz-Shawmut E163267/E2137 RK1/JDDZ	Ferraz-Shawmut E2137 J/HSJ
11–15	30	KTS-R-30	JKS-30	JJS-30	5017906-030	KLS-R-030	A6K-30-R	HST-30
22	45	KTS-R-45	JKS-45	JJS-45	5014006-050	KLS-R-045	A6K-45-R	HST-45
30	60	KTS-R-60	JKS-60	JJS-60	5014006-063	KLS-R-060	A6K-60-R	HST-60
37	80	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	5014006-080	KLS-R-075	A6K-80-R	HST-80
45	90	KTS-R-90	JKS-90	JJS-90	5014006-100	KLS-R-090	A6K-90-R	HST-90
55	100	KTS-R-100	JKS-100	JJS-100	5014006-100	KLS-R-100	A6K-100-R	HST-100
75	125	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	2028220-125	KLS-150	A6K-125-R	HST-125
90	150	KTS-R-150	JKS-150	JJS-150	2028220-150	KLS-175	A6K-150-R	HST-150

Tabela 8.24 3x525–690 V, velikosti ohišja B in C

8.9 Nazivne moči, teža in dimenzijs

Tip ohišja [kW]	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4
1 x 200-240 V	S2	-	1,1	1,1/2,2	1,1	1,5-3,7	5,5	7,5	-	15	22	-
3 x 200-240 V	T2	0,25-3,0	3,7	0,25-2,2	0,25-3,7	5,5-11	15	5,5-11	15-18,5	18,5-30	37-45	22-30
1 x 380-480 V	S4	-	-	1,1-4,0	-	7,5	11	-	18	37	-	37-45
3 x 380-480 V	T4	0,37-4,0	5,5-7,5	0,37-4,0	0,37-7,5	11-18,5	22-30	11-18,5	22-37	37-55	45-55	75-90
3 x 525-600 V	T6	-	0,75-7,5	-	0,75-7,5	11-18,5	22-30	11-18,5	22-37	37-55	45-55	75-90
3 x 525-690 V	T7	-	-	-	-	-	11-30	-	-	37-90	-	-
IP	20	21	20	21	55/66	21/55/66	20	20	21/55/66	21/55/66	20	20
NEMA	Ohišje	Tip 1	Ohišje	Tip 1	Tip 12/4X	Tip 1/12/4X	Ohišje	Ohišje	Tip 1/12/4X	Tip 1/12/4X	Ohišje	Ohišje
Višina [mm]												
Višina zadnje plošče	A*	268	375	268	375	390	420	480	650	399	520	680
Višina z ločilno ploščo za kable za vodilo	A	374	-	374	-	-	-	-	419	595	-	-
Razdalja med namestitvenima luknjama	a	257	350	257	350	401	402	454	624	380	495	648
Širina [mm]												
Širina zadnje plošče	B	90	90	130	130	200	242	242	242	165	231	308
Širina zadnje plošče z eno opcijo	B	130	130	170	170	-	242	242	242	205	231	308
C	Širina zadnje plošče z dvema opcijama C	B	90	90	130	130	-	242	242	165	231	308
Razdalja med namestitvenima luknjama	b	70	70	110	110	171	215	210	210	140	200	272
Globina*** [mm]												
Brez možnosti A/B	C	205	205	205	175	200	260	260	248	242	310	335
Z možnostjo A/B	C	220	220	220	175	200	260	260	262	242	310	335
Vijačne odprtine [mm]												
c	8,0	8,0	8,0	8,0	8,25	8,2	12	12	8	-	12	12
d	ø11	ø11	ø11	ø11	ø12	ø12	ø19	ø19	12	-	ø19	-
e	ø5,5	ø5,5	ø5,5	ø5,5	ø6,5	ø6,5	ø9	ø9	6,8	8,5	ø9,0	8,5
f	9	9	9	9	6	9	9	9	7,9	15	9,8	17
Maks. teža [kg]	4,9	5,3	6,6	7,0	9,7	14	23	27	12	23,5	45	35

* Za namestitvene luknje zgoraj in spodaj glejte *Ilustracija 3.4* in *Ilustracija 3.5*.

** Globina ohišja se razlikuje pri različnih vgrajenih opcijskih modulih.

Tabela 8.25 Nazivne moči, teža in dimenzijs

9 Dodatek

9.1 Simboli, kratice in konvencije

$^{\circ}\text{C}$	Stopinje Celzija
AC	Izmenični tok
AE0	Avtomatska optimizacija energije
AWG	Ameriški standard za presek kablov
AMA	Samodejna prilagoditev motorja
DC	Enosmerni tok
EMC	Elektromagnetna združljivost
ETR	Elektronski termični rele
$f_{M,N}$	Nazivna frekvenca motorja
FC	Frekvenčni pretvornik
I_{INV}	Nazivni izhodni tok inverterja
I_{LIM}	Omejitev toka
$I_{M,N}$	Nazivni tok motorja
$I_{\text{VLT,MAKS.}}$	Maksimalni izhodni tok
$I_{\text{VLT,N}}$	Nazivni izhodni tok, ki ga dobavlja frekvenčni pretvornik
IP	Vhodna zaščita
LCP	Lokalna krmilna plošča
MCT	Motion Control Tool
n_s	Sinhrona hitrost motorja
$P_{M,N}$	Nazivna moč motorja
PELV	Zaščitna izjemno nizka napetost
PCB	Ploščica tiskanega vezja
PM Motor	Motor s trajnim magnetom
PWM	Modulacija širine impulza
vrt./min	Število vrtljajev na minuto
Regen	Obnovljive sponke
T_{LIM}	Omejitev navora
$U_{M,N}$	Nazivna napetost motorja

Tabela 9.1 Simboli in kratice

Konvencije

Oštevilčeni sezname označujejo postopke.

Označeni sezname nakazujejo na druge informacije.

Ležeče besedilo označuje:

- Navzkrižno sklicevanje.
- Povezava.
- Ime parametra.

Vse dimenzije so v [mm].

9.2 Struktura menija parametrov

Dodatek**Navodila za uporabo**

0-** Delovanje/prikaz	Navorovne karakteristike	1-03	Minimalna meja	3-94
0-0* Osnovne nastavitev	Način preobremenitve	1-04	Min. hitr. za funk. pri zaust. [Hz]	3-95
0-01 Jezik	V smeri uringega kazalca	1-06	Majhna hitrost napake. [vrt./min]	4-** Omrežjive/Opozorila
0-02 Hitrostna enota motorja	Izbira motorja	1-1*	Majhna hitrost napake. [Hz]	5-5* Impulzni vhod
0-03 Regionalne nastavitev	Konstrukcija motorja	1-10	Termična zaščita motorja	4-10 Smer vretenja notorja
0-04 Obrat: stanje ob vključu	VVC+ PM	1-1*	Motor s prisilno ventilacijo	4-11 Hitrost motorja - spodnja meja [o/min]
0-05 Enota lokal. načina	Povišanje ojačanja	1-14	Konst. nizke hitrosti časa filtriranja	4-12 Hitrost motorja - spodnja meja [Hz]
0-1* Obrat: nastavitev	1-15 Konst. visoke hitrosti časa filtriranja	1-16	Konst. napetosti časa filtriranja	4-13 Hitrost motorja - zgornja meja [o/min]
0-10 Aktivna nastavitev	1-17 Konst. napetosti časa filtriranja	2-0*	2-** Zavore	4-14 Hitrost motorja - zgornja meja [Hz]
0-11 Programiranje nastavitev	DC zaviranje	2-0*	DC zaviranje	4-16 Omrežjive navora - motorski način
0-12 Nastavitev povezane z	Podatki motorja	2-0	DC držal/zagrev. tok	4-17 Omrežjive navora - generatorski način
0-13 Izpis: povezane nastaviteve	Moč motorja [kW]	2-01	Čas DC zaviranja	4-18 Maks. izhodna frekvencija
0-14 Izpis: Prog. nastavitev/kanal	Moč motorja [HP]	2-02	Hitr. pri vkl. DC zav. [vrt./min]	4-5* Dod. Opozorila
0-2* Prikazovalnik LCP	Napetost motorja	2-02	Hitros pri vklpu DC zaviranja [Hz]	4-50 Opozorilo preizsek tok
0-20 Prikazovalnik vrstica 1.1 majhna	Frekvenca motorja	2-04	Tok DC zaviranja	4-51 Opozorilo previsok tok
0-21 Prikazovalnik vrstica 1.2 majhna	Tok motorja	2-06	Čas DC zaviranja	4-52 Opozorilo premajhna hitrost
0-22 Prikazovalnik vrstica 1.3 majhna	Nazivna hitrost motorja	2-07	Čas DC zaviranja	4-53 Opozorilo prevelika hitrost
0-23 Prikazovalnik vrstica 2 velika	Krmiljenje motorja Nazivni navor	2-1*	Ener. zavir./funkc.	4-54 Opozorilo referenca nizka
0-24 Prikazovalnik vrstica 3 velika	Preverjanje smerni vretenja motorja	2-10	Zavorna funkcija	4-55 Opozorilo referenca visoka
0-25 Moji osebni meni	2-12	Zavorni upor (ohm)	4-56 Opozorilo ponovne povezave kap.	
0-3* LCP nast. izpis	Nap. Podatki motorja	2-13*	Omrežjive moči zaviranja (kW)	5-60 Spomka 27 Impulzni izhod
0-30 Enota nastav. izpisa	Upornost statorja (Rs)	2-13	Nadzor moči zaviranja	5-62 Pulz. izhod maks. frekv.
0-31 Min. vrednost nast. izpisa	Upornost rotoria (Rh)	2-13	Preverjanje zavore	5-63 Spomka 29 Impulzni izhod
0-32 Maks. vrednost rast. izpisa	Razsipa reaktanca statorja (X1)	2-14	Maks. tok AC zavore	5-65 Impulz. izhod maks. frekv #29
0-37 Besedilo na zaslonu 1	Razsipa reaktanca rotoria (X2)	2-15	Kontrola prenaretoči	5-66 Spomka X30/6 Sprem. impulzni izhod
0-38 Besedilo na zaslonu 2	Glavna reaktanca (Xh)	2-17	2-17	5-67 AHF zamik ponovne povezave kap.
0-39 Besedilo na zaslonu 3	Upornost zaradi izgub v železu (Rfe)	2-18	Opozorilo povratna zvezka nizka	5-68 Impulz. izhod #27 nadzor vodila
0-4* LCP tipkovnica	Induktanca d-osi (Ld)	2-19	Funkcija izpadna faze motorja	5-69 Impulz. izhod #29 nadzor vodila
0-40 [Hand on] tipka na LCP	Št. polov motorja	2-20	Bypass hitrosti	5-70 Digital. in nadzor relaj. vodila
0-41 [Off] tipka na LCP	Lastna napetost pri 1000 vrt./min	2-21	Bypass hitrosti od [vrt./min]	5-73 Impulz. izhod #29 prednast. timeouta
0-42 [Auto on] tipka na LCP	Očijanje zaznavane položaja	2-22	Premotitev hitrosti do [Hz]	5-74 Impulz. izhod #29 prednast. timeouta
0-43 [Reset] tipka na LCP	Naloži neodv. nast.	2-23	Premotitev hitrosti do [o/min]	5-75 Impulz. izhod #29 prednast. timeouta
0-44 LCP tipka [Off/Reset]	Magnetejenje motorja pri nizelini hitrosti	2-24	Povl. nast. premotitive	5-76 Impulz. izhod #30/6 nadzor vodila
0-45 LCP tipka [Premos. fr. pretv.]	1-50 Min. hitr. norm. mag. [vrt./min]	2-25	5-** Digitalni vhod/Izhod	5-78 Impulz. izhod #30/6 prednast. timeouta
0-5* Kopiraj/Shrani	1-51 Min. hitr. norm. mag. [Hz]	2-26	Analogni vhod/Izhod	5-79 Analog. I/O način
0-50 LCP kopiranje	V/f karakteristika - V	1-52	Čas timeout-a napake prem. vh. sig.	6-0* Analog. I/O način
0-51 Nastavitev kopiranja	V/f karakteristika - f	1-55	Spomka 27 Način	6-00 Čas timeout-a napake prem. vh. sig.
0-56 Gesio	1-56 Tok testnih usnih pulzov letečege	1-56	Spomka 29 Način	6-01 Fun. pon. timeout-u nap. premaj.vh.sig.
0-60 Gesio glavnega menija	starta	1-58	5-** Digitalni vhod	6-1* Analogni vhod 53
0-61 Dostop do glavnega menija brez gesla	Frek. testnih pulzov letečege starta	1-59	Spomka 18 Digitalni vhod	6-10 Spomka 53/niz. Napetost
0-65 Gesio osebnega menija	Naloži odv. nast.	1-6*	Spomka 19 Digitalni vhod	6-11 Spomka 53/niz. Napetost
0-66 Dostop do oseb. menija brez gesla	Kompenzacija bremena pri nizhitrosti	1-60	Spomka 27 Digitalni vhod	6-12 Spomka 53/niz. Tok
0-67 Dostop do gesla vodila	Kompenzacija bremena pri vel. hitrosti	1-61	Spomka 29 Digitalni vhod	6-13 Spomka 53/niz. Tok
0-7* Ume nastavitev	Kompenzacija slipa	1-62	Spomka 32 Digitalni vhod	6-14 Spomka 53/niz. Reference/povr.
0-70 datum in čas	Časovna konstanta kompenzacije slipa	1-63	Spomka 33 Digitalni vhod	6-15 Spomka 53/niz. Reference/povr.
0-71 Format datuma	Dušenje resonance	1-64	Spomka X30/1 Digitalni vhod	6-16 Spomka 53 Časovna konstanta filtra
0-72 Formatt časa	Leteči start	1-65	Spomka X30/2 Digitalni vhod	6-17 Spom. 53 Nap. analog vhoda
0-74 DST/Polet/čas	Min. tok pri nizki hitrosti	1-66	Spomka X46/3 Digitalni vhod	6-18 Analogni vhod 54
0-76 DST/Začet. polet. časa	Prilagoditve starta	1-7*	Spomka X46/5 Digitalni vhod	6-19 Spom. 54 Nap. analog vhoda
0-77 DST/Konec polet. časa	Začetni način PM	1-70	Spomka X46/7 Digitalni vhod	6-20 Spom. 54/niz. Napetost
0-79 Napaka ure	Zakasnitve start	1-71	Spomka X46/9 Digitalni vhod	6-21 Spom. 54/niz. Napetost
0-81 Delovni dnevi	Zagonска funkcija	1-72	Spomka X46/11 Dig. vhod	6-22 Spom. 54/niz. Napetost
0-82 Dodatni delovni dnevi	Leteči start	1-73	Spomka X46/13 Dig. vhod	6-23 Spom. 54/niz. Napetost
0-83 Dodatni nedel. dnevi	Največ zač. hit. kompresorja [Hz]	1-77	5-3* Digitalni izhodi	6-24 Spom. 54/niz. Napetost
0-89 Prikaz dat. in časa	Največ zač. hit. kompresorja [Hz]	1-78	Spomka 27 Digitalni izhod	6-25 Spom. 54 Časovna konstanta filtra
1-** Brezne in motor	napake	1-79	Spomka 29 Digitalni izhod	6-26 Spom. 54 Nap. analog vhoda
1-** Splošne nastavitev	Čas zagona kompresorja do	1-80	Spom. X30/6 Dig izh. (MCB 101)	6-27 Spon. 54 Nap. analog vhoda
1-00 Nastavitev način	Stop prilagoditve	1-8*	Spom. X30/7 Dig izh. (MCB 101)	6-28 Analog. Izhod X30/11
1-01 Princ krmiljenja motorja	Funkcija ob ustaviti	1-80	Funkcija releja	6-30 Spomka X30/11 Nizka napetost

6-31	Sponka X30/11 Visoka napetost	8-4* Protok. sklad FC MC	9-90 Spremenjeni parametri (1)	12-30 Obozorilni parameter
6-34	Spon. X30/11 Niz. ref./pov. vrednost	8-40 Izbira telegrama	9-91 Spremenjeni parametri (2)	12-31 Referenca mreže
6-35	Spon. X30/11 Vis. ref./pov. vrednost	8-42 PCD zapisovalna konfiguracija	9-92 Spremenjeni parametri (3)	12-32 Kontrola mreže
6-36	Spon. X30/11 Časovna konstanta filtra	8-43 PCD čitalna konfiguracija	9-93 Spremenjeni parametri (4)	12-33 Napaka omrežja
6-37	Spon. X30/11 Nap. analog vhoda	8-5* Digitalni/Vodilo	9-94 Spremenjeni parametri (5)	12-34 CIP revizija
6-4* Analog. vhood X30/12	Spon. X30/12 Nap. analog vhoda	8-50 Izbor prostre ustawitve	9-95 Števec revizij profibus	12-34 CIP koda
6-40	Sponka X30/12 Nizka napetost	8-52 Izbor DC zaviranja	9-99 Števec revizij profibus	12-35 EDS Parameter
6-41	Sponka X30/12 Visoka napetost	8-53 Izberi start reset		12-37 Zadřž časov. COS
6-44	Spon. X30/12 Niz. ref./pov. vrednost	8-54 Izberi delovanja nazaj/CCW		12-38 COS Filter
6-45	Spon. X30/12 Vis. ref./pov. vrednost	8-55 Izbor nastavitev		12-38 Konfiguracije reset
6-46	Spon. X30/12 Časovna konstanta filtra	8-56 Izbor začetne reference		12-39 Način reset
6-47	Spon. X30/12 Nap. analog vhoda	8-7* BACnet		12-40 Čas avtomatskega ponovnega zagona
6-5* Analog. izhod 42	Sponka X30/42 izhod	8-70 Primer naprave BACnet		12-41 »Slave« števec sporočil
6-50	Sponka X30/42 izhod	8-72 MS/TP maks. master		12-42 »Slave« števec sporočil z izjemo
6-51	Sponka 42 izhod skalaranje Min.	8-73 MS/TP maks. info okvir		12-43 Druge ethernet storitve
6-52	Sponka 42 izhod skalaranje Maks.	8-74 "I-Am" storitev		12-44 Krmiljenje toka - prop. ojač.
6-53	Sponka 42 Nadzor izhodnega vodila	8-75 Geslo za inicializacijo		12-45 Krmiljenje toka - prop. ojač. Krm. omrež. toka, čas integr.
6-54	Sponka 42 Prednast. zakasn. izhoda	8-8* Diagnostika vrat FC		12-46 Zakasn. preki, pri napaki invertora
6-55	Sponka 42 izhodni filter	8-80 Štev. sporočil vod.		12-47 Krmiljenje omejitve toka, čas filtra
6-6* Analog. izhod X30/8	Sponka X30/8 izhod	8-81 Števec napak vodila		12-48 Producijskie nastavitev
6-60	Sponka X30/8 min. lestvica	8-82 Prej. "slave" sporočila		12-49 Servisna koda
6-61	Sponka X30/8 min. lestvica	8-83 Števec napak »Slave«		12-50 Krmiljenje toka - prop. ojač.
6-62	Sponka X30/8 Maks. lestvica	8-9* Jog preko vodila/povratna zveza		12-51 Krmiljenje toka - prop. ojač. Krm. omrež. toka, čas integr.
6-63	Sponka X30/8 Nadzor izhodnega vodila	8-90 Bus jog 1 hitrost		12-52 Krmiljenje toka - prop. ojač.
6-64	Sponka X30/8 Prednast. zakasn. izhoda	8-91 Bus jog 2 hitrost		12-53 Kompresorja DC tokotroga
6-7* Analogni izhod X45/1	Sponka X45/1 izhod	8-92 Pov. zv. vod. 1		12-54 Kompenzacija DC tokotroga
6-70	Sponka X45/1 izhod	8-93 Pov. zv. vod. 2		12-55 Nadzor ventilatorja
6-71	Sponka X45/1 Min. skaliranje	8-94 Pov. zv. vod. 3		12-56 Izhodni filter
6-72	Sponka X45/1 Maks. skaliranje	9-** PROFIdrive		12-57 Dejansko št. enot invertejera
6-73	Spon. X45/1 Nad. prek vod.	9-90 Delovna točka		12-58 Avt. zmanjš.
6-74	Spon. X45/1 Predn. timeouta	9-97 Dejanska vrednost		12-59 Delovanje pri previsoki temp.
6-8* Analogni izhod X45/3	Sponka X45/3 izhod	9-15 PCD zapisovalna konfiguracija		12-60 Delovanje pri preobremenitev zviš. toka
6-80	Sponka X45/3 izhod	9-16 PCD čitalna konfiguracija		12-61 Inv. preobremenitev zviš. toka
6-81	Sponka X45/3 izhod	9-18 Naslov vozla		12-62 Možnosti
6-82	Sponka X45/3 Maks. skaliranje	9-22 Izbira telegrama		12-63 Opcija z zunanjim napajanjem 24 V DC
6-83	Sponka X45/3 Nad. prek vod.	9-23 Parametri za signale		12-64 Nastavitev napak
6-84	Spon. X45/3 Predn. timeouta	9-27 Spremeni parametre		12-65 Stopnja napake
8-0* Kom. in op. pojavljanje	9-28	9-28 Krmiljenje procesa		15-** Inf. frekv. prev.
8-0*	Spošljene nastavitev	9-31 Varni naslov		15-1* Podatki delovanja
8-01	Izvor krmiljenja	9-44 Števec sporočil o napaki		15-2* Časovnik
8-02	Vir krmil. besedje	9-45 Koda napake		15-3* Stanja
8-03	Filtriranje izpisov.	9-47 Številka profila		15-4 Logično pravilo Boolean 1
8-1* Nast. krmiljenja	Timeout krmil. besede	9-47 Krmilna beseda 1		15-5 Logično pravilo Operator 1
8-10	Profil krmil.	9-48 Statusna beseda 1		15-6 Logično pravilo Boolean 2
8-13	Nastavljiva statusna beseda STW	9-50 Programiranje nastavitev		15-7 Logično pravilo Operator 2
8-14	Nastavljiva krmilna beseda CTW	9-51 Števni podat. vredn. Profibus		15-8 Logično pravilo Boolean 3
8-3* Nast. FC dostopa	9-52 ProfibusDriveReset	9-72 ProfibusDriveReset		15-9 Logično pravilo Boolean 4
8-30	Protokol	9-75 DO Identifikacija		15-10 Vir zapisovanja
8-31	Naslov	9-80 Definirani parametri (1)		15-11 Interval zapisovanja
8-32	Hitr. pren. podat.	9-81 Definirani parametri (2)		15-12 Uporab.določeno
8-33	Paritet/zaust. biti	9-82 Definirani parametri (3)		15-13 Zapisovalni način
8-35	Minimalna zakasnitev odziva	9-83 Definirani parametri (4)		15-14 Vzorcev pred sprožitvijo
8-36	Maks. zakasnitev odziva	9-84 Definirani parametri (5)		15-15 Beležka
8-37	Maks. zamik med znaki	9-85 Definirani parametri (6)		15-20 Beléžka: dogodek
72	Danfoss A/S © 01/2015 Vse pravice pridržane.	12-3* EtherNet/IP		14-0 Prekopni vzorec

15-21	Beležka: vrednost	16-11	Noč [hpl]	20-83	Vkljupna hitrost PID [Hz]
15-22	Beležka: čas	16-12	Napetost motorja	20-84	V področju reference
15-23	Zgodovina Log (priklj.) datum in čas	16-13	Frekvenca	20-9*	PID regulator
15-3*	Beležka alarmov	16-14	Tok motorja	20-91	PID integr. pobeg
15-30	Beležka alarmov: koda napake	16-15	Frekvenca [%]	20-93	PID proporc. ojačanje
15-31	Beležka alarmova vrednost	16-16	Navor [Nm]	20-94	PID integrinalni čas
15-32	Beležka alarmov: čas	16-17	Hitrost [RPM]	20-95	PID diferenitalni čas
15-33	Beležka alarmov: datum in čas	16-18	Temperatura motorja	20-96	PID omej. ojač. dif.
15-34	Beležka alarmov: Delovna točka	16-20	Kot motorja	20-97*	Razno
15-35	Beležka alarmov: Povratna zveza	16-22	Navor [%]	20-98	Zun. 3 norm./inv. krmiljenje
15-36	Beležka alarmov: Tok. potreba	16-26	Noč filtrirana [kW]	21-61	Zun. 3 ojačanje P člena
15-37	Beležka alarmov: Krm. enota postopka	16-27	Noč filtrirana [hpl]	21-62	Zun. 3 integralni čas
15-4*	Ident. fr. pretv.	16-3*	Stat. frekv. pret.	21-63	Zun. 3 čas diferencijacije
15-40	FC tip	16-30	Napetost DC tokokroga	21-64	Zun. 3 Dif. ojač. dif.
15-41	Napajalni del	16-32	Energija zaviranja /s	22-**	ApL Funkcije
15-42	Napetost	16-33	Povredje zavorne energije	22-0*	Zaznavanje odsot. pretoka
15-43	Razilicna programa	16-34	Temp. hidralnega telesa	22-20	Avt. nast. nizke moči
15-44	Troska številka - niz	16-35	Temperatura inverterja	22-21	Zaznavanje nizke moči
15-45	Dejanski tipski niz	16-36	Inv. Nom. Tok	22-22	Zaznavanje nizke hitrosti
15-46	Naročniška številka frek. pretvornika	16-37	Inv. Maks. Tok	22-23	Funkc. brez pretoka
15-47	Naročniška št. močnostne kartice	16-38	SL krmilni - stanje	22-24	Zakas. brez pretoka
15-48	LCP Id No	16-39	Temperatura krmilne kartice	22-26	Funkc. suh. teka
15-49	SW ID krmilna kartica	16-40	Zapisovalni vmesnik polni	22-27	Zakas. suhega teka
15-50	SW ID močnostna kartica	16-44	Vir napake toka	22-28	Brez pretoka-nizka hitr. [vrt/min]
15-51	Sejskiška številka frek. pretvornika	16-45*	Ref. in povr. zveza	22-29	Brez pretoka-nizka hitr. [Hz]
15-52	Sejskiška št. močnostne kartice	16-50	Zunanja referenca	Uglš. moč brez pretoka	
15-53	Ime datotek. SmartStart	16-52	Povratna zveza [enota]	22-3*	
15-54	Ime datoteke CSV	16-53	Digi Pot referenca	22-6	
15-6*	Ident. opcije	16-54	Povr. zveza 1 lenota	22-10	
15-65	Opcijski modul nameščen	16-55	Povr. zveza 2 lenota]	22-11	
15-66	Opcijski modul SW verzija	16-56	Izhod PID [%]	22-12	
15-67	Opcijski modul naroč. št.	16-58	Izhod PID [%]	22-13	
15-68	Opcijski modul ser. st.	16-59	Nast. delovna točka	22-14	
15-70	Opcija v reži A	16-6*	Vhodi in izhodi	22-15	
15-71	Reža A SW verzija opcije	16-60	Digitalen vhod	22-16	
15-72	Opcija v reži B	16-61	Sponka 53 Nastavitev preklopov	22-17	
15-73	Reža B SW verzija opcije	16-62	Analogni vhod 53	22-18	
15-74	Opcija v reži C/0/E0	16-63	Sponka 54 Nastavitev preklopov	22-19	
15-75	Reža C/0/E0 SW verzija opcije	16-64	Analogni vhod 54	22-20	
15-76	Opcija v reži C/1/E1	16-65	Analogni izhod 42 [mA]	22-21	
15-77	Reža C1/E1 SW verzija opcije	16-66	Digitalni izhod 21	22-22	
15-8*	Pod. delovanja II	16-67	Analogni izhod 53	22-23	
15-80	Ure delovanja ventilatorja	16-68	Pulzni vhod #33 [Hz]	22-24	
15-81	Prednastav. ure delovanja ventilatorja	16-69	Impulzni izhod #27 [Hz]	22-25	
15-9*	Info. o parametih	16-70	Impulzni izhod #29 [Hz]	22-26	
15-92	Definirani parametri	16-71	Relejni izhod [bin]	22-27	
15-93	Modificirani parametri	16-72	Števec A	22-28	
15-98	Ident. fr. pretv.	16-73	Števec B	22-29	
15-99	Parametar Metadat	16-**	Prikaz podatkov	22-30	
16-0*	Splošni status	20-6*	Brez senzorja	22-31	
16-00	Krmilna beseda	20-60	Enota brez senzorja	22-32	
16-01	Referenca [enota]	20-61	Podatki brez senzorjev	22-33	
16-02	Referenca [%]	20-62*	Samonastavitev PID	22-34	
16-03	statusna beseda	20-63		22-35	
16-05	Glavna dejanska vrednost [%]	16-76	Analog. vhod X30/12	22-36	
16-09	Nastavljiv izpis	16-77	Analogni izhod X30/8 [mA]	22-37	
16-1*	Status motorja	16-78	Analog. izh. X45/1 [mA]	22-38	
16-10	Moc [kW]	16-79	Analog. izh. X45/3 [mA]	22-39	
		16-8*	Vodilo in FC dostop	22-40	
		16-80	Vodilo CTW 1	22-41	
		16-82	Vodilo REF 1	22-42	
		16-84	Kom. opcijsa STW	22-43	
		16-85	FC dostop CTW 1	22-44	
		16-86	FC dostop REF 1	22-45	
				22-46*	
				22-47	
				22-48	
				22-49	
				22-50	
				22-51	
				22-52	
				22-53	
				22-54	
				22-55	
				22-56	
				22-57	
				22-58	
				22-59	
				22-60	

22-87	Tlak pri hitt. brez pretoka	25-27 Funkc. vkl. stopnje	26-37 Spon. X42/5 Nap. analog. vhoda	27-5*	Nastavitev menjave
22-88	Tlak pri naziv. hitrosti	25-28 Čas funkc. vklopa stopnje	26-4* Analog izh. X42/7	27-50 Samodejna menjava	mazanja
22-89	Pretok pri označ. tokki	25-29 Funkc. izkl. stopnje	26-40 Sponka X42/7 izhod	27-51 Proženje izm. delovanja	Čas vnajprejšnjega mazanja
22-90	Pretok pri naziv. hitr.	25-30 Čas funkc. vkl. stopnje	26-41 Sponka X42/7 min. vrednost	27-52 Čas razmak izm. del.	Čas naknadnega mazanja
23-** Casovne funkcije	23-0* Cas. uskl. del.	25-4* Nast. vklopa stopnje	26-42 Sponka X42/7 maks. vrednost	29-5* Potrditev pretoka	Čas potrditve
23-00	Čas vklopa	25-40 Zakas. časa zaust.	26-43 Spon. X42/7 Nad. prek vod.	29-50 Čas preverjanja	Čas preverjanja
23-01	Del. vklopa	25-41 Zakas. časa zagona	26-44 Spon. X42/7 Predn. timeouta	29-51 Čas preverjanja	30-** Posebne značnosti
23-02	Čas izklupa	25-43 Mej. vred. vkl. stopnje	26-45 Sponka X42/7 izhod	29-52 Zmogljivost menjave <	30-8* Zdržljivost (I)
23-03	Del. izklupa	25-44 Hitt. vkl. stop.[vrt/min]	26-51 Sponka X42/9 min. vrednost	27-58 Zaks. del. nasled. črpalka	30-81 Zavorni upor (ohm)
23-04	Pogostnost	25-45 Hitt. vkl. stop.[Hz]	26-52 Sponka X42/9 maks. vrednost	27-59 Digitalni vhod	31-** Opc. modul. premost.
23-1* Vzdrževanje	23-10 Postavka vzdrževanja	25-46 Hitt. izkl. stop.[vrt/min]	26-53 Spon. X42/9 Nad. prek vod.	27-60 Sponka X66/1 Digitalni vhod	Premost. aktivna
23-11 Izvedba vzdrž.	Čas. baza vzdrž.	25-47 Hitt. izkl. stopnje [Hz]	26-54 Spon. X42/9 Predn. timeouta	27-61 Sponka X66/3 Digitalni vhod	Čas zakas. napake prenos.
23-12	Časovni interval vzdrževanja	25-5* Nast. izm. delovanja	26-55* Analog izh.X42/11	27-62 Sponka X66/5 Digitalni vhod	31-01 Aktiv. načina test.
23-13	Datum in čas vzdrževanja	25-50 Izm. delov. vod. črpalke	26-60 Sponka X42/11 izhod	27-63 Sponka X66/7 Digitalni vhod	31-02 Status beseda premost.
23-14	Začetek obdobja	25-51 Proženje izm. delovanja	26-61 Sponka X42/11 min. vrednost	27-64 Sponka X66/9 Digitalni vhod	31-03 Aktiv. načina test.
23-1* Reset vzdrževanja	23-15 Beseda reseta vzdrževanja	25-52 Čas. razmak izm. del.	26-62 Sponka X42/11 maks. vrednost	27-65 Sponka X66/11 Dig. vvod	31-10 Ure del. premost.
23-16	Besedilo vzdrževanja	25-53 Vrednost čas. izm. del.	26-63 Spon. X42/11 Nadzor izhodnega vodila	27-7* Priklijučki	31-11 Dalj. aktiv. premostitive
23-5* Zapisi porabe energije	25-54 Izm. pri obrem. < 50%	26-64 Spon. X42/11 Prednastavljena	27-70 Rela	35-** Sen. vln. op.	
23-50	Lontj. zapisa energije	25-55 Način vkl. stop. pri izm. del.	27-9* Prikazi	35-0* Temp. način vhoda	
23-51	Začetek obdobja	25-58 Zakas. del. nasled. črpalke	27-91 Kaskadna referenca	35-00 Spon. X48/4 temp. enota	
23-53	Zapis porabe energije	25-59 Zakas. del. iz omrežja	27-92 % skupne zmoglj.	35-01 Spon. X48/4 vhodni tip	
23-54	Reset zapisa energ.	25-60 Kaskadni status	27-93 Status kaskad. opc.	35-02 Spon. X48/7 temp. enota	
23-6* Trendi	23-60 Spremenlj. trenda	25-61 Tok binarnih podatkov	27-94 Status kaskadnega sistema	35-03 Spon. X48/7 vhodni tip	
23-62	Časovno usklajeni binarni podatki	25-62 Čas vkl. črpalk	27-95 Relejni izhod [bin]	35-04 Spon. X48/10 temp. enota	
23-63	Začet. čas. uskl. obdobja	25-63 Status releja	27-96 Relejni izhod [bin]	35-05 Spon. X48/10 vhodni tip	
23-64	Konec čas. uskl. obdobja	25-64 Čas vkl. črpalk	29-0* Poljn. cevi	35-06 Funkcija alarmra senzora za temp.	
23-65	Minimalna bin. vrednost	25-65 Čas vkl. črpalka	29-01 Polnjenje cevi omogočeno	35-1* Temp. Vhod X48/4	
23-66	Reset toka binarnih podatkov	25-66 Reset. relj. števec	29-02 Hitt. polnj. cev [vrt/min]	35-10 Spon. X48/4 časovna konstanta filtra	
23-67	Reset čas. uskl. bin podatkov	25-67 Ročno izm. delov.	29-03 Čas polnjenja cevi	35-11 Spon. X48/4 vis. temp. omej.	
23-8* Vredilni števec	23-80 Refer. faktor moči	25-68 Čas vkl. črpalk	29-04 Točka nastavitev napoljenosti	35-12 Spon. X48/4 niz. temp. omej.	
23-81	Stroški energije	25-69 Storitev	29-05 Ni pretoka, onemogoči časovnik	35-13 Spon. X48/7 Temp. monitor	
23-82	Investicija	25-70 Tok. energet.	29-06 Spon. X48/7 niz. temp. omej.	35-14 Spon. X48/7 Temp. monitor	
23-83	Prihr. energije	25-71 Varn. izkl. črpalka	29-07 Hitt. polnj. cev [Hz]	35-15 Spon. X48/4 niz. temp. omej.	
23-84	Prihr. stroškov	25-72 Čas vkl. črpalka	29-08 Čas polnjenja cevi	35-16 Spon. X48/4 niz. temp. omej.	
24-** Ap. funkcije 2	24-1* Premostitev frekv. pretvornika	25-73 Reset čas. uskl. bin podatkov	29-09 Hitt. polnj. cev [Hz]	35-17 Spon. X48/4 vis. temp. omej.	
24-10	Funkc. premost. fr. pretv.	25-74 Ročno izm. delov.	29-10 Min. čas delovanja	35-2* Temp. Vhod X48/7	
24-11	Čas zamika premost. fr. pretv.	25-75 Reset. trenač. ur delovanja	29-11 Hitt. izkl. stopnje [Hz]	35-18 Spon. X48/10 časovna konstanta filtra	
25-** Kaskadni krmilnik	23-80 Refer. faktor moči	25-76** Analog I/O opred.	29-12 Zamik vkl. stop.	35-19 Spon. X48/10 časovna konstanta filtra	
25-00	Nast. pasovne širine	26-0* Analog-I/O način	29-13 Hitt. izkl. stopnje [Hz]	35-20 Spon. X48/10 niz. temp. monitor	
25-01	Kaskadni krmilnik	26-00 Sponka X42/1 način	29-14 Razv. časa držanja	35-21 Spon. X48/7 niz. temp. omej.	
25-02	Zagon motorja	26-01 Sponka X42/3 način	29-15 Rela Zaks. tem. izklopa	35-22 Spon. X48/7 vis. temp. omej.	
25-04	Cikl. črpalka	26-02 Sponka X42/5 način	29-2* Ugljaš. moči brez pretoka	35-4* Analog. Vhod X48/2	
25-05	Fiksna vodil. črp.	26-1* Analogni vhod X42/1	29-20 Mod. [kW]	35-42 Spon. X48/2 nizek tok	
25-06	Število črpalk	26-10 Sponka X42/1 Nizka napetost	29-21 Moč HP	35-43 Spon. X48/2 visoki tok	
25-2* Nast. pasovne širine	25-20 Vkllop stop. pas. širine	26-11 Sponka X42/1 Visoka napetost	29-22 Deljanski faktor moči	35-44 Spon. X48/2 nizke hitre [HP]	
25-21	Razvelj. pas. širine	26-12 Sponka X42/3 Nizka napetost	29-23 Zaks. časa zaust.	35-45 Spon. X48/2 vis. referenca/povr.	
25-22	Pas. šir. fiksne hitr.	26-13 Sponka X42/1 Visoka napetost	27-31 Hitt. ob vkl. stop. [om/min]	vrednost	
25-23	SBW zamik izkl. stopnje	26-14 Sponka X42/1 Niz.ref./povr. vrednost	27-32 Hitt. ob vkl. stop. [Hz]	35-46 Spon. X48/2 časovna konstanta filtra	
25-24	SBW zamik izkl. stopnje	26-15 Spon. X42/1 Visoka napetost	27-33 Hitt. ob izkl. stop. [om/min]	35-47 Spon. X48/2 nap. analog. vhoda	
25-25	OBW čas	26-16 Spon. Spon. X42/1 Čas. konstanta filtra	27-34 Hitt. ob izkl. stop. [Hz]		
25-26	Izkl. stop., ni pretoka	26-17 Spon. X42/1 Nap. analog vhoda	27-40 Samonast. hitr. vkl. stop.		
25-0* Sistem. nastavite	26-2* Analog. Vhod X42/3	26-26 Spon. X42/3 Časovna konstanta filtra	27-41 Zaks. časa zaust.		
25-20	Vkllop stop. pas. širine	26-27 Spon. X42/3 Nap. analog vhoda	27-42 Zakas. časa zagona		
25-21	Zagon motorja	26-28 Spon. X42/3 Nap. analog vhoda	27-43 Mej. vred. vkl. stopnje		
25-04	Cikl. črpalka	26-29 Spon. X42/3 Nizka napetost	27-44 Mejna vred. izkl. stop.		
25-05	Fiksna vodil. črp.	26-30 Spon. X42/3 Visoka napetost	27-45 Hitt. vkl. stop.[vrt/min]		
25-06	Število črpalk	26-31 Spon. X42/5 Visoka napetost	27-46 Hitt. vkl. stop.[Hz]		
25-2* Nast. pasovne širine	25-29 Vkllop stop. pas. širine	26-32 Spon. X42/5 Niz.ref./povr. vrednost	27-47 Hitt. vkl. stop.[vrt/min]		
25-30	Razvelj. pas. širine	26-33 Spon. X42/5 Visoka napetost	27-48 Hitt. vkl. stop.[Hz]		
25-31	Pas. šir. fiksne hitr.	26-34 Spon. X42/5 Niz.ref./povr. vrednost			
25-32	SBW zamik izkl. stopnje	26-35 Spon. X42/5 Visoka napetost			
25-33	SBW zamik izkl. stopnje	26-36 Spon. X42/5 Časovna konstanta filtra			
25-4* Predhodno/naknadno mazanja					

Kazalo**A**

AC vhod.....	8, 18
Alarmi.....	38
AMA.....	36, 40, 44
Analogna referenca hitrosti.....	33
Analogni izhod.....	19, 58
Analogni signal.....	39
Analogni vhod.....	19, 57
Analogni vhodi.....	39
Auto on.....	31, 36
Auto On.....	38
Avtomatska energijska optimizacija.....	30
Avtomatska prilagoditev motorju.....	30

Č

Čas razelektritve.....	9
------------------------	---

C

Certifikat.....	8
Cos φ.....	56, 59

D

Daljinska referenca.....	37
DC člen.....	39
Dejanski faktor moči.....	56
Delitev bremena.....	9
Delovna točka.....	38
Digitalni izhod.....	58
Digitalni vhod.....	19, 20, 38, 40, 58
Dobavljeni predmeti.....	11
Dodatna oprema.....	18, 20, 22, 23
Dodatni viri.....	4
Dopuščeno obratovanje.....	34, 37
Dvigovanje.....	12

E

Električne motnje.....	14
Elektromagnetna interferenca.....	17
EMC.....	14
Enosmerni tok.....	8, 14, 37

F

Faktor moči.....	8, 22, 56
Faktor moči pomika.....	56

FC.....	21
---------	----

Funkcija STO.....	20
-------------------	----

G

Glavni meni.....	24
------------------	----

H

Hand on.....	24, 36
Harmonika.....	8
Hitri meni.....	24
Hitrost motorja.....	26
Hlajenje.....	11

I

IEC 61800-3.....	18
Impulzni vhod.....	59
Incializacija.....	26
Izguba faze.....	39
Izhodna napeljava.....	22
Izhodna sponka.....	23
Izhodni tok.....	37
Izmenično omrežno napajanje.....	8, 18
Izolacija pred interferenco.....	22
Izolirano električno omrežje.....	18

K

Kabel	
Dolžina kabla motorja.....	57
motorja.....	17
Tehnični podatki.....	57
Kabel motorja.....	14
Komunikacijska možnost.....	42
Konvencija.....	70
Kratek stik.....	41
Kratica.....	70
Krmiljenje	
Značilnosti krmiljenja.....	59
Krmilna kartica.....	39
Krmilna kartica	
Krmilna kartica, izhod 10 V DC.....	59
Krmilna kartica, izhod 24 V DC.....	59
Krmilna kartica, RS485 serijska komunikacija.....	57
USB serijska komunikacija.....	60
Zmogljivost krmilne kartice.....	60
Krmilna sponka.....	24, 27, 36, 38
Krmilni signal.....	36
Krmilno ozičenje.....	14, 17, 20, 22
Krmilno ozičenje termistorja.....	18
Kvalificirano osebje.....	9

L

Lokalna krmilna plošča (LCP).....	23
Lokalno krmiljenje.....	23, 24, 36

M

MCT 10.....	19, 23
Menijska tipka.....	23, 24
Modbus RTU.....	21
Montaža.....	12, 22
Morebitno izenačenje.....	14
Mostiček.....	20

Motor

Izhod motorja.....	56
Izhodna zmogljivost (U, V, W).....	56
Izhodni tok.....	40
Moč motorja.....	14, 24, 44
Podatki o motorju.....	44
Stanje motorja.....	4
Termistor.....	35
Termistor motorja.....	35
Tok motorja.....	24, 44

N

Namen uporabe.....	4
Namestitev.....	19, 21, 22
Namestitveno okolje.....	11
Napajalna napetost.....	18, 19, 23, 42
Napaka.....	35
Napeljava kablov.....	22
Napetostno neravnovesje.....	39
Napisna ploščica.....	11
Nastavitev.....	31
Navor	
Zagonski navor.....	56
Značilnosti navora.....	56
Neželeni zagon.....	9, 36
Neželeno vrtenje motorja.....	10
Nivo napetosti.....	58

O

Oddaljeni ukazi.....	4
Odklop vhoda.....	18
Odklopnik.....	22, 61, 62, 63
Odobritev.....	8
Odpravljanje napak.....	46
Odprtva zanka.....	20
Okopljen kabel.....	17, 22
Okolje.....	57

Omejitev navora..... 47

Omejitev toka..... 47

Omrežje

 Omrežna napetost..... 24

Omrežna napetost..... 37

Operacijska tipka..... 23

Opozorila..... 38

Opravite..... 22

Ozemljena delta..... 18

Ozemljitev..... 17, 18, 22, 23

Ozemljitveni kabel..... 14

Ozičenje motorja..... 17, 22

P

PELV..... 35, 57, 58, 59, 60

Plavajoča delta..... 18

PM motor..... 28

Podatki motorja..... 40, 47

Podatki o motorju..... 27, 30

Pogoji okolja..... 57

Ponastavitev..... 23, 24, 38, 40, 45

Potrebna razdalja..... 11

Povratna zveza..... 20, 22, 32, 37, 43, 45

Povratna zveza sistema..... 4

Preklopna frekvanca..... 38

Preobremenitev

 Navor preobremenitve..... 56

 Običajna preobremenitev..... 56

 Velika preobremenitev..... 56

Previsoka napetost..... 37, 48, 56, 59

Prikaz stanja..... 36

Pritezni navori za sponke..... 60

Programiranje..... 20, 23, 24, 25, 39

Prostor za hlajenje..... 22

R

Razširjen prikaz..... 6, 7

Referenca..... 24, 36, 37, 38

Referenca

 Referenca..... 32

Referenca hitrosti..... 20, 31, 33, 36

Rele

 1..... 59

 2..... 59

 Relejski izhod..... 59

Releji..... 19

Reset..... 26, 38

Režim spanja..... 38

RFI filter.....	18
Ročna inicializacija.....	26
RS-485.....	35
RS485 serijska komunikacija.....	21
S	
Samodejna ponastavitev.....	23
Samodejni vklop.....	24
Serijska komunikacija.....	19, 24, 36, 37, 38
Servis.....	36
Shema ožičenja.....	15
Simbol.....	70
Skladnost z UL.....	64
SmartStart.....	26
Sponka 53.....	20
Sponka 54.....	20
Statusni način.....	36
Stikalo.....	20
Stikalo za odklop.....	23
STO.....	20
Struktura menija.....	24
Struktura menija parametrov.....	71
Sunek.....	11

T

Tehnični podatki.....	21
Termična zaščita.....	8
Termična zaščita motorja.....	35
Termistor.....	18
Termistorja.....	40
Tipka za navigacijo.....	23, 24, 26, 36
Tok	
Nazivni tok.....	40
Nivo toka.....	58
Tokovni način.....	58
Tokovno območje.....	58
Tok motorja.....	8, 30
Tok RMS.....	8
Tovarniška nastavitev.....	25

U

Uhajavi tok.....	10, 14
Ukaz za zagon.....	31
Ukaz zagon/zaustavitev.....	33
Uskladiščenje.....	11

V

Valovna oblika izmenične napetosti.....	8
Varnost.....	10
Varovalka.....	14, 22, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68
Varovalke.....	42, 46
Večfrekvenčni pretvornik.....	14
Velikost žice.....	14, 17
Vezava ozemljitve.....	22
Vhodna moč.....	17
Vhodna napeljava.....	22
Vhodna napetost.....	23
Vhodna sponka.....	18, 20, 23
Vhodne sponke.....	39
Vhodni signal.....	20
Vhodni tok.....	18
Vhodno napajanje.....	8, 14, 18, 22, 23, 38, 46
Vibracije.....	11
Visoka napetost.....	9, 23
Vrtenje.....	10
Vrtenje motorja.....	30
VVC+.....	28
Vzdrževanje.....	36

Z

Zadnja plošča.....	12
Zagon.....	26
Zagonska rampa.....	47
Zapis alarmov.....	24
Zapis napak.....	24
Zaprta zanka.....	20
Zaščita pred prehodnimi pojavi.....	8
Zaščita pred prevelikim tokom.....	14
Zaustavitev	
Nivo zaustavitve.....	61, 62, 63
Zaustavitev.....	38
Zaustavitev, zaklenjena.....	38
Zaustavitevna rampa.....	48
Zaviranje.....	37, 41

Ž

Žica za napajanje.....	14
Z	
Zun. varn. izklop.....	33
Zunanja ponastavitev alarma.....	34
Zunanji krmilniki.....	4

Zunanji ukaz.....	8, 38
Zunanji ukazi.....	8



Danfoss d.o.o.
Jožeta Jame 16
1210 Ljubljana-Šentvid
Slovenija
Tel.:01/518 61 08
Fax.:01/519 23 61
E-mail: danfoss.si@danfoss.com
www.danfoss.si

.....
Danfoss ne prevzema nobene odgovornosti za morebitne napake v katalogih, prospektih in drugi dokumentaciji. Danfoss si pridržuje pravico, da spremeni svoje izdelke brez predhodnega opozorila. Ta pravica se nanaša tudi na že naročene izdelke, v kolikor to ne spremeni tehničnih karakteristik izdelka. Vse prodajne znamke v tem gradivu so last njihovih podjetij. Danfoss in logotip Danfoss sta prodajni znamki Danfoss A/S. Vse pravice pridržane.
.....

Danfoss A/S
Ulsnaes 1
DK-6300 Graasten
vlt-drives.danfoss.com

