

## Vsebina

<b>1 Kako brati ta navodila za uporabo</b>	3
Odobritve	4
Simboli	4
Kratice	5
<b>2 Varnostna navodila in splošna opozorila</b>	7
Visoka napetost	7
Varna zaustavitev pri FC 300	9
IT omrežje	13
<b>3 Kako poteka montaža</b>	15
Mehanska montaža	18
Električna montaža	20
Napajalno in krmilno ozičenje za neoklopljene kable	21
Vezava na omrežje in ozemljitev	22
Vezava motorja	26
Varovalke	29
Električna montaža, Krmilne sponke	33
Primeri vezave	34
Električna montaža, Krmilni kabli	36
Stikala S201, S202 in S801	38
Zaključna nastavitev in preskus	39
Dodatni priključki	41
Nadzor mehanske zavore	41
Termična zaščita motorja	42
Kako povežem osebni računalnik s frekvenčnim pretvornikom	42
FC 300 Programska oprema za PC	42
<b>4 Kako programirati</b>	43
Grafični in Numerični LCP	43
Kako programirati na grafičnem LCP	43
Programiranje numerične lokalne krmilne plošče	43
Hitra nastavitev	45
Parametri za osnovne nastavitev	49
Seznam parametrov	70
<b>5 Tehnični podatki</b>	93
<b>6 Odpravljanje napak</b>	99
Opozorila/Alarmna sporočila	99
<b>Kazalo</b>	108



# 1 Kako brati ta navodila za uporabo

1

## VLT AutomationDrive

### **Navodila za uporabo**

**Različica programa: 6.0x**

Ta navodila za uporabo je mogoče uporabljati za vse VLT AutomationDrive frekvenčne pretvornike z različico programske opreme 6.0x.  
Številko različice programa je mogoče videti v par. 15-43 *Različica programa*.

## 1.1.1 Kako brati ta navodila za uporabo

VLT AutomationDrive je načrtovan tako, da zagotovi najboljšo učinkovitost na gredi elektromotorja. Prosimo, da pozorno preberete ta priročnik in tako zagotovite pravilno uporabo. Nepravilna uporaba frekvenčnega pretvornika lahko povzroči: napake v njegovem delovanju, napake na priključeni opremi, krajoš življenjsko dobo in druge težave.

Ta navodila za uporabo vam bodo pomagala pri zagonu, montaži, programiranju in odpravljanju napak pri vašem VLT AutomationDrive.

VLT AutomationDrive pride v dvehnivojih učinkovitosti gredi. FC 301 je na izbiro od skalarnega (U/f) do VVC+ in se uporablja samo pri asinhronih motorjih. FC 302 je visoko zmogljiv frekvenčni pretvornik za asinhronne in permanentne motorje in ima vgrajene vse vrste krmilnih principov za motor, kot so skalarno (U/f), VVC+ in Flux vektorsko motorno krmiljenje.

Ta navodila za uporabo zajemajo tako FC 301 kot FC 302. Če informacije zajemajo obe seriji, se nanašajo na VLT AutomationDrive. V nasprotnem primeru pa priročnik posebej omenja FC 301 ali FC 302.

Poglavlje 1, **Kako berem to Navodilo za uporabo**, predstavi priročnik in vas informira o odobritvah, simbolih in kraticah, ki se uporabljajo v tej literaturi.

Poglavlje 2, **Varnostna navodila in splošna opozorila**, posreduje navodila za pravilno ravnanje s FC 300.

Poglavlje 3, **Kako poteka montaža**, je vodič pri mehanski in električni montaži.

Poglavlje 4, **Kako programirati**, pove, kako ravnati in programirati FC 300 preko LCP.

Poglavlje 5, **Tehnični podatki**, vsebuje tehnične podatke o FC 300.

Poglavlje 6, **Odpravljanje motenj**, pomaga pri odpravljanju težav, ki se lahko pojavijo pri uporabi FC 300.

### **Razpoložljiva literatura za FC 300**

- VLT AutomationDrive Navodila za uporabo posredujejo potrebne informacije za zagon in delovanje frekvenčnega pretvornika.
- Navodila za projektiranje VLT AutomationDrive posredujejo vse tehnične informacije o projektiranju frekvenčnega pretvornika in o aplikacijah, kot so enkoder, resolver in opcije relejev.
- VLT AutomationDrive Navodila za programiranje posredujejo informacije o tem, kako programirati in vsebovati vse parametre frekvenčnega pretvornika.
- Navodila za uporabo Profibusa za VLT AutomationDrive posredujejo informacije za preverjanje, nadzor in programiranje frekvenčnega pretvornika preko Profibus fieldbus.
- Navodila za uporabo DeviceNet za VLT AutomationDrive posredujejo informacije za preverjanje, nadzor in programiranje frekvenčnega pretvornika preko serijskega vodila DeviceNet fieldbus.
- Navodilo za uporabo VLT AutomationDrive MCT 10 posreduje informacije za namestitev in uporabo programske opreme na PC-ju.
- Navodila VLT AutomationDrive IP21 / Tip 1 posredujejo informacije za namestitev IP21 / Tip 1 opcija.
- Navodila za VLT AutomationDrive 24 V DC zunanje napajanje posredujejo informacije za namestitev opcije za 24 V DC.

Danfoss tehnična literatura je prav tako na voljo na internetu na naslovu [www.danfoss.com/drives](http://www.danfoss.com/drives).

### 1.1.2 Odobritve

1



### 1.1.3 Simboli

Simboli, ki se uporabljajo v tem Navodilu za uporabo.



#### Napomena!

Oznaka vsebine, ki zahteva posebno pozornost bralca.



Oznaka splošnega opozorila.



Opozarja na nevarnost zaradi visoke napetosti.

\*

Oznaka tovarniških nastavitev

## 1.1.4 Kratice

Izmenični tok	AC
Ameriški standard za presek žic	AWG (American wire gauge)
Amper/AMP	A
Samodejna prilagoditev motorju	AMA (Automatic Motor Adaptation)
Omejitev toka	$I_{LIM}$
Stopinje Celzija	°C
Enosmerni tok	DC
Odvisno od frekvenčnega pretvornika	D-TYPE
Elektromagnetna združljivost	EMC
Elektronski termični rele	ETR
Frekvenčni pretvornik	FC
Gram	g
Hertz	Hz
Kilohertz	kHz
Lokalna krmilna plošča	LCP
Meter	m
Milihenry induktanca	mH
Miliamper	mA
Milisekunda	ms
Minuta	min
Motion Control Tool	MCT
Nanofarad	nF
Newton meter	Nm
Nazivni tok motorja	$I_{M,N}$
Nazivna frekvenca motorja	$f_{M,N}$
Nazivna moč motorja	$P_{M,N}$
Nazivna napetost motorja	$U_{M,N}$
Parameter	par.
Zaščitna izjemno nizka napetost	PELV
Ploščica tiskanega vezja	PCB
Nazivni izhodni tok pretvornika	$I_{INV}$
Število vrtljajev na minuto	vrt./min
Regenerativne sponke	Regen
Sekunda	s
Sinhrona hitrost motorja	$n_s$
Omejitev nav.	$T_{LIM}$
Volt	V
Maksimalni izhodni tok	$I_{VLT,MAX}$
Ocenjeni izhodni tok, ki ga dobavlja frekvenčni pretvornik	$I_{VLT,N}$

## 1.1.5 Navodila za odstranjevanje opreme



Opreme, ki vsebuje električne komponente, ne smete odvreči med gospodinjske odpadke.  
Zbrana mora biti ločeno, skupaj z ostalo električno in elektronsko odpadno opremo, v skladu z lokalno in trenutno veljavno zakonodajo.





Kondenzatorji v enosmernem tokokrogu (DC) ostanejo nabiti tudi po izključitvi napajanja. Tveganju električnega udara se izognete, če frekvenčni pretvornik izključite iz omrežnega napajanja, preden se lotite vzdrževanja. Pri uporabi PM motorja pazite, da ga izklopite. Pred servisiranjem frekvenčnega pretvornika počakajte najmanj spodaj navedeni čas:

2

Napetost	Moč	Čas čakanja
200 - 240 V	0,25 - 3,7 kW	4 minute
	5,5 - 37 kW	15 minut
380 - 480/500 V	0,37 - 7,5 kW	4 minute
	11 - 75 kW	15 minut
525 - 600 V	0,75 - 7,5 kW	4 minute
	11 - 75 kW	15 minut
525 - 690 V	11 - 75 kW	15 minut

## 2.1.1 Visoka napetost



Napetost frekvenčnega pretvornika je nevarna, kadarkoli je frekvenčni pretvornik priključen na omrežje. Nepravilna montaža ali delovanje motorja ali frekvenčnega pretvornika lahko povzroči poškodbe opreme, hude telesne poškodbe ali smrt. Zaradi tega je nujno potrebno upoštevati vse napotke v tem navodilu, kot tudi vse lokalne in nacionalne odredbe in varnostne predpise.



### Montaža na visokih nadmorskih višinah

380 - 500 V: Pri nadmorskih višinah nad 3 km se obrnite na Danfoss glede PELV.  
525 - 690 V: Pri nadmorskih višinah nad 2 km se obrnite na Danfoss glede PELV.

## 2.1.2 Varnostni ukrepi



Napetost frekvenčnega je nevarna, kadarkoli je priključen na omrežje. Nepravilna montaža motorja, frekvenčnega pretvornika ali serijske komunikacije lahko povzroči smrt, hude telesne poškodbe ali poškodbo opreme. Zaradi tega je treba upoštevati navodila v tem priročniku, kot tudi državne in krajevne zakone in varnostne predpise.

### Varnostni predpisi

- Preden se lotite popravil, morate vedno izključiti omrežno napajanje frekvenčnega. Preverite ali je izključeno omrežno napajanje in ali je pretekel ustrezni čas, preden odstranite motor in vtikače za omrežje.
- Tipka [OFF] na krmilni plošči frekvenčnega ne odklopi omrežnega napajanja in je zato ne smete uporabljati kot varnostnega stikala.
- Oprema mora biti ustrezno ozemljena, uporabnik mora biti zaščiten pred napajalno napetostjo in motor mora biti zaščiten pred preobremenitvijo v skladu z ustreznimi državnimi in krajevnimi predpisi.
- Uhajavi tok presega 3,5 mA.
- Zaščita preobremenitve motorja ni vključena v tovarniške nastavitev. Če je želena ta funkcija, nastavite par. 1-90 *Termična zaščita motorja* na podatkovno vrednost ETR napaka 1 [4] ali podatkovno vrednost ETR opozorilo 1 [3].
- Ne odstranjujte omrežnih ali motorskih vtičev medtem, ko je frekvenčni priključen na omrežje. Preverite ali je izključeno omrežno napajanje in ali je pretekel ustrezni čas, preden odstranite motor in vtikače za omrežje.
- Vedite, da ima frekvenčni več napetostnih virov kot L1, L2 in L3, če sta instalirana skupna obremenitev (povezava enosmernega vmesnega tokokroga) ali zunanji tokokrog 24 V DC. Preden začnete s popravili, preverite ali so odklopljeni vsi napetostni viri in ali je pretekel ustrezni čas.

**Opozorilo pred nehotenim startom**

1. Motor lahko zaustavimo z digitalnimi ukazi, z ukazi vodila, referencami ali lokalno zaustavitvijo, medtem ko je frekvenčni priključen na omrežje. Če je zaradi osebne varnosti (npr. tveganje telesne poškodbe, ki jo povzroči stik z gibljivimi deli stroja ob nehotenem startu) potrebno zagotoviti, da ne prihaja do nehotenega zagona, te funkcije za zaustavitev ne zadoščajo. V takih primerih je potrebno izklopiti napajanje ali aktivirati funkcijo varne zaustavitve.
2. Motor se lahko prižge ob nastavljanju parametrov. Če to pomeni, da je lahko osebna varnost ogrožena (npr. telesna poškodba, ki jo povzroči stik z gibljivimi deli stroja), je zagon motorja treba preprečiti, na primer z uporabo funkcije varna zaustavitev ali odklopom povezave motorja.
3. Motor, ki je bil zaustavljen priklopljen na električno omrežje, se lahko zaženeti, če pride do napake v elektroniki frekvenčnega, skozi začasno preobremenitev, ali če preneha začasna preobremenitev ali napaka v napajalnem omrežju ali v povezavi motorja. Nehoteni start je potrebno preprečiti zaradi osebnih varnostnih razlogov (npr. tveganje poškodbe povzročene s strani gibljivih delov stroja), normalne funkcije zaustavitev frekvenčnega niso zadostne. V takih primerih je potrebno izklopiti napajanje ali aktivirati funkcijo varne zaustavitve.

**Napomena!**

Ob uporabi funkcije varne zaustavitve, vedno sledite navodilom v razdelku varna zaustavitev v VLT AutomationDrive Navodilih za projektiranje.

4. Kontrolni signali iz, ali interna znotraj, frekvenčnega se lahko v redkih primerih aktivirajo v napaki, zakasnijo ali ne uspejo izvesti v celoti. Pri uporabi v situacijah, kjer je varnost kritična, npr. pri krmiljenju funkcije elektromagnetne zavore dvigalne aplikacije, se na te kontrolne signale ni možno popolnoma zanesti.



Dotikanje električnih delov je lahko smrtno nevarno - celo potem ko je oprema že izklopljena z omrežnega omrežja. Preverite tudi ali so odklopljeni drugi vhodi napetosti, kot npr. zunanji 24 V DC, skupna obremenitev (povezava enosmernega vmesnega tokokroga), kot tudi vezava motorja za kinetično rezervo. Sistemi, kjer so frekvenčni pretvorniki nameščeni morajo, če je potrebno, biti nameščeni z dodatnimi nadzornimi in zaščitnimi napravami glede na veljavne varnostne predpise, npr. zakon o mehanskih orodjih, predpisi za preprečevanje nesreč itd. Spremembe frekvenčnih pretvornikov z uporabo upravljalne programske opreme so dovoljene.

**Napomena!**

Nevarne situacije bodo prepoznane s strani monterja stroja/integratorja, ki je odgovoren za upoštevanje potrebnih preventivnih ukrepov. Nameščene so lahko dodatne nadzorne in zaščitne naprave, vedno glede na veljavne državne varnostne predpise, npr. zakon o mehanskih orodjih, predpisi za preprečevanje nesreč.

**Napomena!**

Žerjavi in dvigala:  
Krmiljenje zunanjih zavor mora vedno imeti sistem za presežek. Frekvenčni pretvorniki ne sme pod nobenim pogojem biti primarni varnostni tokokrog. Sklascnost s pomembnimi standardi, npr.

Dvigala in žerjavi: IEC 60204-32

Dvigala: EN 81

**Zaščitni način**

Ko se je strojna omejitev na toku motorja ali napetosti dc presežena, bo frekvenčni pretvornik vstopil v "Zaščitni način". "Zaščitni način" pomeni spremembo PWM modulacijske strategije in nizko preklopno frekvenco za zmanjšanje izgub. To traja 10 sekund po zadnji napaki in povečuje zanesljivost in robustnost frekvenčnega pretvornika med ponovno vzpostavljivijo polnega nadzora motorja.

V dvižnih aplikacijah "Zaščitni način" ni uporaben saj frekvenčni pretvornik ponavadi ni zmožen ponovno zapustiti ta način in zato bo podaljšal čas pred aktivacijo zavore – kar ni priporočljivo.

"Zaščitni način" se lahko onemogoči z nastavitevijo par. 14-26 *Zakas. prekl. pri napaki invertorja* na nič, kar pomeni, da bo frekvenčni pretvornik takoj javil napako ob presegu strojnih omejitev.

**Napomena!**

Priporočeno je onemogočiti zaščitni način v dvižnih aplikacijah (par. 14-26 *Zakas. prekl. pri napaki invertorja* = 0)

### 2.1.3 Splošno opozorilo



#### Opozorilo:

Dotikanje električnih delov je lahko smrtno nevarno - celo potem ko je oprema že izklopljena z omrežnega napajanja.

Preverite tudi ali so odklopjeni drugi vhodi napetosti, npr. skupna obremenitev (povezava enosmernega vmesnega tokokroga), kot tudi vezava motorja za kinetično rezervo.

Uporaba VLT AutomationDrive: počakajte vsaj 15 minut.

Krajši čas je dovoljen samo, če je naveden na napisni ploščici določene enote.



#### Uhajavi tok

Uhajavi tok iz frekvenčnega pretvornika presega 3,5 mA. Da zagotovimo, da ima ozemljitveni kabel dober mehanični stik z ozemljitvenim priključkom (sponka 95), mora biti presek kabla najmanj 10 mm<sup>2</sup> ali 2 nominalni omrežni žiki, priključeni ločeno.

#### Zaščitna naprava pred okvavnim tokom

Ta izdelek lahko povzroči enosmerni tok (DC) v zaščitnem prevodniku. Povsod tam, kjer je vgrajena zaščitna priprava pred tokom napake (RCD), smete uporabiti samo RCD tipa B (s časovno zakasnitvijo) na napajalni strani tega izdelka. Glejte tudi opombo o uporabi RCD MN.90.GX.02.

Zaščitna ozemljitev VLT AutomationDrive in uporaba zaščitnih naprav pred tokom okvare (RCD) morata biti vedno v skladu z nacionalnimi in lokalnimi predpisi.



#### Napomena!

Za aplikacije z navpičnim dviganjem ali spuščanjem priporočamo, da zagotovite možnost zaustavitve bremena v primeru sile ali nepravilnega delovanja enega samega dela, npr. kontaktorja itd.

Če se frekvenčni pretvornik nahaja v alarmnem načinu delovanja ali se pojavi prenapetost, se aktivira mehanska zavora.

### 2.1.4 Preden začnete s popravili

1. Odklopite frekvenčni pretvornik iz omrežja.
2. Odklopite sponki DC tokokroga 88 in 89 z naprav s skupno obremenitvijo
3. Počakajte, da se DC tokokokrog izprazni. Čas je naveden na opozorilni nalepki
4. Odstranite kabel motorja

### 2.1.5 Varna zaustavitev pri FC 300

FC 302, pa tudi FC 301 v ohišju A1, lahko izvajata varnostno funkcijo *Izklučen varen navor* (kot je navedeno v IEC 61800-5-2) ali Stop kategorija 0 (kot je navedeno v EN 60204-1).

FC 301 ohišje A1: Če ima pogon tudi funkcijo za varno ustavitev, mora biti položaj 18 tipa kode T ali U. Če je položaj 18 B ali X, sponka 37 za varno ustavitev ni vključena!

Primer:

Koda tipa za FC 301 A1 z varno ustavitevijo: FC-301PK75T4Z20H4TGXXXXXXA0BXCCCCD0

Načrtovano in potrjeno ustreza zahtevam :

- Varnostne kat. 3 (EN 954-1) / PL "d" (ISO 13849-1)
- Stopnji zmogljivosti "d" v ISO EN 13849-1
- Zmožnosti SIL 2 v IEC 61508 in EN 61800-5-2
- SILCL 2 v EN 61062

2

Ta funkcionalnost se imenuje Varna ustavitev. Pred integracijo in uporabo Varne ustavitve v instalaciji je potrebno na instalacijski izvesti podrobno analizo tveganj, da bi ugotovili, ali sta funkcionalnost in varnostne stopnje varne ustavitve primerni in zadostni.



Po namestitvi varne zaustavitve, je potrebno izvesti zagonski test, kot je določeno v razdelku Zagonski test varna zaustavitev v Navodilih za projektiranje. Opravljen zagonski test je obvezen za izpolnitve Varnostne kat. 3 (EN 954-1) / PL "d" (ISO 13849-1)

Naslednje vrednosti so povezane z različnimi vrstami varnostnih stopenj:

Stopnja zmogljivosti "d":

- MTTFD (Mean Time To Dangerous Failure - Povprečni čas do nevarne napake): 24816 let
- DC (Diagnostic Coverage - diagnostična pokritost): 99,99%
- Kategorija 3

Zmožnost SIL 2, SILCL 2:

- PFH (Probability of Dangerous failure per Hour - verjetnost nevarne napake na uro) =  $7e-10$ FIT =  $7e-19/h$
- SFF (Safe Failure Fraction - ulomek varne napake) > 99%
- HFT (Hardware Fault Tolerance - toleranca strojne napake) = 0 (1oo1D arhitektura)

Za namestitev in uporabo funkcije za varno zaustavitev v skladu z zahtevami varnostne kat. 3 (EN 954-1) / PL "d" (ISO 13849-1), morate slediti informacijam in napotkom v VLT AutomationDrive Navodilih za projektiranje MG.33.BX.YY ! Informacije in napotki v Navodilih za uporabo niso dovolj za pravilno in varno uporabo funkcije varne ustavitve!

#### Kratice povezane z funkcionalno varnostjo

Kratica	Referenca	Opis
Kat.	EN 954-1	Varnostna kategorija, stopnje 1-4
FIT		Napaka v času: 1E-9 ur
HFT	IEC 61508	Toleranca strojne napake: HFT = n pomeni, da lahko n+1 napak povzroči izgubo varnostne funkcije
MTTFd	EN ISO 13849-1	Mean Time To dangerous Failure (Vmesni čas do nevarne napake): (Skupno število življenskih enot) / (št. nevarnih, nezaznanih napak), med določenim intervalom merjenja pod navedenimi pogoji
PFHd	IEC 61508	Probability of Dangerous Failures per Hour (Verjetnost nevarnih napak na uro). Ta vrednost se bo upoštevala, če se z varnostno napravo upravlja v visoko zahtevnem (bolj pogosto kot enkrat na leto) ali dolgotrajnjem načinu delovanja, kjer je frekvenca zahtev za delovanje narejena na sistem po vezanem z varnostjo, večja od enkrat na leto ali večja od dvakratne frekvence dokaznega testa.
PL	EN ISO 13849-1	Performance Level (Stopnja zmogljivosti): Ustreza SIL, stopnje a-e
SFF	IEC 61508	Safe Failure Fraction - ulomek varne napake [%] ; Procentni del varnih napak in zaznanih nevarnih napak varnostne funkcije ali podsistema povezanega z vsemi napakami.
SIL	IEC 61508	Safety Integrity Level (Stopnja integritete varnosti)
STO	EN 61800-5-2	Safe Torque Off (Varni navor izklopljen)

Prüf- und Zertifizierungsstelle  
im BG-PRÜFZERT



**BGIA**  
Berufsgenossenschaftliches  
Institut für Arbeitsschutz

Hauptverband der gewerblichen  
Berufsgenossenschaften

2

**Translation**

In any case, the German  
original shall prevail.

**Type Test Certificate**

05 06004

No. of certificate

Name and address of the  
holder of the certificate:  
(customer)  
Danfoss Drives A/S, Ulnaes 1  
DK-6300 Graasten, Dänemark

Name and address of the  
manufacturer:  
Danfoss Drives A/S, Ulnaes 1  
DK-6300 Graasten, Dänemark

Ref. of customer:

Ref. of Test and Certification Body:  
Apf/Köh VE-Nr. 2003 23220

Date of Issue:  
13.04.2005

Product designation: Frequency converter with integrated safety functions

Type: VLT® Automation Drive FC 302

Intended purpose: Implementation of safety function „Safe Stop“

Testing based on: EN 954-1, 1997-03,  
DKE AK 226.03, 1998-06,  
EN ISO 13849-2; 2003-12,  
EN 61800-3, 2001-02,  
EN 61800-5-1, 2003-09,

Test certificate: No.: 2003 23220 from 13.04.2005

Remarks: The presented types of the frequency converter FC 302 meet the requirements laid down in the test bases.  
With correct wiring a category 3 according to DIN EN 954-1 is reached for the safety function.

The type tested complies with the provisions laid down in the directive 98/37/EC (Machinery).

Further conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification of April 2004.

130BA373.11

Head of certification body  
(Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reiner)

Certification officer

R. Apfeld  
(Dipl.-Ing. R. Apfeld)

PZB10E  
01.05



Postal address:  
53754 Sankt Augustin

Office:  
Alte Heerstraße 111  
53757 Sankt Augustin

Phone: 0 22 41/2 31-02  
Fax: 0 22 41/2 31-22 34



130BB178.10

# Certificate

TÜV NORD SysTec GmbH & Co. KG hereby certifies

Danfoss Drives A/S  
Ulsnæs 1  
DK-6300 Graasten  
Denmark

for the realisation of the function "Safe Stop - STO"  
in the Danfoss drives types

VLT® Automation Drive FC 302, VLT® Automation Drive FC 301 in the A1 housing  
VLT® AQUA Drive FC 202, VLT® HVAC Drive FC 102

the compliance with the requirements listed in the following standards

- IEC 61800-5-2:2007; Designated Safety Function "Safe Torque Off - STO; SIL2 capability
- IEC 61508; Part 1:1998 + Corrigendum 1999
- EN 61508; Part 2:2000; SIL 2 capability for STO function
- EN ISO 13849-1:2006; PL d, EN 954-1:1996; Category 3
- IEC 62061:2005; SILCL 2

based on report No. SAS-163/2006C in the valid version.

This certificate entitles the holder to use the mark:



Expiry date: 2013-01-16  
Certification No.: SAS1724/07, Vers. 1.0  
Reference No.: M.IB5.03.122.01.SLA  
86150 Augsburg  
Augsburg, 2008-01-16

TÜV NORD SysTec GmbH & Co. KG  
Branch South  
Halderstraße 27  
86150 Augsburg  
Germany

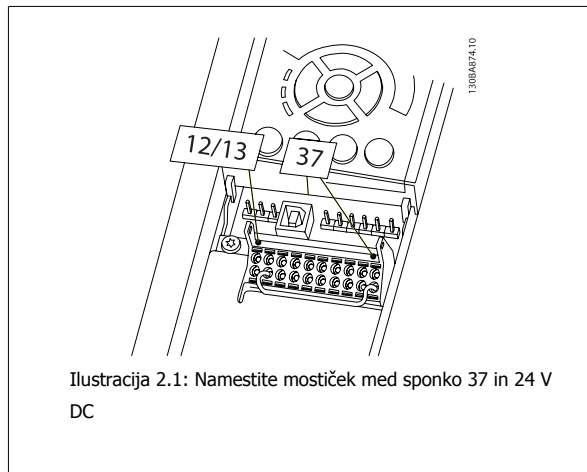
Dr. Immanuel Höfer

08

## 2.1.6 Namestitev varne zaustavitve - samo FC 302 (in FC 301 v velikost okvira A1)

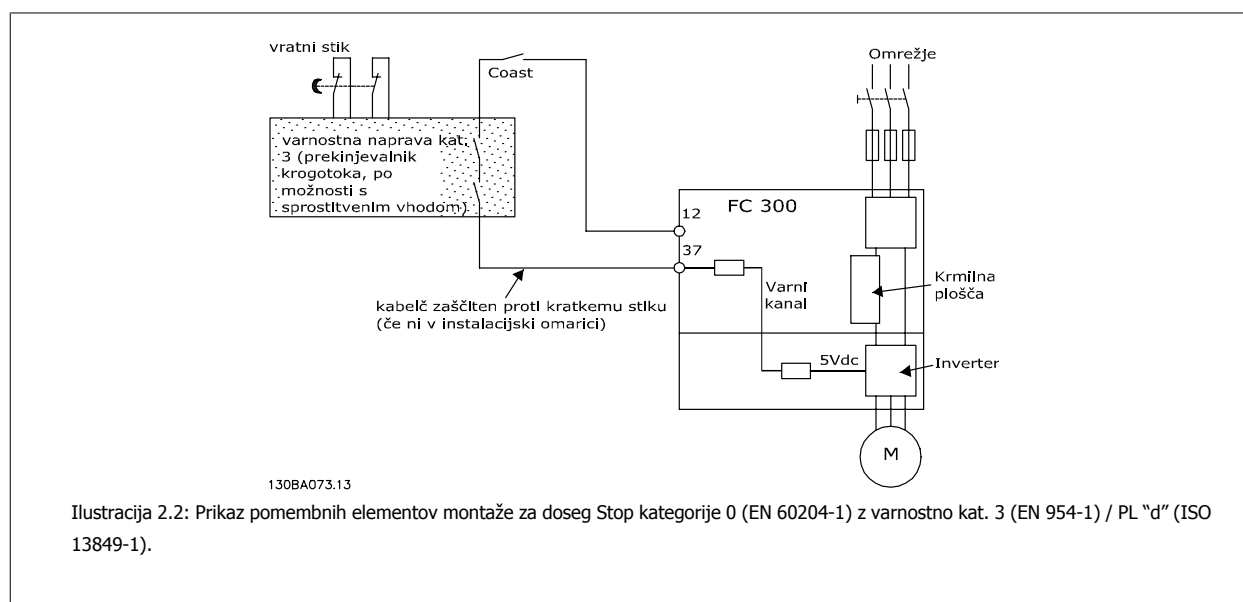
**Za namestitev ustavitev kategorije 0 (EN60204) skladno z varnostno kat. 3 (EN 954-1) / PL "d" (ISO 13849-1), sledite tem navodilom:**

1. Odstraniti je treba povezavo (mostiček) med sponko 37 in 24 V DC. Ni dovolj, če mostiček samo prerežete ali zlomite. Odstraniti ga je treba popolnoma, da preprečite kratek stik. Glejte mostiček na sliki.
2. Priključite sponko 37 na 24 V DC s kablom, zaščitenim pred kratkim stikom. 24 V DC napetostno napajanje mora prekinjati prekinjevalnik tokokroga kat. 3 (EN 954-1) / PL "d" (ISO 13849-1). Če prekinjevalnik in frekvenčni pretvornik montirate na isto montažno ploščo, lahko uporabite navadne kable namesto zaščitenih.
3. Funkcija varna zaustavitev izpoljuje samo kat. 3 (EN 954-1) / PL "d" (ISO 13849-1), če je dobavljena določena zaščita proti konduktivni kontaminaciji. Takšna zaščita se doseže z uporabo FC 302 z razredom zaščite IP54 ali višjim. Če se uporabi FC 302 z nižjo zaščito (ali FC 301 A1, ki je dobavljen samo z ohšijem IP21) potem je potrebno zagotoviti okolje delovanja, ki ustreza notranjosti enkapsulacije IP54. Očitna rešitev, če je tveganje prevodne kontaminacije v okolju delovanja, bi bila namestiti naprave v omare, ki nudijo zaščito IP54.



Ilustracija 2.1: Namestite mostiček med sponko 37 in 24 V DC

Spodnja slika prikazuje Stop kategorijo 0 (EN 60204-1) z varnostno kat. 3 (EN 954-1) / PL "d" (ISO 13849-1). Prekinitve tokokroga povzroči odpiralni vratni stik. Slika prav tako prikazuje, kako priključiti prosto strojno opremo, ki ni povezana z varnostjo.



Ilustracija 2.2: Prikaz pomembnih elementov montaže za doseg Stop kategorije 0 (EN 60204-1) z varnostno kat. 3 (EN 954-1) / PL "d" (ISO 13849-1).

## 2.1.7 IT omrežje

Par. 14-50 *RFI filter* se lahko uporablja za odklop internih RFI kondenzatorjev z RFI filterom za ozemljitev pri 380 - 500 V frekvenčnih pretvornikih. Če to storite, se bo RFI zmogljivost zmanjšala na stopnjo A2. Pri frekvenčnih pretvornikih 525 - 690 V par. 14-50 *RFI filter* nima funkcije. RFI stikalo se ne more odpreti.

# 3

## 3 Kako poteka montaža

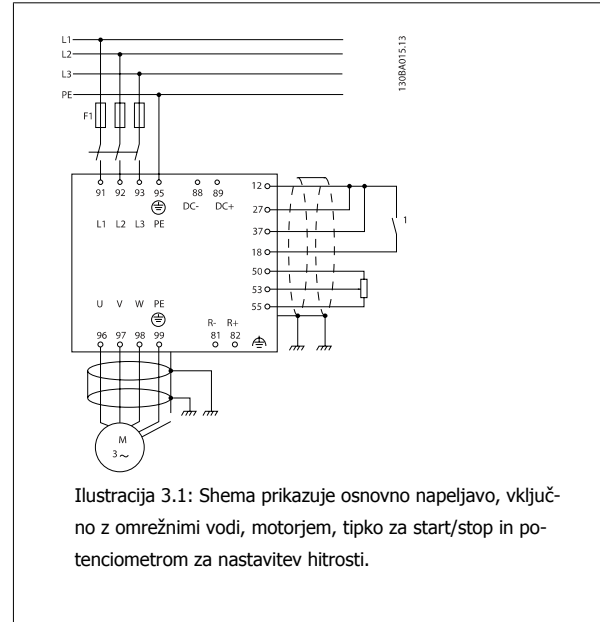
### 3.1.1 Kako poteka montaža

To poglavje opisuje mehansko in električno montažo do in od močnostnih sponk in sponk krmilne kartice.

Električna montaža *opcij* je opisana v ustreznih Navodilih za uporabo in v Navodilih za projektiranje.



Preden namestite enoto, preberite varnostna navodila.

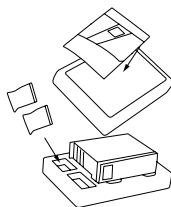


3

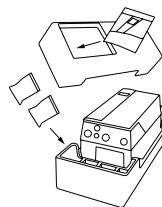
Ilustracija 3.1: Shema prikazuje osnovno napeljavo, vključno z omrežnimi vodi, motorjem, tipko za start/stop in potenciometrom za nastavitev hitrosti.

### 3.1.2 Kontrolni seznam

Pri razpakirjanju frekvenčnega pretvornika preglejte ali je naprava nepoškodovana in kompletна.



130BA295.10



130BA288.10

Naznačene moči se nahajajo na tabeli *Mehanske dimenzije* na naslednji strani

Za razpakiranje in montažo frekvenčnega pretvornika je dobro imeti pri roki tudi izbiro izvijačev (phillipsov ali križni in torx), stransko rezilo, vrtalnik in nož. Paket za ta ohišja vsebuje, kot prikazuje slika: Vrečko(-e) s priborom, dokumentacijo in enoto. Odvisno od nameščenih opcij sta lahko priloženi ena ali dve vrečki in ena ali dve knjižici.

3

Frekvenčnim pretvornikom so ob priloženem vrečke s priborom, ki vsebujejo potrebne nosilce, vijke in konektorje.

Velikost okvirja	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4
Ocenjena moč [kW]	200-240 V 380-480/500 V	0,25-1,5 0,37-1,5	0,25-2,2 0,37-4,0	3-3,7 5,5-7,5	0,25-2,2 0,37-4	5,5-7,5 11-15	11 18,5-22	5,5-7,5 11-15	11-15 18,5-30	15-22 30-45	30-37 55-75	18,5-22 37-45	30-37 55-75
IP NEMÄ	525-600 V 525-690 V	20	20	21	20	55/66 Tip 12	18,5-22 11-22	11-15 21/55/66 Tip 1/Tip 12	18,5-30 20	30-45 21/55/66 Tip 1/Tip 12	55-90 21/55/66 Tip 1/Tip 12	37-45 20	55-90 20 Ohišje
<b>Višina</b>													
Višina zadnje plošče	A	200 mm	268 mm	375 mm	268 mm	375 mm	390 mm	420 mm	480 mm	650 mm	399 mm	520 mm	680 mm
Višina z locilno ploščo za kable za serijsko komunikacijo	A	316 mm	374 mm	374 mm	-	-	-	-	-	-	420 mm	595 mm	770 mm
Razmak med montažnima odprtinama	a	190 mm	257 mm	350 mm	257 mm	350 mm	401 mm	402 mm	454 mm	624 mm	380 mm	495 mm	648 mm
<b>Širina</b>													
Širina zadnje plošče	B	75 mm	90 mm	130 mm	130 mm	130 mm	200 mm	242 mm	242 mm	242 mm	165 mm	230 mm	308 mm
Širina zadnje plošče z eno opcijo C	B	130 mm	130 mm	170 mm	170 mm	170 mm	242 mm	242 mm	242 mm	242 mm	205 mm	230 mm	308 mm
Širina zadnje plošče z dvema B opcijama C	B	150 mm	150 mm	190 mm	190 mm	190 mm	242 mm	242 mm	242 mm	242 mm	225 mm	230 mm	308 mm
Razmak med montažnima odprtinama	b	60 mm	70 mm	70 mm	110 mm	110 mm	171 mm	215 mm	210 mm	210 mm	140 mm	200 mm	272 mm
<b>Globina</b>													
Globina brez opcije A/B	C	207 mm	205 mm	207 mm	205 mm	207 mm	175 mm	195 mm	260 mm	260 mm	249 mm	242 mm	310 mm
Z opcijo A/B	C	222 mm	220 mm	222 mm	220 mm	222 mm	175 mm	195 mm	260 mm	260 mm	262 mm	242 mm	310 mm
<b>Vijacne odprtine</b>													
c	6,0 mm	8,0 mm	8,0 mm	8,0 mm	8,0 mm	8,0 mm	8,25 mm	8,25 mm	12 mm	12 mm	8 mm	12,5 mm	12,5 mm
d	ø8 mm	ø11 mm	ø11 mm	ø11 mm	ø11 mm	ø11 mm	ø12 mm	ø12 mm	ø19 mm	ø19 mm	12 mm	ø19 mm	ø19 mm
e	ø5 mm	ø5,5 mm	ø5,5 mm	ø5,5 mm	ø5,5 mm	ø5,5 mm	ø6,5 mm	ø6,5 mm	ø9 mm	ø9 mm	6,8 mm	8,5 mm	8,5 mm
f	5 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	6 mm	9 mm	9 mm	9 mm	7,9 mm	15 mm	9,8 mm
<b>Maks. teža</b>	2,7 kg	4,9 kg	5,3 kg	6,6 kg	7,0 kg	2,7 kg	13,5/14,2 kg	23 kg	27 kg	12 kg	23,5 kg	45 kg	65 kg
											35 kg	35 kg	50 kg

## 3.2 Mehanska montaža

### 3.2.1 Mehanska montaža

Vse velikosti okvirov omogočajo namestitev en ob drugem razen, ko je uporabljen komplet ohišja IP21/IP4X/ TIP 1 (glejte razdelek Opcije in dodatki v navodilih za projektiranje).

3

Če se sklop ohišja IP 21 uporablja na velikosti okvira A1, A2 or A3, mora biti razmak med frekvenčnimi pretvorniki najmanj 50 mm.

Za optimalne pogoje hlajenja omogočite prosto kroženje zraka nad in pod frekvenčnim pretvornikom. Glejte spodnjo tabelo.

Zračni prehod za različne velikosti okvirov													
Veli-kost okvira:	A1*	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4
a (mm):	100	100	100	100	100	100	200	100	200	225	200	200	225
b (mm):	100	100	100	100	100	100	200	100	200	225	200	200	225

\* samo FC 301

1. Izvrnjite odprtine v skladu z navedenimi merami.
2. Priskrbeti morate vijke, ki so primerni za površino, kamor želite namestiti frekvenčni pretvornik. Vse štiri vijke dobro privijte.

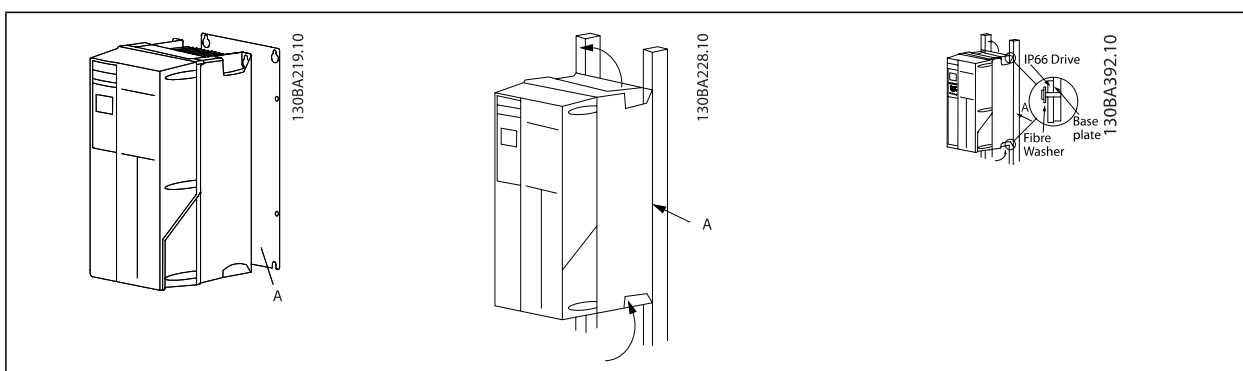


Tabela 3.1: Pri montaži okvirjev velikosti A4, A5, B1, B2, C1 in C2 na netrdni zadnji steni, je treba zagotoviti frekvenčni pretvornik s hrbtno ploščo A, zaradi nezadostnega hladilnega zraka nad hladilnim telesom.

Okvir	Pritezni navor za pokrove (Nm)			
	IP20	IP21	IP55	IP66
A1	*	-	-	-
A2	*	*	-	-
A3	*	*	-	-
A4/A5	-	-	2	2
B1	-	*	2,2	2,2
B2	-	*	2,2	2,2
B3	*	-	-	-
B4	2	-	-	-
C1	-	*	2,2	2,2
C2	-	*	2,2	2,2
C3	2	-	-	-
C4	2	-	-	-

\* = Ni vijkov za pritrđitev  
- = Ne obstaja

### 3.2.2 Montaža v prehodni panel

Komplet za montažo na panel je na voljo za frekvenčni pretvornik serij VLT HVAC FC 102, VLT Aqua Drive in VLT AutomationDrive.

Za povečanje hlajenja hladilnega telesa in zmanjšanje globine panela lahko frekvenčni pretvornik montiramo v prehodni panel. Poleg tega lahko nato odstranimo vgrajeni ventilator.

Komplet je na voljo za ohišja A5 do C2.

3



#### Napomena!

Tega kompleta ni mogoče uporabljati z litimi prednjimi pokrovi. Potrebno je uporabiti plastični pokrov IP21.

Informacije o naročniških številkah se nahajajo v *Navodilih za projektiranje*, poglavje *Naročniške številke*.

Bolj podrobne informacije so na voljo v navodilu za uporabo Kompleta za montažo na prehodni panel, *MI.33.HX.YY*, kjer yy=koda jezika.

### 3.3 Električna montaža


**Napomena!**
**Kabli splošno**

Vsi kabli morajo biti v skladu z državnimi in lokalnimi uredbami o preseku kablov in temperaturi okolja. Priporočamo bakrene vodnike (75°C).

**3**
**Aluminijasti vodniki**

Na sponke sicer lahko priključite aluminijaste vodnike, vendar morate njihovo površino očistiti in odstraniti oksidacijo. Površino zavarujte z mazivom, ki ne vsebuje kislin, preden takšne vodnike priključite.

Poleg tega je treba vijak na sponki po dveh dneh ponovno pritegniti zaradi mehčanja aluminija. Pomembno je, da je priključek zatesnjen in zrak nima dostopa, saj se v nasprotnem primeru spet pojavi oksidacija.

Zatezni navor					
Velikost okvira	200 - 240 V	380 - 500 V	525 - 690 V	Kabel za:	Zatezni navor
A1	0,25-1,5 kW	0,37-1,5 kW	-	Kabli za omrežno napajanje, zavorni upor, skupno obremenitev, motor	0,5-0,6 Nm
A2	0,25-2,2 kW	0,37-4 kW	-		
A3	3-3,7 kW	5,5-7,5 kW	-		
A4	0,25-2-2 kW	0,37-4 kW			
A5	3-3,7 kW	5,5-7,5 kW	-		
B1	5,5-7,5 kW	11-15 kW	-	Kabli za omrežno napajanje, zavorni upor, skupno obremenitev, motor	1,8 Nm
				Rele	0,5-0,6 Nm
				Ozemljitev	2-3 Nm
B2	11 kW	18,5-22 kW	11-22 kW	Kabli za omrežno napajanje, zavorni upor, skupno obremenitev	4,5 Nm
				Kabli motorja	4,5 Nm
				Rele	0,5-0,6 Nm
				Ozemljitev	2-3 Nm
B3	5,5-7,5 kW	11-15 kW	-	Kabli za omrežno napajanje, zavorni upor, skupno obremenitev, motor	1,8 Nm
				Rele	0,5-0,6 Nm
				Ozemljitev	2-3 Nm
B4	11-15 kW	18,5-30 kW	-	Kabli za omrežno napajanje, zavorni upor, skupno obremenitev, motor	4,5 Nm
				Rele	0,5-0,6 Nm
				Ozemljitev	2-3 Nm
C1	15-22 kW	30-45 kW	-	Kabli za omrežno napajanje, zavorni upor, skupno obremenitev	10 Nm
				Kabli motorja	10 Nm
				Rele	0,5-0,6 Nm
				Ozemljitev	2-3 Nm
C2	30-37 kW	55-75 kW	30-75 kW	Kabli za omrežno napajanje, motor	14 Nm (do 95 mm <sup>2</sup> )
				Kabli za skupno obremenitev, zavore	24 Nm (nad 95 mm <sup>2</sup> )
				Rele	14 Nm
				Ozemljitev	0,5-0,6 Nm
C3	18,5-22 kW	30-37 kW	-	Kabli za omrežno napajanje, zavorni upor, skupno obremenitev, motor	2-3 Nm
				Rele	0,5-0,6 Nm
				Ozemljitev	10 Nm
C4	37-45 kW	55-75 kW	-	Kabli za omrežno napajanje, motor	0,5-0,6 Nm
				Kabli za skupno obremenitev, zavore	14 Nm
				Rele	24 Nm (do 95 mm <sup>2</sup> )
				Ozemljitev	0,5-0,6 Nm
					14 Nm

### 3.3.1 Napajalno in krmilno ožičenje za neoklopljene kable



Inducirana napetost!

Povlecite kable motorja ločeno iz večih frekvenčnih pretvornikov. Inducirana napetost iz izhodnih kablov motorja, ki delujejo skupaj, lahko napolni kondenzatorje opreme tudi, če je oprema izklopljena. Če ne boste izvedli izhodnih kablov, lahko pride do smrti ali resne poškodbe.



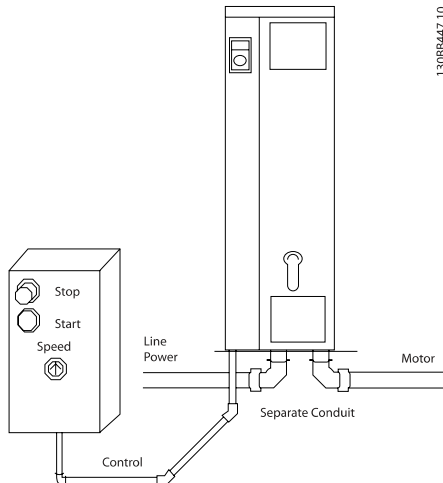
Izvajajte vhodno moč frekvenčnega pretvornika, ožičenje motorja in krmilno ožičenje v treh ločenih kovinskih vodih ali vstavkih za izolacijo hrupa visokih frekvenc. Neupoštevanje izolacije napajanja, motorja in krmilnega ožičenja, lahko povzroči slabšo zmogljivost krmilnika in povezane opreme.

3

Ker napajalno ožičenje nosi elektične pulze visoke frekvence, je izjemno pomembno, da vhodna moč in moč motorja delujeta v ločenem vodu. Če ožičenje vhodne moči deluje v istem vodu kot ožičenje motorja, lahko ti pulzi združijo električni hrup nazaj na električno omrežje stavbe. Krmilno ožičenje mora vedno biti izolirano pred napajalnim ožičenjem visoke napetosti.

Ko oklopljeni/armirani kabli niso v uporabi, morajo vsaj trije ločeni vodi biti povezani z opcijami panela (glejte sliko spodaj).

- Napajalno ožičenje v ohišje
- Napajalno ožičenje iz ohišja do motorja
- Krmilno ožičenje



Ilustracija 3.2: Povezava napajalnega in krmilnega ožičenja

### 3.3.2 Priprava uvodnic za dodatne kable

1. Kabelsko skoznico odstranite s frekvenčnega pretvornika (tako preprečite, da bi v pretvornik pri odstranjevanju uvodnic padli kakršni koli delci)
2. Kabelsko skoznico morate podpreti okrog uvodnice, ki jo nameravate odstraniti.
3. Uvodnico lahko zdaj odstranite s pomočjo močnega tolkača v kladiva.
4. Z robov luknje odstranite vse ostre in štrleče dele.
5. Skoznico namestite na frekvenčni pretvornik.

3

### 3.3.3 Vezava na omrežje in ozemljitev


**Napomena!**

Vtični konektor za elektriko je možno priključiti na frekvenčne pretvornike do 7,5 kW.

1. Vstavite oba vijaka v ločilno ploščo, slednjo potisnite na njeno mesto in zategnite vijaka.
2. Prepričajte se, da je frekvenčni pretvornik pravilno ozemljen. Povežite z ozemljitvenim priključkom (sponka 95). Uporabite vijak, ki je v vrečki s priborom.
3. Vtaknite vtični konektor 91 (L1), 92 (L2), 93 (L3), ki je v vrečki s priborom, v vtičnico označeno z »MAINS« (omrežje) na spodnji strani frekvenčnega pretvornika.
4. Povežite žice omrežja z vtičnim konektorjem za omrežje.
5. Podprite kabel s priloženimi podpornimi nosilci.


**Napomena!**

Preverite, da omrežna napetost ustreza omrežni napetosti, ki je navedena na napisni ploščici.

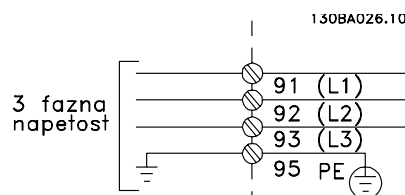

**IT omrežje**

Ne priključujte 400 V frekvenčnih pretvornikov z RFI-filtri na omrežno napajanje z napetostjo med fazo in zemljo, ki presega 440 V.

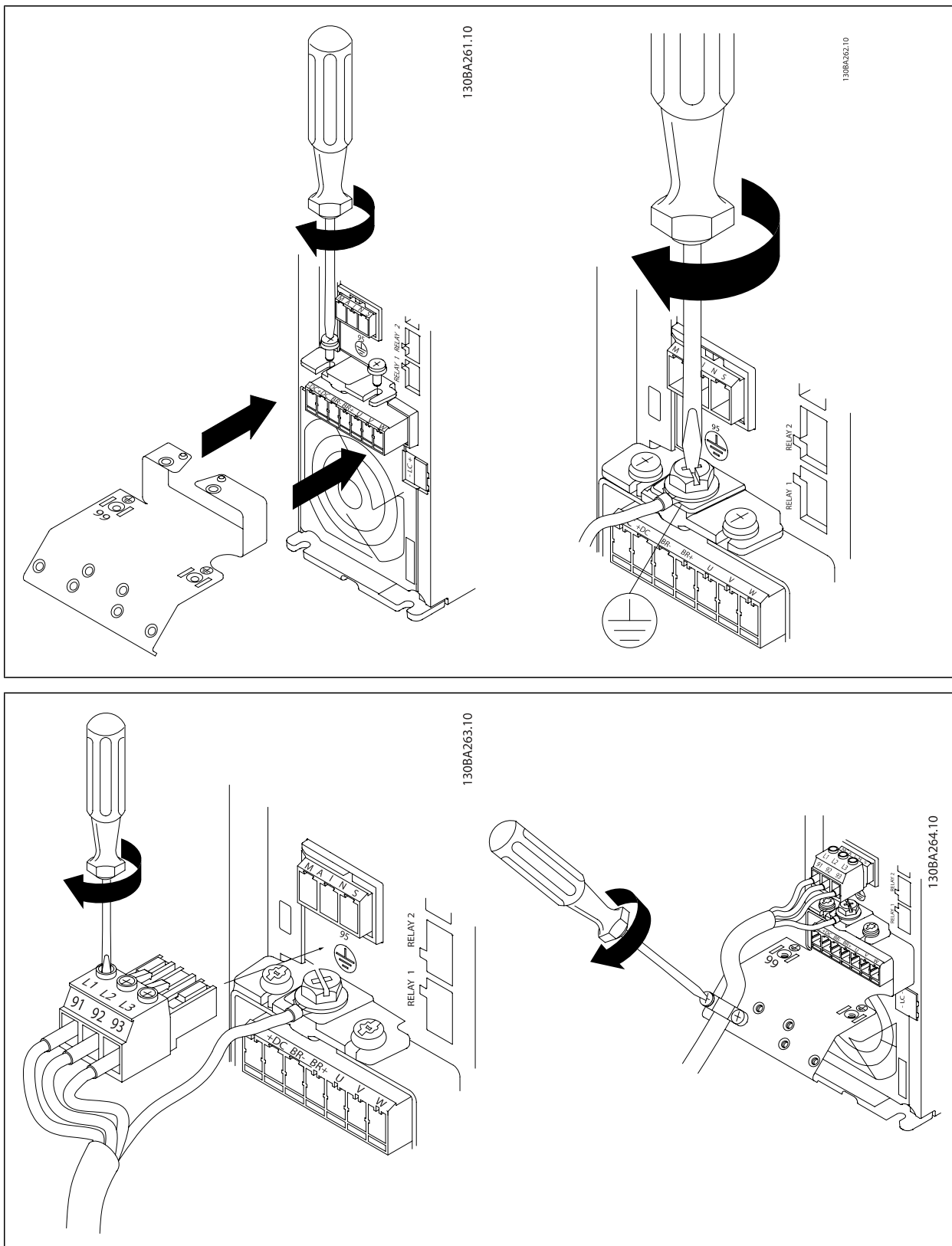


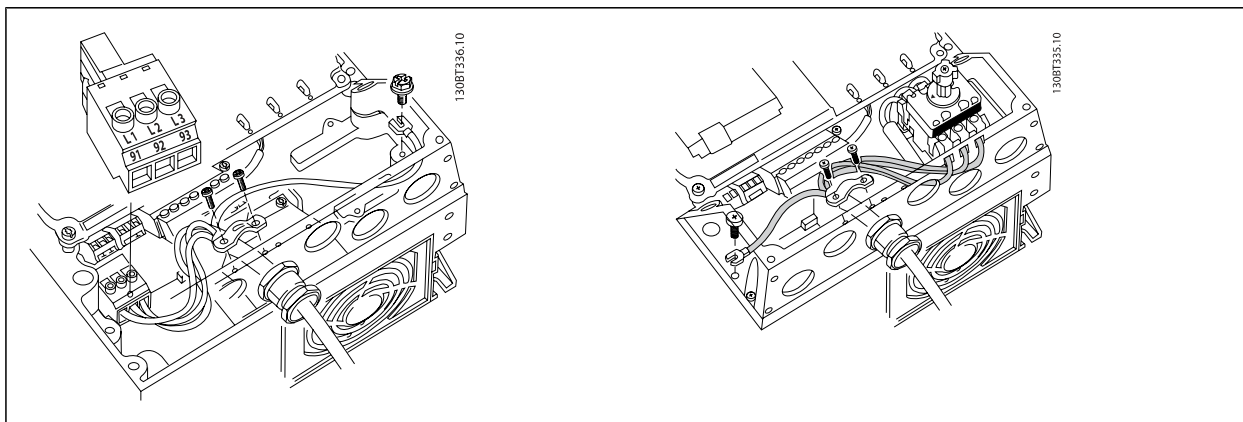
Skladno z EN 50178 mora presek ozemljitvenega kabla znašati najmanj 10 mm<sup>2</sup> ali 2 x nominalna omrežna vodnika, zaključena ločeno.

Omrežni priključek priključite v omrežno stikalo, če je to vsebovano.

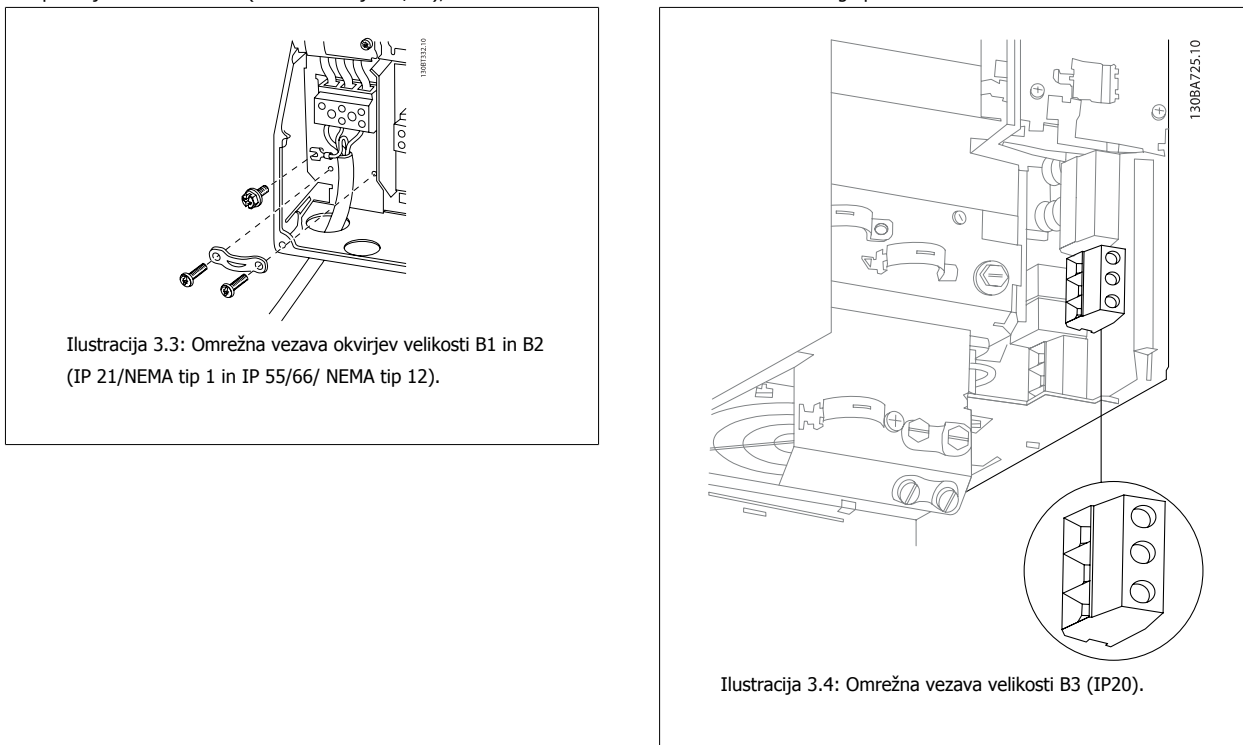


Omrežni priključek za okvirje velikosti A1, A2 in A3:



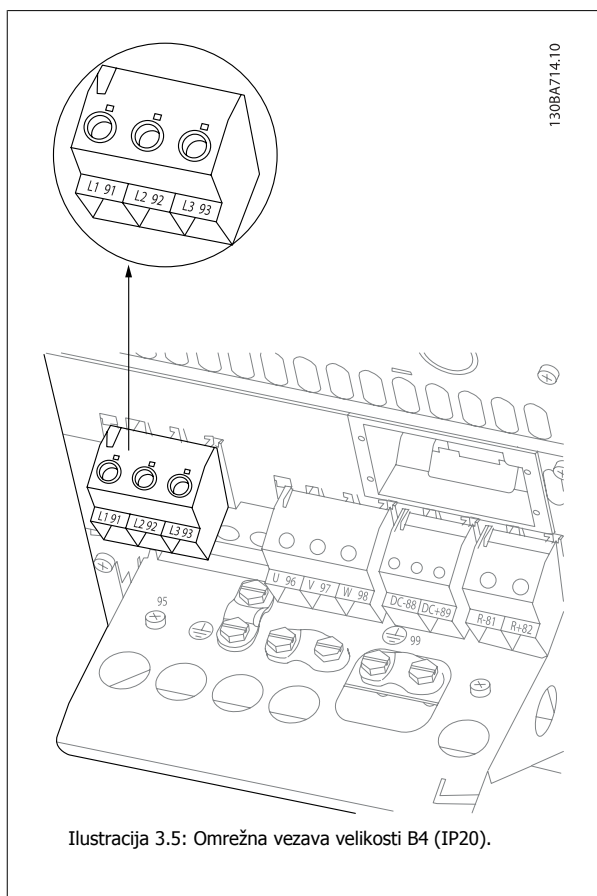
**Omrežna vezava okvirjev velikosti A4/A5 (IP 55/66)****3**

Ko uporabljate ločilno stikalo (velikost okvirja A4/A5), mora biti PE montiran na levi strani frekvenčnega pretvornika.

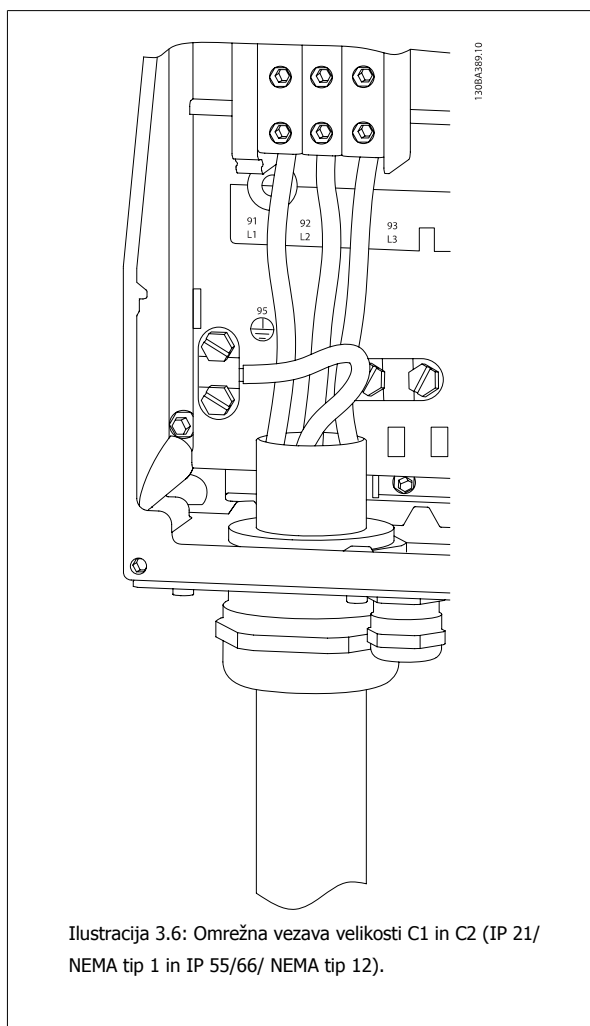


Ilustracija 3.3: Omrežna vezava okvirjev velikosti B1 in B2 (IP 21/NEMA tip 1 in IP 55/66/ NEMA tip 12).

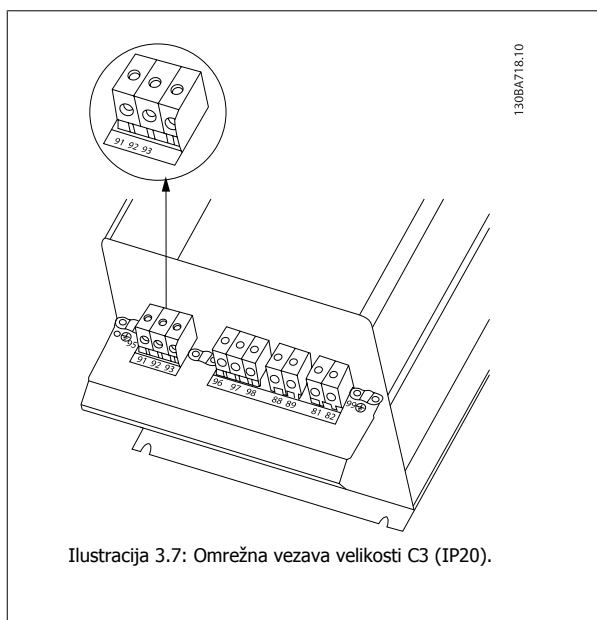
Ilustracija 3.4: Omrežna vezava velikosti B3 (IP20).



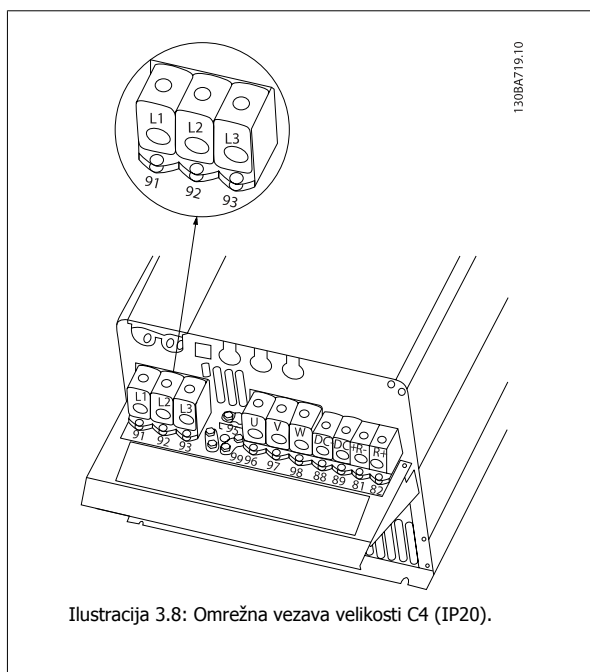
Ilustracija 3.5: Omrežna vezava velikosti B4 (IP20).



Ilustracija 3.6: Omrežna vezava velikosti C1 in C2 (IP 21/  
NEMA tip 1 in IP 55/66/ NEMA tip 12).



Ilustracija 3.7: Omrežna vezava velikosti C3 (IP20).



Ilustracija 3.8: Omrežna vezava velikosti C4 (IP20).

Običajno so električni omrežni kabli za električno omrežje neoklopjeni.

### 3.3.4 Vezava motorja



#### Napomena!

Za skladnost s specifikacijami EMC emisije, so priporočeni oklopljeni/armirani kabli. Če je uporabljen neoklopljen/nearmiran kabel, glejte razdelek Močnostno in krmilno označenje za neoklopljene kable... Za več informacij glejte *Rezultate EMC preizkusa*.

3

Glejte poglavje Tehnični podatki glede pravilnega dimenzioniranja dolžine in preseka kabla motorja.

**Oklapljanje kablov:** Ne instalirajte kablov z zvitimi konci (prašičji rep). Takšni kabli uničijo učinek oklapljanja pri višjih frekvencah. Če je potrebno razcepiti oklop zaradi montaže izolatorja motorja ali releja motorja, se mora oklop nadaljevati s čim manjšo visokofrekvenčno impedanco.

Povežite oklop kabla motorja z ločilno ploščo frekvenčnega pretvornika in kovinskim ohišjem motorja.

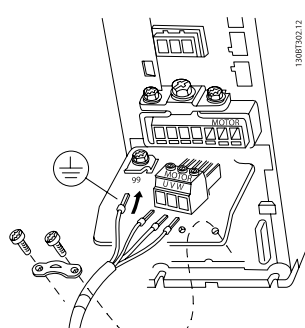
Vezavo oklopa opravite na čim večji površini (objemka kabla). To storite s pomočjo dobavljenih montažnih pripomočkov pri frekvenčnem pretvorniku. Če je potrebno razcepiti oklop zaradi montaže izolatorja motorja ali releja motorja, se mora oklop nadaljevati s čim manjšo visokofrekvenčno impedanco.

**Dolžine in preseki kablov:** Frekvenčni pretvornik so preskusili z dano dolžino in presekom kabla. Pri povečanem preseku se lahko poveča kapacitivnost kabla - in s tem uhajavi tok - zato je treba ustrezno zmanjšati dolžino kabla. Kabel motorja naj bo čim krajiš, saj tako zmanjšate nivo šuma in uhajave tokove.

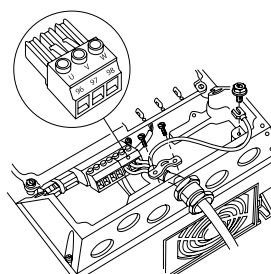
**Preklopna frekvenca:** Če se frekvenčni pretvorniki uporabljajo skupaj s sinusnim filtri, da bi se zmanjšal akustični šum pri motorju, je treba preklopno frekenco nastaviti v skladu z navodilom za sinusni filter v par. 14-01 *Preklopna frekvenca*.

1. Prirrite ločilno ploščo na spodnjo stran frekvenčnega pretvornika z vijaki in podložkami iz vrečke s priborom.
2. Priklučite kabel motorja na sponke 96 (U), 97 (V), 98 (W).
3. Priklučite ozemljitev (sponka 99) na ločilni plošči z vijaki in podložkami iz vrečke s priborom.
4. Vstavite vtični konektor 96 (U), 97 (V), 98 (W) (do 7,5 kW) in kabel motorja v sponke, označene z MOTOR.
5. Prirrite oklopljeni kabel na ločilno ploščo z vijaki in podložkami iz vrečke s priborom.

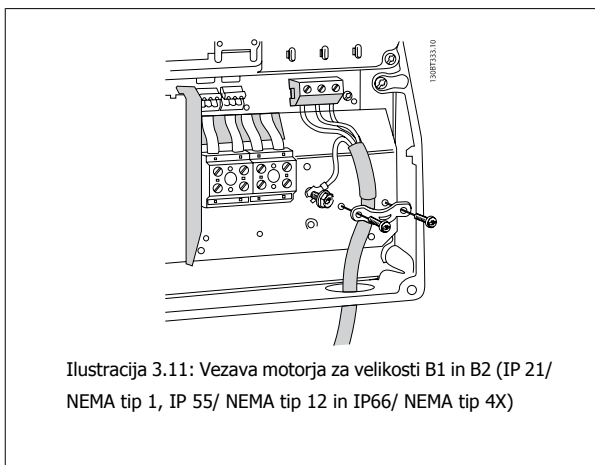
Vse tipe standardnih trifaznih asinhronskih motorjev je možno priključiti na frekvenčni pretvornik. Običajno so manjši motorji zvezdasto priključeni (230/400 V, Y). Večji motorji so običajno trikotno priključeni (400/690 V, Δ). Informacije o pravilnem načinu povezave in napetosti poiščite na napisni ploščici motorja.



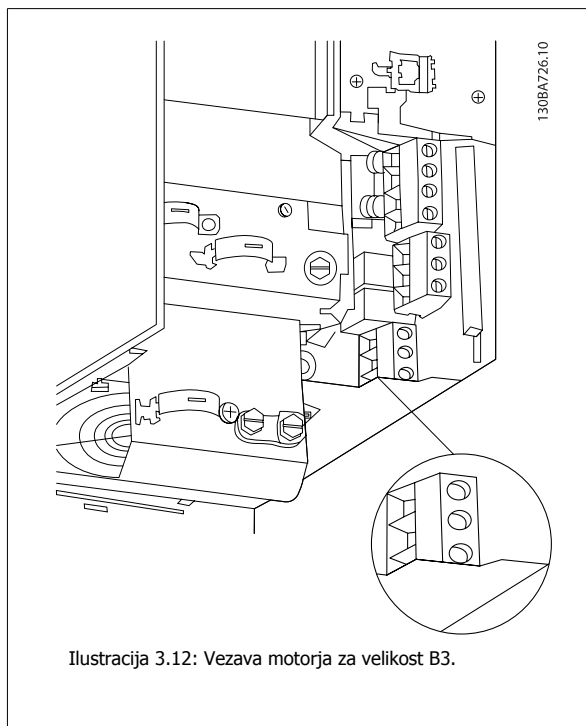
Ilustracija 3.9: Vezava motorja za A1, A2 in A3



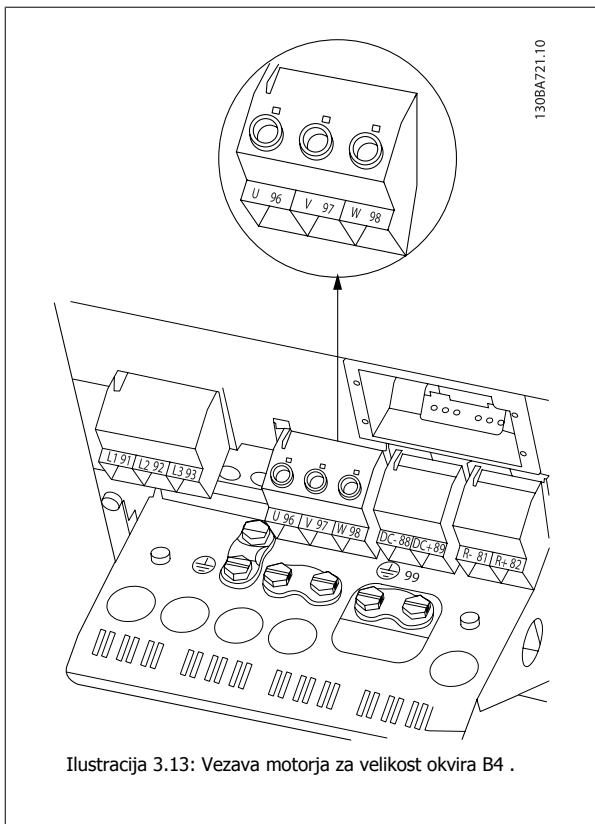
Ilustracija 3.10: Vezava motorja za velikost A4/A5 (IP 55/66/NEMA tip 12)



Ilustracija 3.11: Vezava motorja za velikosti B1 in B2 (IP 21/  
NEMA tip 1, IP 55/ NEMA tip 12 in IP66/ NEMA tip 4X)

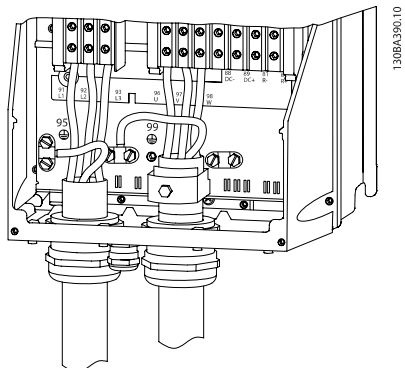


Ilustracija 3.12: Vezava motorja za velikost B3.

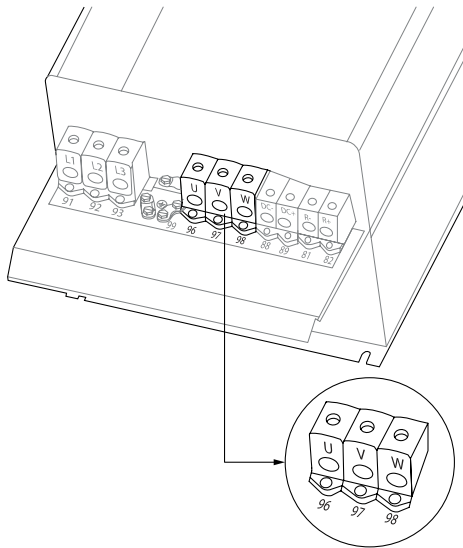


Ilustracija 3.13: Vezava motorja za velikost okvira B4 .

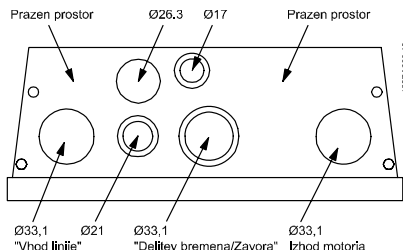
## 3



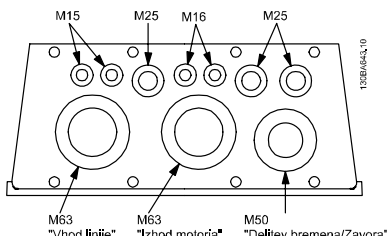
Ilustracija 3.14: Vezava motorja velikost okvira C1 in C2 (IP 21/ NEMA tip 1 in IP 55/66/ NEMA tip 12)



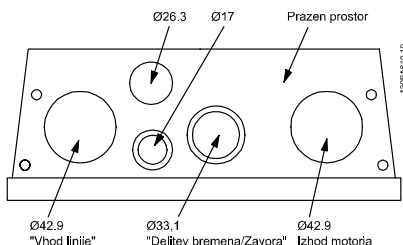
Ilustracija 3.15: Vezava motorja za velikost okvira C3 in C4.



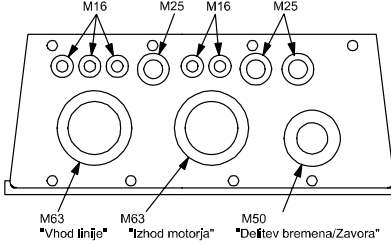
Ilustracija 3.16: Odprtine za vstop kablov v okvir velikosti B1. Priporočena uporaba lukenj predstavlja samo priporočila, saj so možne tudi druge rešitve.



Ilustracija 3.18: Odprtine za vstop kablov v okvir velikosti C1. Priporočena uporaba lukenj predstavlja samo priporočila, saj so možne tudi druge rešitve.



Ilustracija 3.17: Odprtine za vedenje kablov v električni skrinji velikosti B2. Priporočena uporaba lukenj predstavlja samo priporočila, saj so možne tudi druge rešitve.

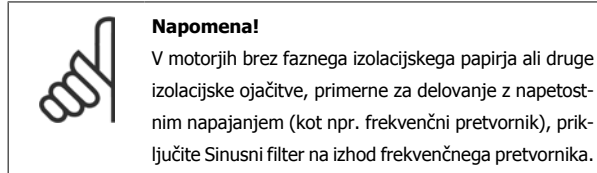
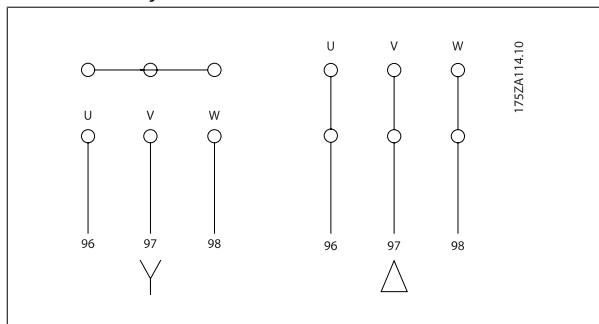


Ilustracija 3.19: Odprtine za vedenje kablov v električni skrinji velikosti C2. Priporočena uporaba lukenj predstavlja samo priporočila, saj so možne tudi druge rešitve.

Neuporabljene vhodne odprtine za kable se lahko zatesnijo z uporabo gumijastih tesnil (za IP 21). Več informacij in številke za naročanje se nahajajo v Navodilih za projektiranje.

Št. sponke	96	97	98	99	
	U	V	W	PE <sup>1)</sup>	Napetost motorja 0-100 % omrežne napetosti. 3 žice iz motorja
	U1 W2	V1 U2	W1 V2	PE <sup>1)</sup>	Delta priklop 6 žic iz motorja
	U1	V1	W1	PE <sup>1)</sup>	Zvezdast priklop U2, V2, W2 U2, V2 in W2 se povežejo ločeno.

<sup>1)</sup>Zaščitena ozemljitev



### 3.3.5 Varovalke

#### Zaščita odcepnega voda:

Zaradi zaščite napeljave pred električnim udarom ali požarom morajo biti vsi odcepni vodi v napeljavi, preklopi, stroji itd. zavarovani pred kratkim stikom in prekomernim tokom v skladu z nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.

#### Kratkostična zaščita:

Frekvenčni pretvornik je treba zaščititi pred kratkim stikom, saj lahko drugače pride do električnega udara ali požara. Danfoss priporoča uporabo spodaj omenjenih varovalk, da se zavaruje osebje ali ostalo opremo v primeru notranje napake na frekvenčnem pretvorniku. Frekvenčni pretvornik zagotavlja popolno kratkostično zaščito v primeru kratkega stika na izhodu motorja.

#### Zaščita pred preobremenitvijo:

Zagotoviti morate zaščito pred preobremenitvijo zaradi varnosti pred požarom, ki bi lahko nastopil zaradi pregrevanja kablov v napeljavi. Frekvenčni pretvornik je opremljen z notranjo pretokovno zaščito, ki se lahko uporabi kot dodatna zaščita pred preobremenitvijo (UL-aplikacije niso vključene). Glejte par. 4-18 *Omejitev toka*. Nadalje, varovalke ali prekinjevalce tokokroga lahko uporabite za zaščito pred prekomernim tokom v napeljavi. Pretokovna zaščita mora biti vedno v skladu z nacionalnimi predpisi.

Varovalke morajo biti dimenzionirane za zaščito v tokokrogu, ki prenese maks. 100.000 A<sub>rms</sub> (simetrično), 500 V maks.

#### Ni skladno z UL

Če ni mogoče zagotoviti skladnosti z UL/cUL, priporočamo uporabo naslednjih varovalk, ki zagotavljajo skladnost z EN50178:

V primeru okvare neupoštevanje priporočil lahko povzroči nepotrebitno škodo na frekvenčnem pretvorniku.

FC tip	Maks. velikost varovalke <sup>1)</sup>	Min. nazivna napetost	Tip
K25-K75	10A	200-240 V	tip gG
1K1-2K2	20A	200-240 V	tip gG
3K0-3K7	32A	200-240 V	tip gG
5K5-7K5	63A	200-240 V	tip gG
11K	80A	200-240 V	tip gG
15K-18K5	125A	200-240 V	tip gG
22K	160A	200-240 V	tip aR
30K	200A	200-240 V	tip aR
37K	250A	200-240 V	tip aR

1) Maks. varovalke - glejte nacionalne/mednarodne predpise za izbiro ustreznih velikosti varovalk.

FC tip	Maks. velikost varovalke1)	Min. nazivna napetost	Tip
K37-1K5	10A	380-500 V	tip gG
2K2-4K0	20A	380-500 V	tip gG
5K5-7K5	32A	380-500 V	tip gG
11K-18K	63A	380-500 V	tip gG
22K	80A	380-500 V	tip gG
30K	100A	380-500 V	tip gG
37K	125A	380-500 V	tip gG
45K	160A	380-500 V	tip aR
55K-75K	250A	380-500 V	tip aR

## 3

## Skladnost z UL

200-240 V

FC tip	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann
kW	Tip RK1	Tip J	Tip T	Tip CC	Tip CC	Tip CC
K25-K37	KTN-R05	JKS-05	JJN-06	FNQ-R-5	KTK-R-5	LP-CC-5
K55-1K1	KTN-R10	JKS-10	JJN-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10
1K5	KTN-R15	JKS-15	JJN-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15
2K2	KTN-R20	JKS-20	JJN-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20
3K0	KTN-R25	JKS-25	JJN-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25
3K7	KTN-R30	JKS-30	JJN-30	FNQ-R-30	KTK-R-30	LP-CC-30
5K5	KTN-R50	KS-50	JJN-50	-	-	-
7K5	KTN-R60	JKS-60	JJN-60	-	-	-
11K	KTN-R80	JKS-80	JJN-80	-	-	-
15K-18K5	KTN-R125	JKS-150	JJN-125	-	-	-

FC tip	SIBA	Littel varovalka	Ferraz-Shawmut	Ferraz-Shawmut
kW	Tip RK1	Tip RK1	Tip CC	Tip RK1
K25-K37	5017906-005	KLN-R05	ATM-R05	A2K-05R
K55-1K1	5017906-010	KLN-R10	ATM-R10	A2K-10R
1K5	5017906-016	KLN-R15	ATM-R15	A2K-15R
2K2	5017906-020	KLN-R20	ATM-R20	A2K-20R
3K0	5017906-025	KLN-R25	ATM-R25	A2K-25R
3K7	5012406-032	KLN-R30	ATM-R30	A2K-30R
5K5	5014006-050	KLN-R50	-	A2K-50R
7K5	5014006-063	KLN-R60	-	A2K-60R
11K	5014006-080	KLN-R80	-	A2K-80R
15K-18K5	2028220-125	KLN-R125	-	A2K-125R

FC tip	Bussmann	SIBA	Littel varovalka	Ferraz-Shawmut
kW	Tip JFHR2	Tip RK1	JFHR2	JFHR2
22K	FWX-150	2028220-150	L25S-150	A25X-150
30K	FWX-200	2028220-200	L25S-200	A25X-200
37K	FWX-250	2028220-250	L25S-250	A25X-250

KTS-varovalke izdelovalca Bussmann lahko nadomestijo KTN za 240 V frekvenčne pretvornike.

FWH-varovalke izdelovalca Bussmann lahko nadomestijo FWX za 240 V frekvenčne pretvornike.

KLSR-varovalke izdelovalca LITTEL FUSE lahko nadomestijo KLN varovalke za 240 V frekvenčne pretvornike.

L50S varovalke izdelovalca LITTEL FUSE lahko nadomestijo L50S varovalke za 240 V frekvenčne pretvornike.

A6KR-varovalke izdelovalca FERRAZ SHAWMUT lahko nadomestijo A2KR za 240 V frekvenčne pretvornike.

A50X-varovalke izdelovalca FERRAZ SHAWMUT lahko nadomestijo A25X za 240 V frekvenčne pretvornike.

## 380-500 V

FC tip	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann
kW	Tip RK1	Tip J	Tip T	Tip CC	Tip CC	Tip CC
K37-1K1	KTS-R6	JKS-6	JJS-6	FNQ-R-6	KTK-R-6	LP-CC-6
1K5-2K2	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10
3K0	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15
4K0	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20
5K5	KTS-R25	JKS-25	JJS-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25
7K5	KTS-R30	JKS-30	JJS-30	FNQ-R-30	KTK-R-30	LP-CC-30
11K	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	-	-	-
15K	KTS-R50	JKS-50	JJS-50	-	-	-
18K	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	-	-	-
22K	KTS-R80	JKS-80	JJS-80	-	-	-
30K	KTS-R100	JKS-100	JJS-100	-	-	-
37K	KTS-R125	JKS-150	JJS-150	-	-	-
45K	KTS-R150	JKS-150	JJS-150	-	-	-

FC tip	SIBA	Littel varovalka	Ferraz-Shawmut	Ferraz-Shawmut
kW	Tip RK1	Tip RK1	Tip CC	Tip RK1
K37-1K1	5017906-006	KLS-R6	ATM-R6	A6K-6R
1K5-2K2	5017906-010	KLS-R10	ATM-R10	A6K-10R
3K0	5017906-016	KLS-R15	ATM-R15	A6K-15R
4K0	5017906-020	KLS-R20	ATM-R20	A6K-20R
5K5	5017906-025	KLS-R25	ATM-R25	A6K-25R
7K5	5012406-032	KLS-R30	ATM-R30	A6K-30R
11K	5014006-040	KLS-R40	-	A6K-40R
15K	5014006-050	KLS-R50	-	A6K-50R
18K	5014006-063	KLS-R60	-	A6K-60R
22K	2028220-100	KLS-R80	-	A6K-80R
30K	2028220-125	KLS-R100	-	A6K-100R
37K	2028220-125	KLS-R125	-	A6K-125R
45K	2028220-160	KLS-R150	-	A6K-150R

FC tip	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann
kW	JFHR2	Tip H	Tip T	JFHR2
55K	FWH-200	-	-	-
75K	FWH-250	-	-	-

FC tip	SIBA	Littel varovalka	Ferraz-Shawmut	Ferraz-Shawmut
kW	Tip RK1	JFHR2	JFHR2	JFHR2
55K	2028220-200	L50S-225	-	A50-P225
75K	2028220-250	L50S-250	-	A50-P250

Varovalke Ferraz-Shawmut A50QS lahko nadomestijo varovalke A50P.

Prikazane Bussmann varovalke 170M uporabljajo vizualni indikator -/80. Lahko se nadomestijo z varovalkami z indikatorjem -TN/80 tip T, -/110 ali TN/110 tip T iste velikosti in amperske vrednosti.

#### 550 - 600V

FC tip	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann
kW	Tip RK1	Tip J	Tip T	Tip CC	Tip CC	Tip CC
K75-1K5	KTS-R-5	JKS-5	JJS-6	FNQ-R-5	KTK-R-5	LP-CC-5
2K2-4K0	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10
5K5-7K5	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20

FC tip	SIBA	Littel varovalka	Ferraz-Shawmut
kW	Tip RK1	Tip RK1	Tip RK1
K75-1K5	5017906-005	KLSR005	A6K-5R
2K2-4K0	5017906-010	KLSR010	A6K-10R
5K5-7K5	5017906-020	KLSR020	A6K-20R

FC tip	Bussmann	SIBA	Ferraz-Shawmut
kW	JFHR2	Tip RK1	Tip RK1
P37K	170M3013	2061032.125	6.6URD30D08A0125
P45K	170M3014	2061032.160	6.6URD30D08A0160
P55K	170M3015	2061032.200	6.6URD30D08A0200
P75K	170M3015	2061032.200	6.6URD30D08A0200

Prikazane Bussmann varovalke 170M uporabljajo vizualni indikator -/80. Lahko se nadomestijo z varovalkami z indikatorjem -TN/80 tip T, -/110 ali TN/110 tip T iste velikosti in amperske vrednosti.

Varovalke 170M znamke Bussmann, ki se nahajajo v 525-600/690 V frekvenčnih pretvornikih FC 302 P37K-P75K, FC 102 P75K, ali P45K-P90K so 170M3015.

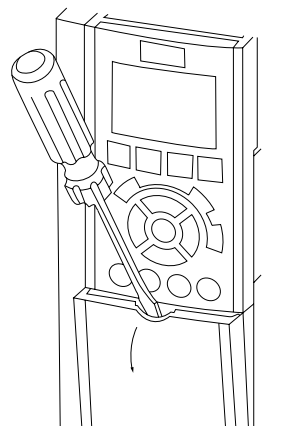
Varovalke 170M znamke Bussmann, ki se nahajajo v 525-600/690 V frekvenčnih pretvornikih FC 302 P90K-P132, FC 102 P90K-P132, ali P110-P160 so 170M3018.

Varovalke 170M znamke Bussmann, ki se nahajajo v 525-600/690 V frekvenčnih pretvornikih FC 302 P160-P315, FC 102 P160-P315, ali P200-P400 so 170M5011.

### 3.3.6 Dostop do krmilnih sponk

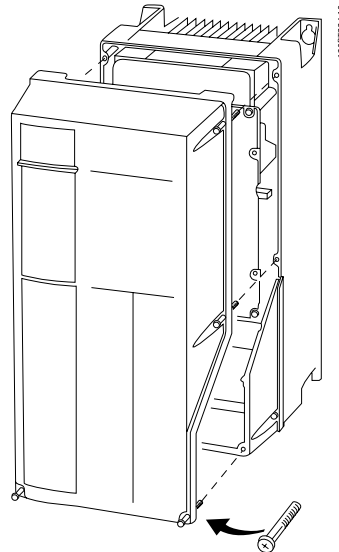
**3**

Vse sponke krmilnih kablov so nameščene pod pokrovom sponk na sprednji strani frekvenčnega pretvornika. Z izvijačem odstranite pokrov sponk.



Ilustracija 3.20: Dostop do krmilnih sponk za ohišja A2, A3, B3, B4, C3 in C4

Odstranite sprednji pokrov, da si omogočite dostop do krmilnih sponk. Pri zamenjavi sprednjega pokrova, ga morate zategniti s pravilnim navorom 2 Nm.



Ilustracija 3.21: Dostop do krmilnih sponk za ohišja A4, A5, B1, B2, C1 in C2

### 3.3.7 Električna montaža, Krmilne sponke

#### Pri montaži kabla na sponko:

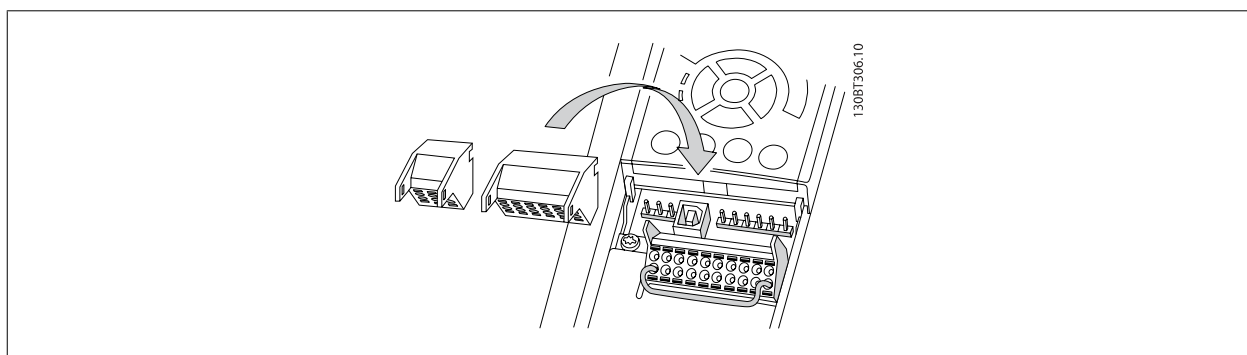
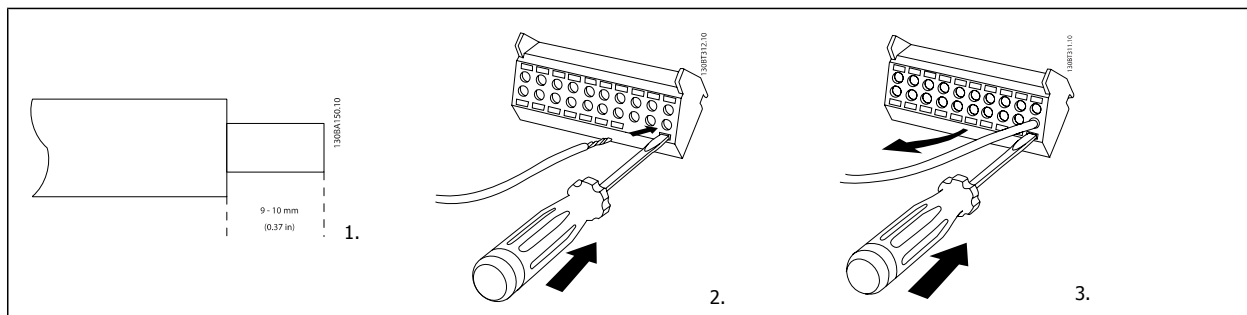
1. Odstranite izolacijo v dolžini 9 - 10 mm
2. Vstavite izvijač<sup>1)</sup> v kvadratno odprtino.
3. Vstavite kabel v bližnjo okroglo odprtino.
4. Odstranite izvijač. Kabel je sedaj montiran na sponko.

#### Demontaža kabla s sponke:

1. Vstavite izvijač<sup>1)</sup> v kvadratno odprtino.
2. Izvlecite kabel.

<sup>1)</sup> Maks. 0,4 x 2,5 mm

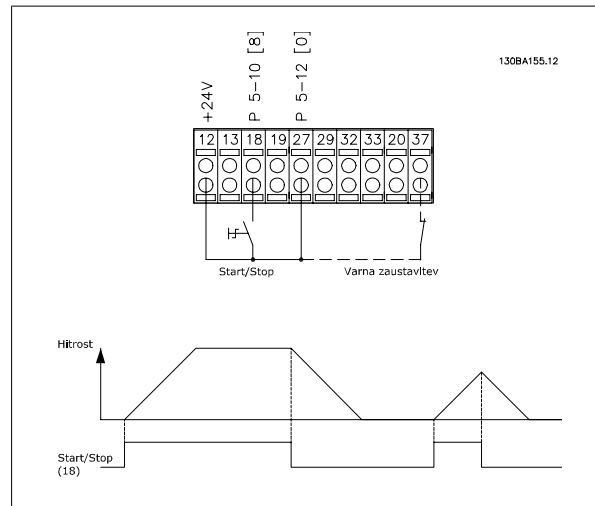
3



## 3.4 Primeri vezave

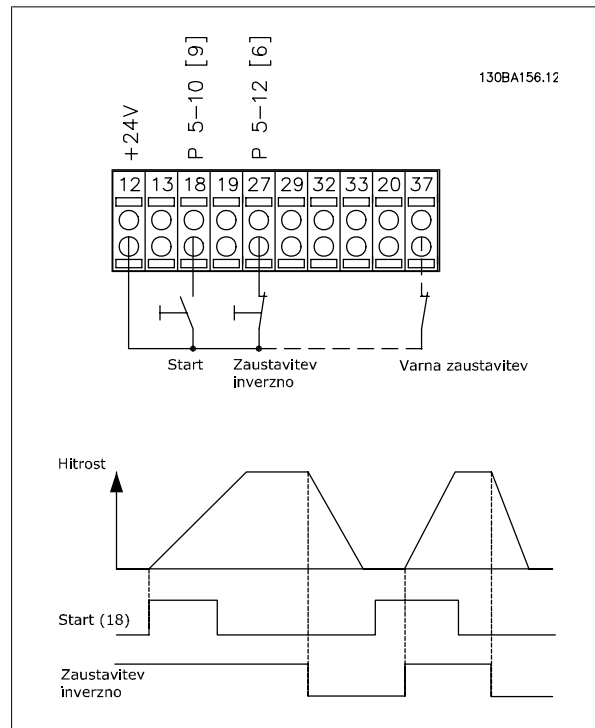
### 3.4.1 Start/stop

Sponka 18 = par. 5-10 Sponka 18 Digitalni vhod [8] Start  
 Sponka 27 = par. 5-12 Sponka 27 Digitalni vhod [0] Ni delovanja (Privzeto prosta zaustavitev, inverzno)  
 Sponka 37 = Varna zaustavitev (kjer je na voljo!)



### 3.4.2 Impulzni start/stop

Sponka 18 = par. 5-10 Sponka 18 Digitalni vhod Zapahnjen start, [9]  
 Sponka 27 = par. 5-12 Sponka 27 Digitalni vhod Stop inverzno, [6]  
 Sponka 37 = Varna zaustavitev (kjer je na voljo!)



### 3.4.3 Pospeši/Upočasni

#### Sponke 29/32 = Povečanje/zmanjšanje hitrosti:

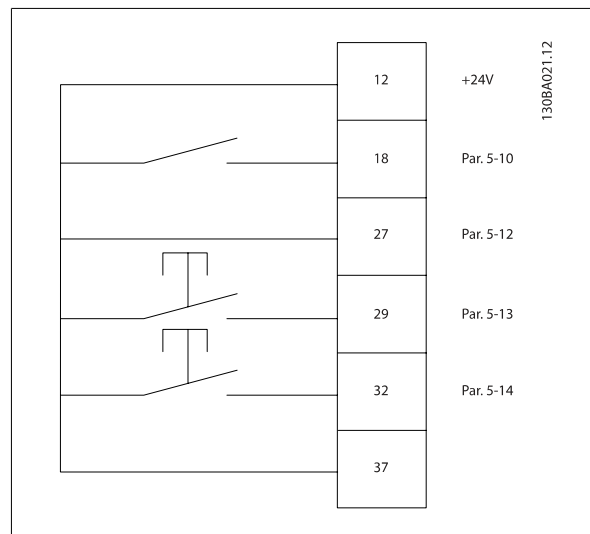
Sponka 18 = par. 5-10 *Sponka 18 Digitalni vhod Start [9]* (privzeto)

Sponka 27 = par. 5-12 *Sponka 27 Digitalni vhod Zamrzni referenca [19]*

Sponka 29 = par. 5-13 *Sponka 29 Digitalni vhod Pospeši [21]*

Sponka 32 = par. 5-14 *Sponka 32 Digitalni vhod Upočasni [22]*

OPOMBA: Sponka 29 je samo pri FC x02 (x=tip serije).



### 3.4.4 Referanca preko potenciometra

#### Referanca napetosti preko potenciometra:

Referenčni vir 1 = [1] Analogni vhod 53 (privzeto)

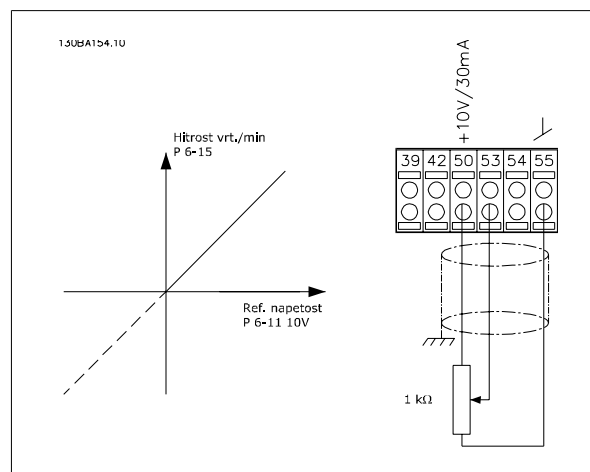
Sponka 53, nizka napetost = 0 voltov

Sponka 53, visoka napetost = 10 voltov

Sponka 53, niz. referenca/povr. zveza = 0 vrt./min

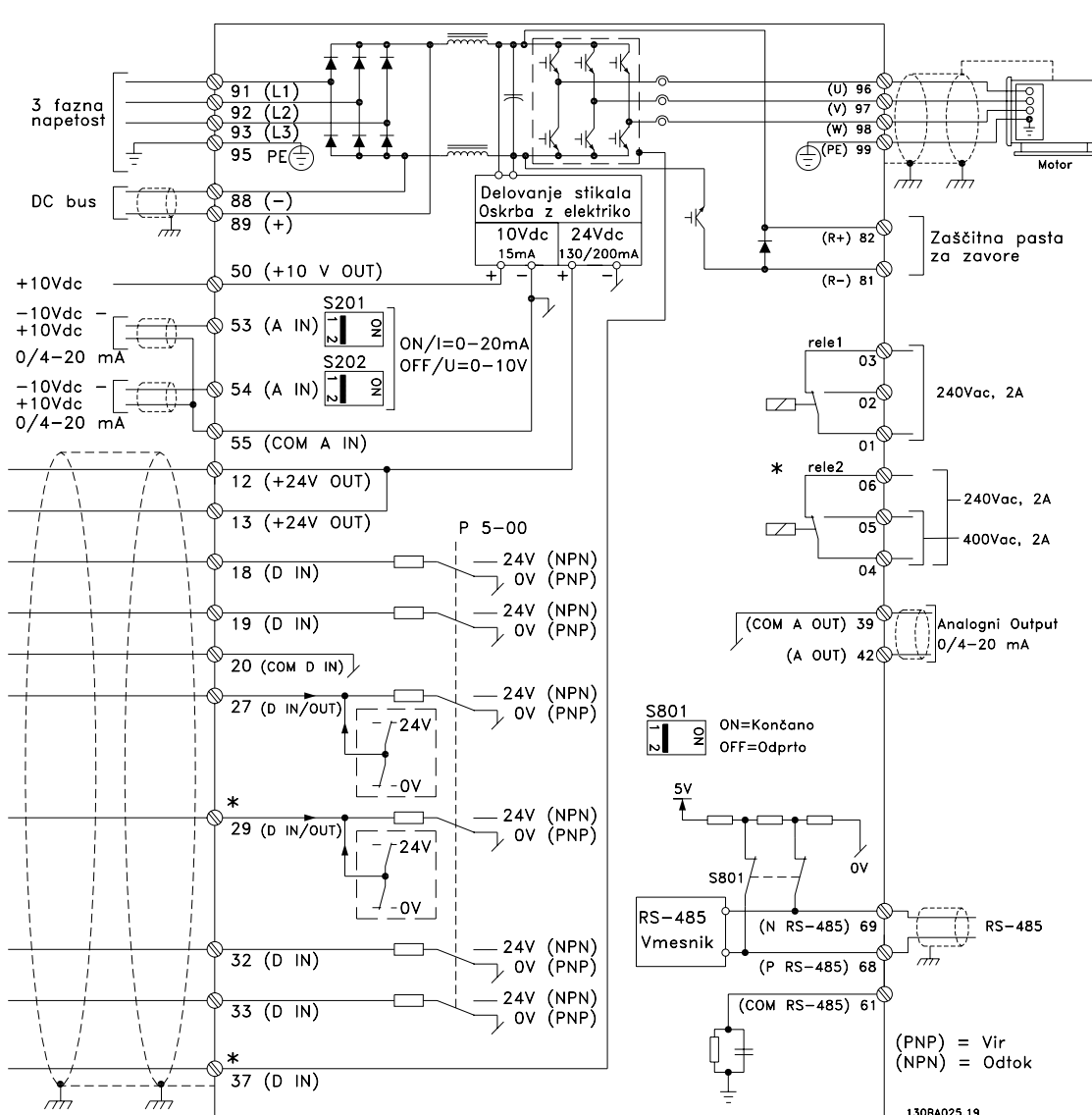
Sponka 53, vis. referenca/povr. zveza = 1500 vrt./min

Stikalo S201 = OFF (izklop) (U)



### 3.5.1 Električna montaža, Krmilni kabli

3



Ilustracija 3.22: Diagram prikazuje vse električne sponke brez opcij.

A = analogen, D = digitalen

Sponka 37 se uporablja za varno ustavitev. Navodila za namestitev varne zaustavitve si oglejte v poglavju *Namestitev varne zaustavitve v Navodilih za projektiranje*.

\* Sponka 37 ni vključena v FC 301 (Razen FC 301 A1, ki vključuje varno zaustavitev).

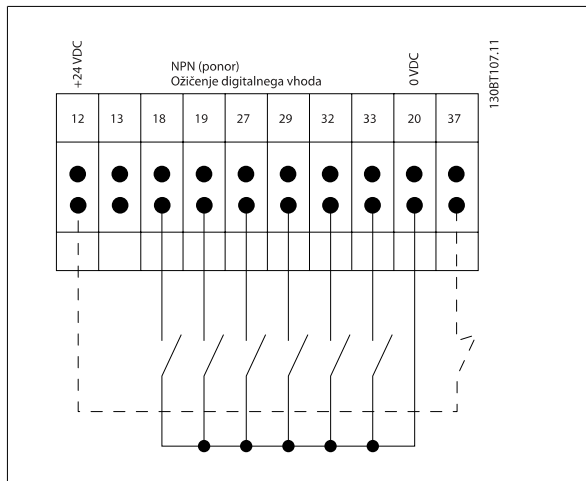
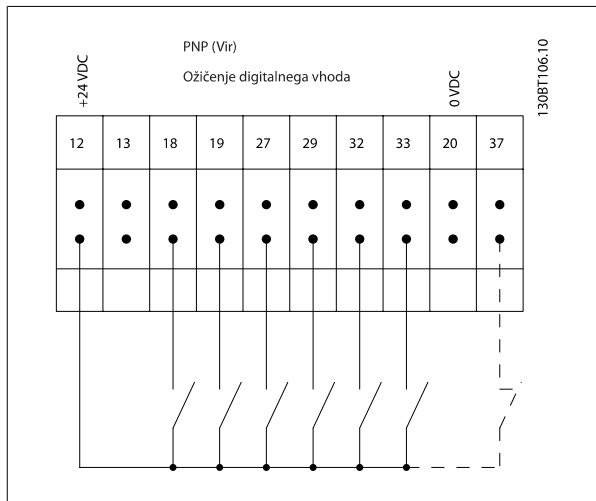
Rele 2 in sponka 29, nimata funkcije v FC 301.

Zelo dolgi krmilni kabli in analogni signali lahko v redkih primerih in v odvisnosti od montaže povzročijo 50/60 Hz zemeljske zanke zaradi šuma v omrežnih napajalnih kablih.

V takšnem primeru morate prekiniti oklop kabla oziroma namestiti 100 nF kondenzator med oklopom in ohišjem.

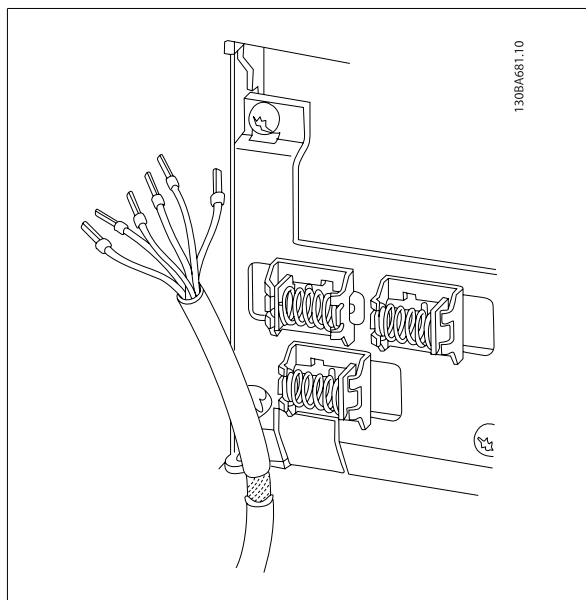
Digitalni in analogni vhodi in izhodi morajo biti na skupne vhode (sponke 20, 55 in 39) frekvenčnega pretvornika povezani ločeno, zato da preprečite medsebojni vpliv ozemljitvenih tokov posameznih skupin vhodov. Npr., preklop v digitalnem vhodu lahko predstavlja motnjo analognemu vhodnemu signalu.

**Polarnost vhoda krmilnih sponk**



**Napomena!**

Za skladnost s specifikacijami EMC emisije, so priporočeni oklopljeni/armirani kabli. Če je uporabljen neoklopljen/nearmiran kabel, glejte razdelek Močnostno in krmilno ožičenje za neoklopljene kable.. Za več informacij glejte *Rezultate EMC preizkusa*.



### 3.5.2 Stikala S201, S202 in S801

Stikala S201 (A53) in S202 (A54) se uporabljajo za izbiro tokovne (0-20 mA) ali napetostne (-10 do +10 V) konfiguracije posameznega analognega vhoda sponk 53 in 54.

Stikalo S801 (BUS TER.) lahko omogoči zaključitev porta RS-485 (sponki 68 in 69).

3

Glejte risbo *Diagram prikazuje vse električne sponke* v poglavju *Električna montaža*.

**Privzeta nastavitev:**

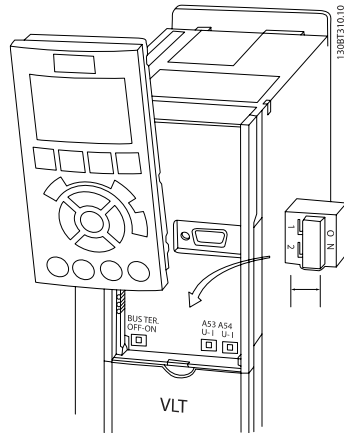
S201 (A53) = Izklop (OFF) (napetostni vhod)

S202 (A54) = Izklop (OFF) (napetostni vhod)

S801 (Zaključitev vodila) = Izklop (OFF)


**Napomena!**

Pri menjavi funkcije S201, S202 ali S801 bodite previdni, da stikala ne upravljajte s preveliko silo. Priporočljivo je, da pri premikanju stikala odstranite podstavek za LCP (zibka). Stikal ne smete upravljati, če je frekvenčni pretvornik vključen.



## 3.6 Zaključna nastavitev in preskus

Za preskus nastavitev in zagotavljanje delovanja frekvenčnega pretvornika sledite naslednjim korakom.

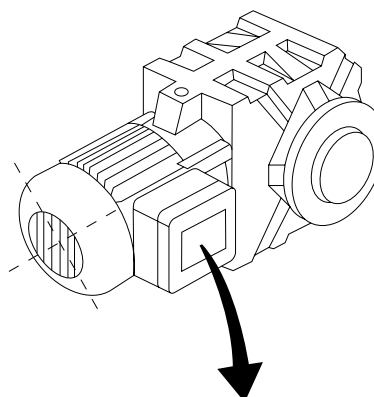
### Korak 1. Poiščite napisno ploščico motorja



#### Napomena!

Motor je priključen bodisi v zvezdo (Y) ali trikotnik ( $\Delta$ ). Ta informacija je navedena na napisni ploščici motorja.

3



13081307.10

BAUER D-7 3734 ESLINGEN				
3~ MOTOR NR. 1827421 2003				
S/E005A9				
1,5	KW			
n <sub>z</sub> 31,5	/MIN.	400	Y	V
n: 1400	/MIN.		50	Hz
cos 0,80			3,6	A
1,7L				
B	IP 65	H1/1A		

### Korak 2. Vnesite podatke z napisne ploščice motorja v seznam parametrov.

Pri dostopu do tega seznama najprej pritisnite tipko [QUICK MENU] in nato izberite "Q2 Quick Setup".

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

### Korak 3. Aktivirajte AMA (avtomatsko prilagoditev motorju)

Izvajanje AMA bo zagotovilo optimalno delovanje. AMA izmeri vrednosti iz diagrama, ki ustreza modelu motorja.

- Povežite sponko 37 s sponko 12 (če je na razpolago sponka 37).
- Sponko 27 povežite s sponko 12 ali nastavite par. 5-12 Sponka 27 Digitalni vhod na 'Ni funkcije'.
- Aktivirajte AMA par. 1-29 Avtomat. prilagoditev motorju (AMA).
- Izberite med celotno ali zmanjšano AMA. V primeru da je montiran sinusni filter, zaženite samo skrajšano AMA, ali odstranite sinusni filter medtem ko se izvaja AMA.
- Pritisnite tipko [OK]. Na zaslonu se pojavi "Pritisnite [Hand on] za začetek".
- Pritisnite tipko [Hand on]. Črta, ki se zapolnjuje, kaže ali AMA poteka.

### Zaustavitev postopka AMA med delovanjem

- Pritisnite tipko [OFF] - frekvenčni pretvornik preskoči v alarmni način delovanja in zaslon sporoči, da je uporabnik prekinil AMA.

**Uspešno AMA**

1. Zaslon prikaže "Pritisnite [OK] da zaključite AMA".
2. Pritisnite tipko [OK] za izhod iz stanja AMA.

**Neuspešno AMA**

1. Frekvenčni pretvornik prične delovati v alarmnem načinu. Alarm je opisan v poglavju *Opozorila in alarmi*.
2. "Report Value" (Porocilo vrednosti) v [Alarm Log](Beležka alarmov) prikazuje zadnjo meritno sekenco, ki jo je izvedla AMA, preden je frekvenčni pretvornik preklopil v alarmni način delovanja. Ta številka vam bo skupaj z opisom alarma v pomoč pri odpravljanju motenj. Če boste poklicali servisno službo Danfoss, ne pozabite omeniti te številke in opisa alarma.

**Napomena!**

Vzrok za neuspeh pri AMA je pogosto nepravilno zabeležen podatek z napisne ploščice motorja ali prevelika razlika med velikostjo moči motorja in velikostjo moči frekvenčnega pretvornika.

3

**Korak 4. Nastavite omejitev hitrosti in čase rampa**

Par. 3-02 Minimalna referenca

Par. 3-03 Maksimalna referenca

Tabela 3.2: Nastavite želene vrednosti za omejitev hitrosti in časa rampe.

Par. 4-11 Hitrost motorja - spodnja meja [o/min] ali par. 4-12 Hitrost motorja spodnja meja [Hz]

Par. 4-13 Hitrost motorja - zgornja meja [o/min] ali par. 4-14 Hitrost motorja zgornja meja [Hz]

Par. 3-41 Rampa 1 - Čas zagona

Par. 3-42 Rampa 1 - Čas ustavitev

## 3.7 Dodatni priključki

### 3.7.1 Nadzor mehanske zavore

Pri aplikacijah z dviganjem in spuščanjem morate zagotoviti nadzor elektromehanske zavore.

- Zavoro lahko krmilite z uporabo kateregakoli reljefnega ali digitalnega izhoda (sponka 27 ali 29).
- Zagotovite zaprt izhod (brez napetosti) tako dolgo, dokler frekvenčni pretvornik ne zmre »podpirati« motorja, npr. zaradi prevelike obremenitve.
- Izberite Kontr.mehan.zavore [32] v par. 5-4\* za vrste uporabe z elektromehansko zavoro.
- Zavora popusti, ko tok motorja preseže predhodno nastavljeno vrednost v par. 2-20 *Tok proženja zavore*.
- Zavora prime, ko je izhodna frekvenca manjša od frekvence, ki je nastavljena v par. 2-21 *Aktiviraj hitrost za zavir. [0/minuto]* ali par. 2-22 *Vklop hitrosti zavore [Hz]*, in samo tedaj, ko frekvenčni pretvornik izvede ukaz za ustavitev (stop).

3

Če se frekvenčni pretvornik nahaja v alarmnem načinu delovanja ali se pojavi prenapetost, se mehanska zavora takoj aktivira.

### 3.7.2 Vzporedna vezava motorjev

Frekvenčni pretvornik lahko nadzoruje več vzporedno povezanih motorjev. Skupna poraba toka motorjev ne sme prekoračiti nazivnega izhodnega toka  $I_{M,N}$  za frekvenčni pretvornik.



#### Napomena!

Napeljava s kabli, priključenimi v skupnem členu, kot je prikazano na sliki 1, se priporoča samo za kratke kable.



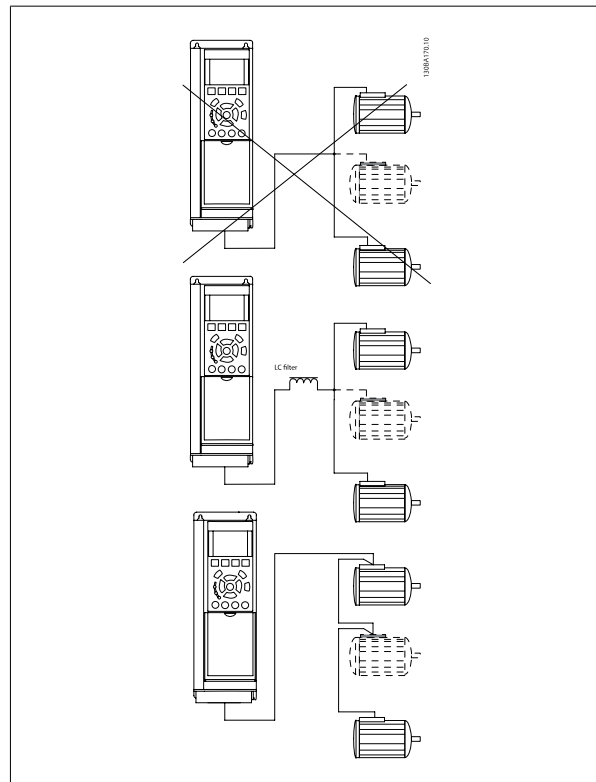
#### Napomena!

Pri vzporedni vezavi motorjev ni možno uporabiti par. 1-29 *Avtomat. prilagoditev motorju (AMA)*.



#### Napomena!

Elektronskega termičnega releja (ETR) frekvenčnega pretvornika ne morete uporabiti za zaščito motorja za posamezni motor v sistemih z vzporedno povezanimi motorji. Omogočite dodatno zaščito motorja, npr. s termistorji v vsakem motorju ali s posameznimi termičnimi releji (odklopni niso primerni za zaščito).



Težave lahko nastopijo pri zagonu in v območju nižjih vrtljajev, če se velikosti motorjev zelo razlikujejo, kajti relativno visok ohmski upor manjših motorjev v statorju zahteva višjo napetost pri zagonu in pri nižjih vrtljajih.

### 3.7.3 Termična zaščita motorja

Elektronski termični rele v frekvenčnem pretvorniku je pridobil UL-odobritev za zaščito posameznega motorja, če je par. 1-90 *Termična zaščita motorja* nastavljen na *ETR Napaka* in par. 1-24 *Tok motorja* na nazivno vrednost toka motorja (glejte napisno ploščico motorja).

Za termično zaščito motorja se lahko uporablja tudi opcionalni modul MCB 112 PTC kartice termistorja. Ta kartica vsebuje ATEX certifikat za zaščito motorjev v potencialno eksplozivnih območjih, Zona 1/21 in Zona 2/22. Več informacij se nahaja v *Navodilih za projektiranje*.

## 3

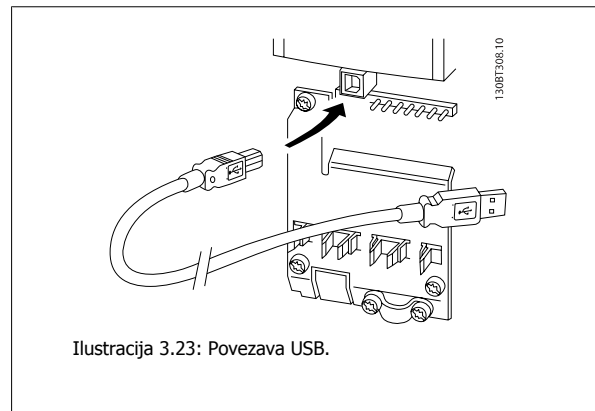
### 3.7.4 Kako povežem osebni računalnik s frekvenčnim pretvornikom

Če želite frekvenčni pretvornik nadzirati preko PC-ja, namestite nastavljeno programsko opremo MCT 10.

PC je priključen preko standardnega USB kabla (gostitelj/naprava) ali preko vmesnika RS485, kot je prikazano v poglavju *Vezava serijske komunikacije* v Priročniku za programiranje.


**Napomena!**

USB priključek je galvansko izoliran pred napajalno napetostjo (PELV) in drugimi visokonapetostnimi sponkami. USB priključek je priključen na zaščitno ozemlje na frekvenčnem pretvorniku. Za PC povezavo z USB konektorjem na frekvenčnemu pretvorniku uporabite samo izoliran prenosni računalnik.



Ilustracija 3.23: Povezava USB.

### 3.7.5 FC 300 Programska oprema za PC

#### Shranjevanje podatkov v računalniku preko MCT 10 nastavljene programske opreme:

1. Povežite PC z enoto preko USB com vrat.
2. Poženite nastavljeno programsko opremo MCT 10
3. V poglavju "omrežje" izberite USB vrata
4. Izberite "Kopiranje"
5. Izberite del "projekt"
6. Izberite "Prilep"
7. Izberite "Shrani kot"

Vsi parametri so sedaj shranjeni.

#### Prenos podatkov iz PC-ja v frekvenčni pretvornik preko nastavljene programske opreme MCT 10:

1. Povežite PC z enoto preko USB com vrat.
2. Poženite nastavljeno programsko opremo MCT 10
3. Izberite "Open"- (odpri) – prikažejo se shranjene datoteke
4. Odprite ustrezno datoteko
5. Izberite "Write from drive" (zapiši s pogona)

Vsi parametri so sedaj preneseni na goniščnik.

Na voljo je poseben priročnik za Nastavljeno programsko opremo MCT 10.

## 4 Kako programirati

### 4.1 Grafični in Numerični LCP

Najenostavnejše programiranje frekvenčnega pretvornika se izvaja na grafični LCP (LCP 102). Pri uporabi numerične lokalne krmilne plošče (LCP 101) morate najprej prebrati Navodila za projektiranje frekvenčnega pretvornika.

#### 4.1.1 Kako programirati na grafičnem LCP

Naslednja navodila veljajo za grafični LCP (LCP 102):

4

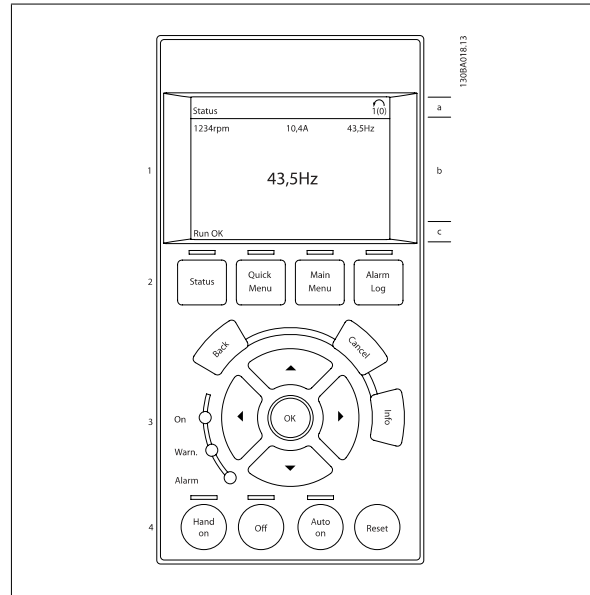
##### Krmilna plošča je razdeljena v štiri funkcijeske skupine:

1. Grafični zaslon s statusnimi vrsticami.
2. Menijske tipke in indikatorske lučke - menjava parametrov in preklapljanje med funkcijami zaslona.
3. Navigacijske tipke in indikatorske lučke (LED).
4. Operacijske tipke in indikatorske lučke (LED).

Vsi podatki so prikazani na grafičnem LCP zaslonu, ki lahko prikaže največ pet podrobnosti obratovalnih podatkov med samim prikazovanjem [Status].

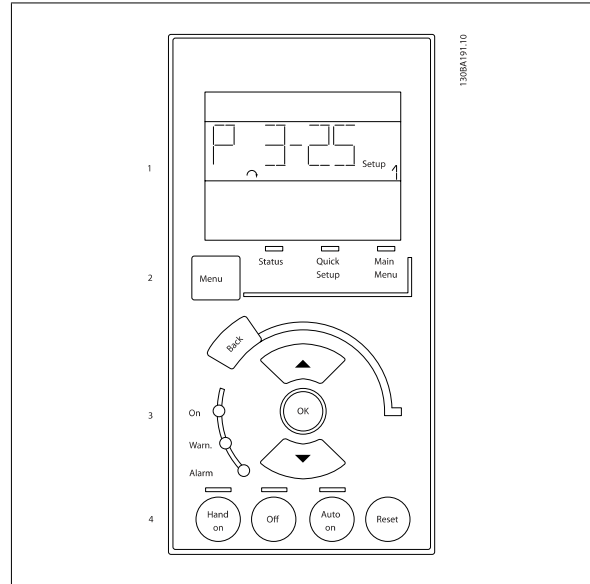
##### Vrstice na zaslonu:

- a. **Statusna vrstica:** Statusna sporočila - prikaz ikon in grafike.
- b. **Vrstica 1-2:** Vrstice z uporabnikovimi podatki prikazujejo podatke, ki jih izbere ali definira uporabnik. S pritiskom na tipko [Status] lahko dodate še eno dodatno vrstico.
- c. **Statusna vrstica:** Statusna sporočila, ki prikazujejo besedilo.



#### 4.1.2 Programiranje numerične lokalne krmilne plošče

Naslednja navodila veljajo za numerični LCP (LCP 101):



### 4.1.3 Začetna dodelitev naloge

Najenostavnnejši način za začetno dodelitev nalog je z uporabo tipke Hitri meni. Nato enostavno sledite postopku za hitro nastavitev s pomočjo LCP 102 (tabelo berite od leve proti desni). Primer se nanaša na aplikacije odprtne zanke:

Pritisnite	Q2 Hitri meni	OK	
Par. 0-01 <i>Jezik</i>	Nastavite jezik		
Par. 1-20 <i>Moč motorja [kW]</i>	Nastavite moč motorja glede na napisno ploščico		
Par. 1-22 <i>Napetost motorja</i>	Nastavite napetost glede na napisno ploščico		
Par. 1-23 <i>Frekvencija motorja</i>	Nastavite frekvenco glede na napisno ploščico		
Par. 1-24 <i>Tok motorja</i>	Nastavite tok glede na napisno ploščico		
Par. 1-25 <i>Nazivna hitrost motorja</i>	Nastavite nazivno hitrost v obr./min glede na napisno ploščico		
Par. 5-12 <i>Sponka 27 Digitalni vhod</i>	Če je prizeta nastavitev sponke <i>Prosta ustav. / inv.</i> , je možno nastavitev spremeniti na <i>Ni funkcije</i> . Za zagon AMA ne potrebujete povezave s sponko 27.		
Par. 1-29 <i>Avtomat. prilagoditev motorju (AMA)</i>	Nastavite želeno funkcijo AMA. Priporočljivo je, da aktivirate celotno AMA.		
Par. 3-02 <i>Minimalna referenca</i>	Nastavite minimalno hitrost za gred motorja		
Par. 3-03 <i>Maksimalna referenca</i>	Nastavite maksimalno hitrost za gred motorja		
Par. 3-41 <i>Rampa 1 - Čas zagona</i>	Nastavite zagonski čas, glede na sinhrono hitrost motorja, $n_s$		
Par. 3-42 <i>Rampa 1 - Čas ustavitev</i>	Nastavite čas ustavitev/počasnitve glede na sinhrono hitrost motorja, $n_s$		
Par. 3-13 <i>Namestitev reference</i>	Nastavite mesto, od koder želite, da deluje referenca.		

## 4.2 Hitra nastavitev

### 0-01 Jezik

**Možnost:**

**Funkcija:**

Določa jezik, ki se bo uporabljal pri prikazu. Frekvenčni pretvornik je lahko dobavljen s 4 različnimi jezikovnimi paketi. Angleščina in nemščina sta vključena v vseh paketih. Angleščine ni mogoče zbrisati ali spremenjati.

[0] *	English	Del jezikovnih paketov 1 - 4
[1]	Deutsch	Del jezikovnih paketov 1 - 4
[2]	Français	Del jezikovnega paketa 1
[3]	Dansk	Del jezikovnega paketa 1
[4]	Spanish	Del jezikovnega paketa 1
[5]	Italiano	Del jezikovnega paketa 1
	Svenska	Del jezikovnega paketa 1
[7]	Nederlands	Del jezikovnega paketa 1
[10]	Chinese	Del jezikovnega paketa 2
	Suomi	Del jezikovnega paketa 1
[22]	English US	Del jezikovnega paketa 4
	Greek	Del jezikovnega paketa 4
	Bras.port	Del jezikovnega paketa 4
	Slovenian	Del jezikovnega paketa 3
	Korean	Del jezikovnega paketa 2
	Japanese	Del jezikovnega paketa 2
	Turkish	Del jezikovnega paketa 4
	Trad.Chinese	Del jezikovnega paketa 2
	Bulgarian	Del jezikovnega paketa 3
	Srpski	Del jezikovnega paketa 3
	Romanian	Del jezikovnega paketa 3
	Magyar	Del jezikovnega paketa 3
	Czech	Del jezikovnega paketa 3
	Polski	Del jezikovnega paketa 4
	Russian	Del jezikovnega paketa 3
	Thai	Del jezikovnega paketa 2
	Bahasa Indonesia	Del jezikovnega paketa 2

**1-20 Motor Power [kW]****Območje:**

Odvisen od [Odvisno od aplikacije]  
uporabe\*

**Funkcija:**

Vnesite nominalno moč motorja v kW, skladno s podatki na napisni ploščici motorja. Privzeta vrednost ustreza nazivnemu izhodu enote.

Tega parametra med delovanjem motorja ne morete prilagajati. Ta parameter je viden na LCP, če je par. 0-03 *Regionalne nastavitev Mednarodno* [0].

**Napomena!**

Štiri velikosti navzdol, ena velikost navzgor od nazivne vrednosti.

**4****1-22 Napetost motorja****Območje:**

400. V\* [10. - 1000. V]

**Funkcija:****1-23 Frekvenca motorja****Območje:**

Application [20 - 1000 Hz]  
dependent\*

**Funkcija:**

Min. - maks. frekvenca motorja: 20 - 1000 Hz.

Izberite vrednost frekvence motorja, ki se nahaja na napisni ploščici motorja. Če je izbrana vrednost različna od 50 Hz ali 60 Hz, morate popraviti bremensko neodvisne nastavitev v par. 1-50 *Magnetenje motorja pri ničelni hitrosti* do par. 1-53 *Frekv. preklopa v FLUX način*. Za delovanje pri 87 Hz z 230/400 V motorji nastavite podatke napisne ploščice za 230V/50 Hz. Prilagodite par. 4-13 *Hitrost motorja - zgornja meja [o/min]* in par. 3-03 *Maksimalna referenca* uporabi s 87 Hz.

**1-24 Tok motorja****Območje:**

7.20 A\* [0.10 - 10000.00 A]

**Funkcija:****Napomena!**

Tega parametra med delovanjem motorja ne morete prilagajati.

**1-25 Nazivna hitrost motorja****Območje:**

1420. RPM\* [100 - 60000 RPM]

**Funkcija:**

Vnesite nominalno vrednost hitrosti motorja, skladno s podatki na napisni ploščici motorja. Podatki se uporabljajo za izračun samodejnih kompenzacij motorja.

**Napomena!**

Tega parametra med delovanjem motorja ne morete prilagajati.

**5-12 Sponka 27 Digitalni vhod****Možnost:****Funkcija:**

Izberite funkcijo iz razpoložljivega obsega digitalnih vhodov.

Ni obratovanja	[0]
Reset	[1]
Prosta ustav. / inv.	[2]
Pros.ust.reset/inv.	[3]
Hitra ustavitev / inv.	[4]
DC zaviranje / inv.	[5]
Stop / inv.	[6]
Start	[8]
Zapahnjen start	[9]
Delovanje nazaj/CCW	[10]
Start nazaj	[11]
Omog. start napr./CW	[12]
Omog. start naz./CCW	[13]
Jog	[14]
Začetna ref. Bit 0	[16]
Začetna ref. Bit 1	[17]
Začetna ref. Bit 2	[18]
Zamrzni referenco	[19]
Zamrzni izhod	[20]
Pospesi	[21]
Upočasni	[22]
Izbor nastav. bit 0	[23]
Izbor nastav. bit 1	[24]
Povečaj hitrost	[28]
Zmanjšaj hitrost	[29]
Impulzni vhod	[32]
Rampa bit 0	[34]
Rampa bit 1	[35]
Napaka napaj. / inv.	[36]
Povečaj DigiPot	[55]
Zmanjšaj DigiPot	[56]
Brisanje DigiPota	[57]
Reset števca A	[62]
Reset števca B	[65]

4

**1-29 Avtomat. prilagoditev motorju (AMA)****Možnost:****Funkcija:**

Funkcija AMA optimizira dinamično zmogljivost motorja s samodejnim optimiziranjem naprednih parametrov motorja (par. 1-30 do par. 1-35), medtem ko motor miruje.

AMA funkcijo aktivirajte s pritiskom tipke [Hand on] po izbiri (1) ali (2). Glejte tudi opis v poglavju *Samodejna prilagoditev motorju (AMA)*. Po običajnem postopku se na zaslonu pojavi: "Pritisnite [OK] za dokončanje AMA". Po pritisku tipke [OK] je frekvenčni pretvornik pripravljen za delovanje. Tega parametra med delovanjem motorja ne morete prilagajati.

[0] *	IZKLOP	
[1]	Omogoči celotno AMA	Izvede AMA upornosti statorja $R_s$ , upornosti rotorja $R_r$ , the razsipne reaktance statorja $X_1$ , razsipne reaktance rotorja $X_2$ in glavne reaktance $X_h$ .
		<b>FC 301:</b> Kompletna AMA ne vključuje merjenja $X_h$ za FC 301. Namesto tega se vrednost $X_h$ določi iz podatkovne baze motorja. Par. 1-35 je lahko prilagojen za pridobitev optimalnih začetnih zmogljivosti.
[2]	Omogoči zmanjšano AMA	Izvede samo zmanjšano AMA upornosti statorja $R_s$ v sistemu. To možnost izberite, če je med pretvornikom in motorjem uporabljen filter LC.

**Pazite:**

- Poženite AMA pri hladnem motorju, saj se prilagoditev frekvenčnega pretvornika v tem primeru izvede na najboljši način.
- AMA se ne more opraviti, če motor teče.
- AMA ne morete izvesti na motorjih s trajnim magnetom.

**Napomena!**

Pomembno je, da je par. 1-2\* motorja pravilno nastavljen, saj so del AMA algoritma. AMA morate opraviti, če želite doseči optimalno dinamično zmogljivost motorja. Proces lahko traja do 10 minut, odvisno od moči motorja.

**Napomena!**

Preprečite prisotnost zunanjega navora med procesom AMA.

**4****Napomena!**

Če nastopi sprememba pri eni izmed nastavitev v par. 1-2\*, se par. 1-30 do par. 1-39, napredni parametri motorja, povrnejo na privzete nastavitev.

**3-02 Minimum Reference****Območje:**

Odvisen od [Odvisno od aplikacije]  
uporabe\*

**Funkcija:**

Vnesite minimalno referenco. Minimalna referenca je najnižja vrednost, ki jo dobite, če seštejete vse reference.

Minimalna referenca je aktivna samo, če je par. 3-00 *Obseg referenc* nastavljen na Min - Max [0].

Minimalna referenca se ujema z:

- Izbiro konfiguracije v par. 1-00 *Nastavitevni način*: za *Hitrost-zaprta zanka* [1], vrt./min; za *Navor* [2], Nm.
- Enota izbrana v par. 3-01 *Referenca/enota povratne zvezze*.

**3-03 Maximum Reference****Območje:**

Odvisen od [Odvisno od aplikacije]  
uporabe\*

**Funkcija:**

Vnesite maksimalno referenco. Maksimalna referenca je največja vrednost, ki jo dobite, če seštejete vse reference.

**Maksimalna referenca se ujema z:**

- Izbira konfiguracije v par. 1-00 *Nastavitevni način*: za *Hitrost-zaprta zanka* [1], vrt./min; za *Navor* [2], Nm.
- Enota izbrana v par. 3-00 *Obseg referenc*.

**3-41 Ramp 1 Ramp up Time****Območje:**

Odvisen od [Odvisno od aplikacije]  
uporabe\*

**Funkcija:**

Vnesite čas zagona, t.j. čas pospeševanja od 0 vrt./min do sinhrone hitrosti motorja  $n_s$ . Čas zagona izberite tako, da izhodni tok med zagonom ne preseže tokovne omejitve v par. 4-18 *Omejitev toka*. Vrednost 0,00 ustreza 0,01 s pri hitrotnem načinu delovanja. Glejte čas zaustavitve v par. 3-42 *Rampa 1 - Čas ustavitev*.

$$\text{Par. 3 - 41} = \frac{t_{posp} [\text{s}] \times n_s [\text{vrt./min}]}{\text{ref} [\text{vrt./min}]}$$

**3-42 Rampa 1 - Čas ustavitev****Območje:**

Odvisen od [Odvisno od aplikacije]  
uporabe\*

**Funkcija:**

Vnesite čas ustavitev, t.j. čas ustavljanja od sinhrone hitrosti motorja  $n_s$  do 0 vrt./min. Čas ustavitev izberite tako, da v inverterju zaradi regenerativnega delovanja motorja ne pride do prenapetosti, oziroma da generirani tok ne preseže tokovne omejitve, nastavljene v par. 4-18 *Omejitev toka*. Vrednost 0,00 ustreza 0,01 s pri hitrotnem načinu delovanja. Glejte čas zagona v par. 3-41 *Rampa 1 - Čas zagona*.

$$\text{Par. 3 - 42} = \frac{t_{dec} [\text{s}] \times n_s [\text{vrt./min}]}{\text{ref} [\text{vrt./min}]}$$

## 4.3 Parametri za osnovne nastavitev

### 0-02 Enota hitrosti motorja

**Možnost:**

**Funkcija:**

Tega parametra med delovanjem motorja ne morete prilagajati.

Prikaz je odvisen od izbir v par. 0-02 *Enota hitrosti motorja* in par. 0-03 *Regionalne nastavitev*.

Prizeta nastavitev par. 0-02 *Enota hitrosti motorja* in par. 0-03 *Regionalne nastavitev* je odvisna od tega, v kateri del sveta se frekvenčni pretvornik dobavlja, vendar pa jo je možno po potrebi ponovno programirati.



**Napomena!**

Spreminjanje *Hitrostne enote motorja* bo resetiralo določene parametre na njihovo začetno vrednost. Priporočamo, da najprej izberete hitrostno enoto motorja, pred spremenjanjem drugih parametrov.

[0] o/min

Izbere prikaz spremenljivk in parametrov hitrosti motorja (t.j. reference, povratne zveze in omejitve) glede na hitrost motorja (RPM).

[1] \* Hz

Izbere prikaz spremenljivk in parametrov hitrosti motorja (t.j. reference, povratne zveze in omejitve) glede na izhodno frekvenco motorja (Hz).

### 0-50 LCP kopiranje

**Možnost:**

**Funkcija:**

[0] \* Brez kopiranja

Kopira vse parametre v vseh nastavitvah iz pomnilnika frekvenčnega pretvornika v pomnilnik LCP.

[1] Vse v LCP

Kopira vse parametre v vseh nastavitvah iz pomnilnika LCP v pomnilnik frekvenčnega pretvornika.

[2] Vse iz LCP

Kopira samo parametre, ki niso odvisni od velikosti motorja. Slednja izbira se lahko uporablja za programiranje več frekvenčnih pretvornikov z isto funkcijo brez motenja podatkov o motorju.

[3] Neod. od moči iz LCP

[4] Dat. iz MCO v LCP

[5] Dat. iz LCP v MCO

Tega parametra med delovanjem motorja ne morete prilagajati.

### 1-03 Karakteristike navora

**Možnost:**

**Funkcija:**

Izberite potrebno navorovno karakteristiko.

VT in AEO sta obe energetsko varčni operaciji.

[0] \* Konstantni navor

Izhod motorne gredi omogoča konstanten navor pri krmiljenju spremenljive hitrosti.

[1] Spremenljivi navor

Izhod motorne gredi omogoča spremenljiv navor pri krmiljenju spremenljive hitrosti. Nastavite nivo spremenljivega navora v par. 14-40 *VT nivo*.

[2] Avt. energ. opt.

Samodejno optimira porabo energije z zmanjšanjem magnetizacije in frekvence preko par. 14-41 *AEO Minimalno magnetenje* in par. 14-42 *Minimalna frekvenca AEO*.

Tega parametra med delovanjem motorja ne morete prilagajati.

### 1-04 Način preobremenitve

**Možnost:**

**Funkcija:**

[0] \* Visok navor

Omogoča do 160 % preseganja navora.

[1] Normalen navor

Za zelo velik motor - omogoča do 110 % preseganja navora.

Tega parametra med delovanjem motorja ne morete prilagajati.

**1-90 Termična zaščita motorja****Možnost:****Funkcija:**

Frekvenčni pretvornik določa temperaturo motorja za zaščito motorja protection na tri različne načine:

- Prek tipala termistorja, ki je priključen na enega izmed analognih ali digitalnih vhodov (par. 1-93 *Priklj. termistorja*). Glejte razdelek *Povezava PTC termistorja*.
- Preko KTY senzorja povezanega na analogni vhod (par. 1-96 *Priklučitev termistorja KTY*). Glejte razdelek *Povezava KTY senzorja*.
- Prek izračuna (ETR = elektronski termični rele) termične obremenitve, ki temelji na dejanski obremenitvi in času. Izračunana termalna obremenitev se primerja z ocenjenim tokom motorja  $I_{M,N}$  in ocenjeno frekvenco motorja  $f_{M,N}$ . Izračuni ocenijo potrebo po nižji obremenitvi pri nižji hitrosti zaradi manjšega hlajenja iz ventilatorja, ki je vgrajen v motor.

**4**

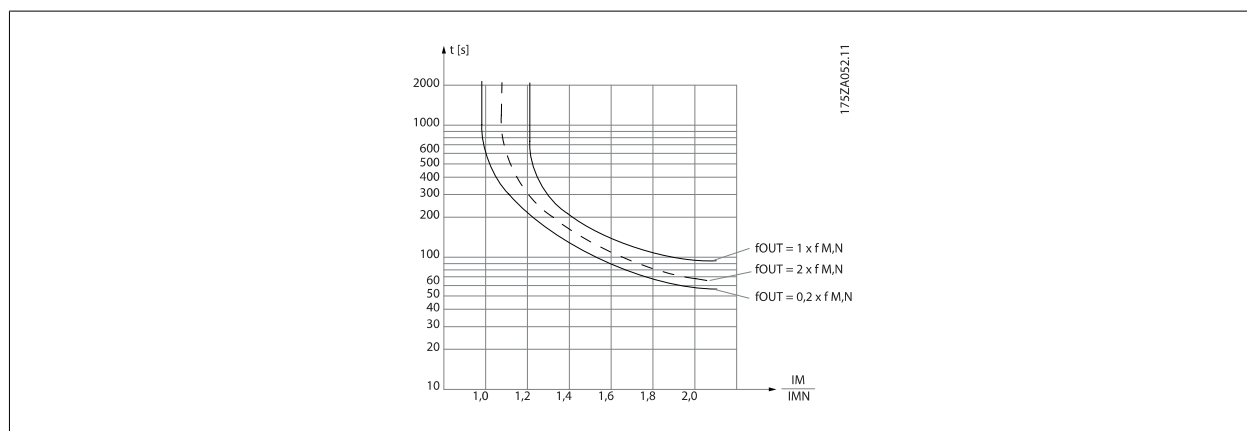
[0] *	Brez zaščite	Motor je neprestano preobremenjen in ne želite, da se pojavljajo opozorila ali napake frekvenčnega pretvornika.
[1]	Opozorilo termistor	Aktivira opozorilo, ko priključen termistor ali KTY senzor v motorju reagira v primeru nadtemperature motorja.
[2]	Termistor - izklop	Zaustavi (sproži) frekvenčni pretvornik, ko priključen termistor ali KTY senzor v motorju reagira v primeru nadtemperature motorja.  Izklopna vrednost termistorja mora biti $> 3 \text{ k}\Omega$ .  Vgrajen termistor (tipalo PTC) v motorju za zaščito navitja.
[3]	ETR opozorilo 1	Glejte podrobnej opis spodaj
[4]	ETR napaka 1	
[5]	ETR opozorilo 2	
[6]	ETR napaka 2	
[7]	ETR opozorilo 3	
[8]	ETR napaka 3	
[9]	ETR opozorilo 4	
[10]	ETR napaka 4	

Izberite *ETR opozorilo 1-4*, da aktivirate opozorilo na zaslonu, ko pride do preobremenitve motorja.

Izberite *ETR Napaka 1-4*, da se sproži frekvenčni pretvornik pri preobremenitvi motorja.

Programirajte opozorilni signal prek enega izmed digitalnih izhodov. Signal se pojavi v primeru opozorila in sprožitve frekvenčnega pretvornika (termično opozorilo).

ETR (Elektronski termični rele) funkcije 1-4 bodo izračunale obremenitev, če je aktivna nastavitev, kjer so bile izbrane. Na primer ETR začne računati, ko je izbrana nastavitev 3. Za severnoameriško tržišče: Funkcije ETR zagotavljajo zaščito motorja pred preobremenitvijo razreda 20, v skladu z NEC.



### 1-93 Priklj. termistorja

#### Možnost:

#### Funkcija:

Izberite vhod, kamor naj se prikluči termistor (tipalo PTC). Opcije analognega vhoda [1] ali [2] ni možno izbrati, če je analogni vhod že v uporabi kot referenčni vir (izbran v par. 3-15 *Vir reference 1*, par. 3-16 *Vir reference 2* ali par. 3-17 *Vir reference 3*).  
Pri uporabi MCB 112, je treba vedno izbrati možnost [0] *Brez*.

- [0] \* Nič
- [1] Analogni vhod 53
- [2] Analogni vhod 54
- [3] Digitalni vhod 18
- [4] Digitalni vhod 19
- [5] Digitalni vhod 32
- [6] Digitalni vhod 33



#### Napomena!

Tega parametra med delovanjem motorja ne morete prilagajati.



#### Napomena!

Digitalni vhod mora biti nastavljen na [0] *PNP - Aktiven pri 24V* v par. 5-00.

**4**

### 2-10 Zavorna funkcija

#### Možnost:

#### Funkcija:

- [0] \* Izklop Ni vgrajenega zavornega upora.
- [1] Zavorni upor V sistem je vgrajen zavorni upor za odvod odvečne zavorne energije, kot je toplota. Priključitev zavornega upora omogoča višjo napetost vmesnega DC tokokroga med zaviranjem (postopek generiranja). Funkcija dinamičnega zaviranja je aktivna samo pri frekvenčnih pretvornikih z vgrajeno dinamično zavoro.
- [2] AC zavora Je izbrana za izboljšanje zaviranja brez uporabe zavornega upora. Ta parameter nadzira premagnetenje motorja, kadar deluje z generatorsko obremenitvijo. Ta funkcija lahko izboljša funkcijo OVC. Povečanje električnih izgub motorja omogoča funkciji OVC povečanje zavornega navora, brez prekorakitve mejne vrednosti prenapetosti. Zavedajte se, da AC zavora ni tako učinkovita kot dinamično zaviranje z uporom.  
AC zavora je za VVC+ in flux način v odprtih in zaprtih zankah.

### 2-11 Zavorni upor (ohm)

#### Območje:

#### Funkcija:

50. Ohm\* [5. - 32000. Ohm]

### 2-12 Omejitev moči zaviranja (kW)

#### Območje:

#### Funkcija:

5.000 kW\* [0.001 - 500.000 kW]

Za enote 200 - 240 V:	$P_{upor} = \frac{390^2 \times \text{čas cikla}}{R \times 120}$ [W]
Za enote 380 - 480 V	$P_{upor} = \frac{778^2 \times \text{čas cikla}}{R \times 120}$ [W]
Za enote 380 - 500 V	$P_{upor} = \frac{810^2 \times \text{čas cikla}}{R \times 120}$ [W]
Za enote 575 - 600 V	$P_{upor} = \frac{943^2 \times \text{čas cikla}}{R \times 120}$ [W]

Ta parameter je aktiven samo pri frekvenčnih pretvornikih z vgrajeno dinamično zavoro.

## 2-13 Nadzor moči zaviranja

### Možnost:

### Funkcija:

Ta parameter je aktiven samo pri frekvenčnih pretvornikih z vgrajeno dinamično zavoro.  
Ta parameter omogoča nadzor moči, dovajane v zavorni upor. Moč se računa na podlagi upora (par. 2-11 *Zavorni upor (ohm)*), napetosti vmesnega DC tokokroga in časa obratovanja upora.

[0] *	Izklop	Ni potreben nadzor moči zaviranja.
[1]	Opozorilo	Aktivira opozorilo na zaslonu, če je moč, ki se prenaša v času 120 s, večja od 100 % nadzirane omejitve (par. 2-12 <i>Omejitev moči zaviranja (kW)</i> ). Opozorilo izgine, ko prenos moči pada pod 80 % nadzirane omejitve.
[2]	Napaka/izklop	Sproži frekvenčni pretvornik in prikaže alarm, ko izračunana moč preseže 100 % nadzirane omejitve.
[3]	Opoz. in Nap./izklop	Aktivira oboje od zgoraj navedenega, vključno z opozorilom, napako in alarmom.

Če je nadzor moči nastavljen na *Izklop* [0] ali *Opozorilo* [1], ostane zavorna funkcija aktivna, tudi če je presežena nadzirana omejitev. To lahko povzroči termično preobremenitev upora. Lahko pride tudi do opozorila preko releja/digitalnih izhodov. Merilna točnost nadzora moči je odvisna od točnosti upornosti upora (boljša od  $\pm 20\%$ ).

## 2-15 Preverjanje zavore

### Možnost:

### Funkcija:

Izberite vrsto preskusa in nadzorne funkcije za preverjanje povezave z zavornim uporom ali prisotnosti zavornega upora in zatem prikažite opozorilo ali alarm v primeru napake.



#### Napomena!

Delovanje izklopa zavornega upora se preskuša ob zagonu. Preskus zavornega IGBT pa se izvaja, kadar ni zaviranja. Opozorilo ali napaka izključita zavorno funkcijo.

Zaporedje preskušanja je naslednje:

- Amplituda valovitosti DC povezave se meri 300 ms brez zaviranja.
- Amplituda valovitosti DC povezave se meri 300 ms z vključeno zavoro.
- Če je amplituda valovitosti DC povezave med zaviranjem nižja od amplitude valovitosti DC povezave pred zaviranjem + 1 %: *Preverjanje zavore ni uspelo, oddaja opozorila ali alarmi.*
- Če je amplituda valovitosti DC povezave med zaviranjem višja od amplitude valovitosti DC povezave pred zaviranjem + 1 %: *Preverjanje zavore je OK.*

[0] *	Izklop	Kontrolira zavorni upor in zavorni IGBT glede kratkega stika med delovanjem. Če pride do kratkega stika, se pojavi opozorilo 25.
[1]	Opozorilo	Kontrolira zavorni upor in zavorni IGBT glede kratkega stika in izvaja preskus odklopa zavornega upora med zagonom.
[2]	Napaka/izklop	Kontrolira kratek stik ali odklop zavornega upora, ali kratek stik zavornega IGBT. Če pride do napake, frekvenčni pretvornik odklopi in prikaže alarm (napaka, zaklenjeno).
[3]	Stop in napaka/izklop	Kontrolira kratek stik ali odklop zavornega upora, ali kratek stik zavornega IGBT. Če pride do napake, frekvenčni pretvornik upočasnuje do sprostitev motorja, zatem pa sproži zaščito. Prikaže se alarm napaka, zaklenjena (npr. opozorilo 25, 27 ali 28).
[4]	AC zavora	Kontrolira kratek stik ali odklop zavornega upora, ali kratek stik zavornega IGBT. Če pride do napake, frekvenčni pretvornik izvede kontrolirano zaustavitev. Ta opcija je na voljo samo pri FC 302.
[5]	Trip Lock	



#### Napomena!

Opozorilo, do katerega pride v zvezi z Izklop [0] ali Opozorilo [1], odpravite s cikliranjem omrežnega napajanja. Najprej morate odpraviti napako. Če se pojavi Izklop [0] ali Opozorilo [1], deluje frekvenčni pretvornik še naprej, tudi če je odkrita napaka.

Ta parameter je aktiven samo pri frekvenčnih pretvornikih z vgrajeno dinamično zavoro.

### 4.3.1 2-2\* Mehanska zavora

Parametri za krmiljenje delovanja elektromagnetne (mehanske) zavore se običajno zahtevajo pri dvižnih aplikacijah.

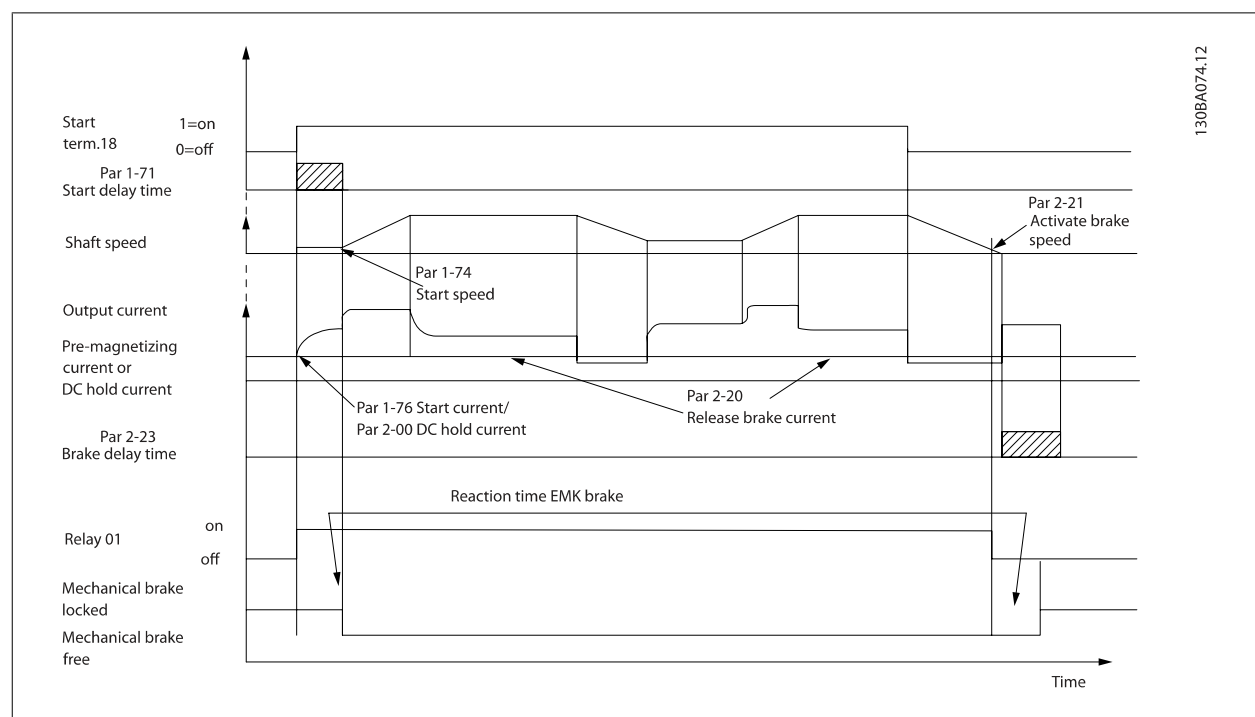
Za krmiljenje mehanske zavore je potreben relejni izhod (rele 01 ali rele 02) ali programiran digitalni izhod (sponka 27 ali 29). Običajno mora biti ta izhod zaprt v obdobjih, ko frekvenčni pretvornik ne zmori »držati« motorja, npr. zaradi prevelike obremenitve. Izberite *Krmiljenje mehanske zavore* [32] za aplikacije z elektromagnetno zavoro v par. 5-40 *Funkcija releja*, par. 5-30 *Sponka 27 Digitalni izhod*, ali par. 5-31 *Sponka 29 Digitalni izhod*. Če izberete *Krmiljenje mehanske zavore* [32], ostane mehanska zavora zaprta v času od zagona do takrat, ko izhodni tok preseže nivo, izbran v par. 2-20 *Tok proženja zavore*. Med zaustavitvijo se bo mehanska zavora aktivirala pri hitrosti pod nivojem, določenim v par. 2-21 *Aktiviraj hitrost za zavir* [*o/minuto*]. Če se frekvenčni pretvornik nahaja v alarmnem načinu delovanja ali v stanju previsokega toka ali prepovedi, se mehanska zavora takoj aktivira. To se zgodi tudi med varno zaustavitvijo.

**4**



#### Napomena!

Način zaščite in funkcije zamika sprožitve (par. 14-25 *Zakasn.Napaka/izklop pri omej.navora* and par. 14-26 *Zakas. prekl. pri napaki invertorja*) lahko zakasnijo aktiviranje mehanske zavore v alarmnem stanju. Te funkcije morajo biti onemogočene pri dvižnih aplikacijah.



**2-20 Release Brake Current****Območje:**

Odvisen od [Odvisno od aplikacije]  
uporabe\*

**Funkcija:**

Nastavite tok motorja za sprostitev mehanske zavore ob prisotnosti startnega stanja. Privzeta vrednost je največji tok, ki ga inverter lahko dobavi za določeno velikost moči. Gornja meja je določena v par. 16-37 *VLT. Maks. Tok*.

**Napomena!**

Ko je izbran izhod krmiljenja mehanske zavore vendar ni priklopljene mehanske zavore, funkcija ne bo delovala s privzeto nastavljivijo saj je tok motorja prenizek.

**2-21 Activate Brake Speed [RPM]****Možnost:**

[0 vrt./min] 0 - 60.000

**Funkcija:**

Nastavite hitrost motorja za aktiviranje mehanske zavore, ko je prisoten pogoj zaustavitve. Gornja omejitev hitrosti je določena v par. 4-53 *Opozorilo prevelika hitrost*.

**2-22 Vklop hitrosti zavore [Hz]****Območje:**

Odvisen od [Odvisno od aplikacije]  
uporabe\*

**Funkcija:**

Nastavite frekvenco motorja za aktiviranje mehanske zavore, ko je prisotno stanje zaustavitve.

**2-23 Aktiviraj zakasnitev zavore****Območje:**

0.0 s\* [0.0 - 5.0 s]

**Funkcija:**

Vnesite čas zamika zaviranja motorja po poteku časa ustavitev. Gred se zadržuje pri ničelnih hitrostih s polnim držalnim navorom. Preverite ali je mehanska zavora zaklenila breme, preden motor vstopi v način sprostitve. Glejte poglavje Krmiljenje mehanske zavore v Navodilih za projektiranje.

**2-24 Stop Delay****Območje:**

0.0 s\* [0.0 - 5.0 s]

**Funkcija:**

Nastavite časovni razmak od trenutka zaustavitve motorja do zapiranja zavore. Ta parameter je del funkcije zaustavitve.

**2-25 Brake Release Time****Območje:**

0.20 s\* [0.00 - 5.00 s]

**Funkcija:**

Ta vrednost določa čas, potreben za odpiranje mehanske zavore. Ta parameter mora delovati kot timeout, ko se aktivira povratna zvezda zavore.

**2-26 Torque Ref****Območje:**

0.00 %\* [Application dependant]

**Funkcija:**

Ta vrednost določa navor, ki deluje na zaprto mehansko zavoro, pred sprostitvijo

**2-27 Torque Ramp Time****Območje:**

0.2 s\* [0.0 - 5.0 s]

**Funkcija:**

Vrednost določa trajanje rampe navora v smeri urnih kazalcev.

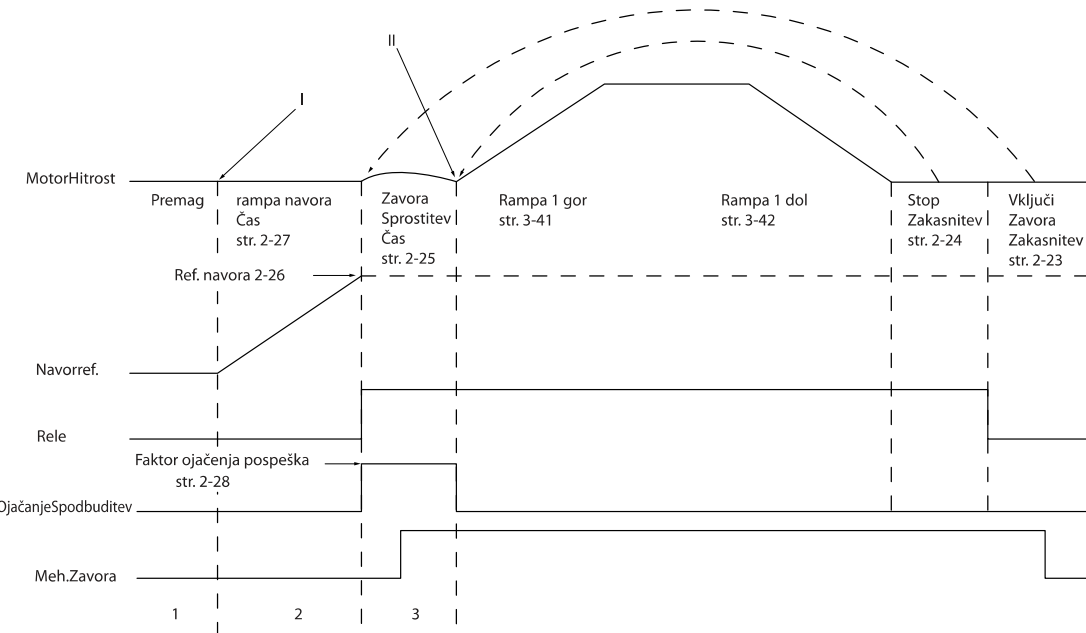
## 2-28 Gain Boost Factor

### Območje:

1.00\* [1.00 - 4.00 ]

### Funkcija:

Aktivna samo v flux zaprti zanki. Funkcija zagotavlja gladek prehod od načina krmiljenja navora do načina krmiljenja hitrosti, ko motor prevzame breme zavore.



Ilustracija 4.1: Zaporedje sprostitev zavore pri krmiljenju dvižne mehanske zavore

I) Aktiviranje zakasnitve zaviranja: Frekvenčni pretvornik se ponovno zažene iz položaja *pritegnjene mehanske zavore*.

II) Zakasnitev ustavitve: Če je čas med zaporednimi zagoni krajši od nastavitev v par. 2-24 *Stop Delay*, se frekvenčni pretvornik zažene brez uporabe mehanske zavore (npr. vrtenje v nasprotno smer).

**3-10 Začetna referenca**

Niz [8]

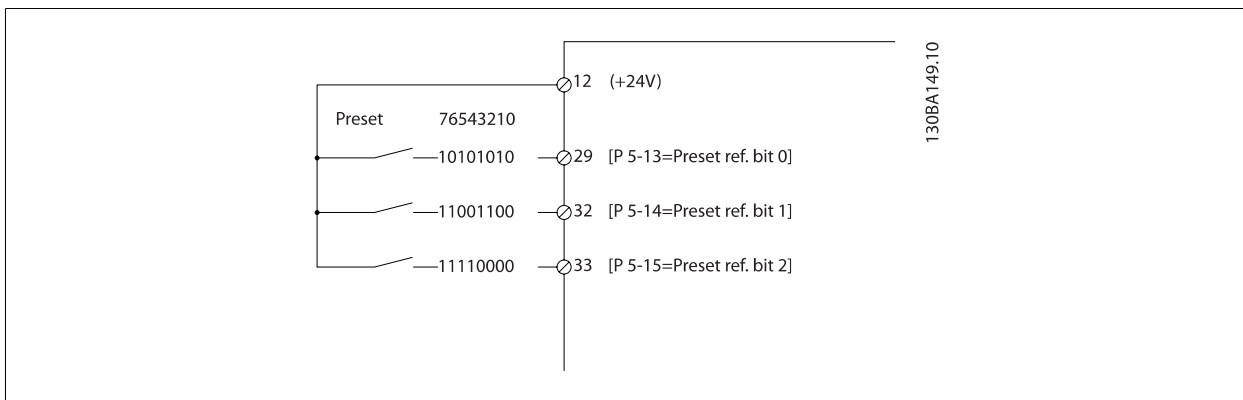
Območje: 0-7

**Območje:**

0.00 %\* [-100.00 - 100.00 %]

**Funkcija:**

Vnesite do osem različnih prednastavljenih referenc (0-7) v tem parametru s pomočjo programiranja polja. Prednastavljena referenca je navedena kot odstotek vrednosti Ref<sub>MAX</sub> (par. 3-03 *Maksimalna referenca*). Če programirana Ref<sub>MIN</sub> ni enako 0 (par. 3-02 *Minimalna referenca*), se prednastavljena referenca izračuna kot odstotek celotnega referenčnega obsega, t.j. na podlagi razlike med Ref<sub>MAX</sub> in Ref<sub>MIN</sub>. Nato se vrednost pravište k Ref<sub>MIN</sub>. Ko uporabljate prednastavljene referenice, izberite prednastavljen ref. bit 0 / 1 / 2 [16], [17] ali [18] za ustrezne digitalne vhode v parametrski skupini 5-1\*.



130BA149.10

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

**3-11 Jog Speed [Hz]****Območje:**

Odvisen od [Odvisno od aplikacije]  
uporabe\*

**Funkcija:**

Jog hitrost je fiksna izhodna hitrost, s katero deluje frekvenčni pretvornik, ko je aktivirana funkcija jog.  
Glejte tudi par. 3-80 *Jog čas rampe*.

**3-15 Referenca vir 1****Možnost:****Funkcija:**

Izberite referenčni vhod, ki ga želite uporabiti za prvi referenčni signal. par. 3-15 *Referenca vir 1*, par. 3-16 *Referenca vir 2* in par. 3-17 *Referenca vir 3* določite do tri različne referenčne signale. Vsota teh referenčnih signalov določa dejansko referenco.

[0]	Brez funkcije
[1] *	Analogni vhod 53
[2]	Analogni vhod 54
[7]	Frekvenca - Vhod 29
[8]	Frekvenca - Vhod 33
[11]	Lok. vodilo - refer.
[20]	Dig. potenciometer

[21]	Analog. vhod X30/11	(Splošni I/O opcijski modul)
[22]	Analog. vhod X30-12	(Splošni I/O opcijski modul)

### 3-16 Referenca vir 2

**Možnost:**

**Funkcija:**

Izberite referenčni vhod, ki ga želite uporabiti za drugi referenčni signal. par. 3-15 *Referenca vir 1*, par. 3-16 *Referenca vir 2* in par. 3-17 *Referenca vir 3* določite do tri različne referenčne signale. Vsota teh referenčnih signalov določa dejansko referenco.

- [0] Brez funkcije
- [1] Analogni vhod 53
- [2] Analogni vhod 54
- [7] Frekvenca - Vhod 29
- [8] Frekvenca - Vhod 33
- [11] Lok. vodilo - refer.
- [20] \* Dig. potenciometer
- [21] Analog. vhod X30/11
- [22] Analog. vhod X30-12

4

### 3-17 Referenca vir 3

**Možnost:**

**Funkcija:**

Izberite referenčni vhod, ki ga želite uporabiti za tretji referenčni signal. par. 3-15 *Referenca vir 1*, par. 3-16 *Referenca vir 2* in par. 3-17 *Referenca vir 3* določite do tri različne referenčne signale. Vsota teh referenčnih signalov določa dejansko referenco.

- [0] Brez funkcije
- [1] Analogni vhod 53
- [2] Analogni vhod 54
- [7] Frekvenca - Vhod 29
- [8] Frekvenca - Vhod 33
- [11] \* Lok. vodilo - refer.
- [20] Dig. potenciometer
- [21] Analog. vhod X30/11
- [22] Analog. vhod X30-12

**5-00 Digitalni vhod/izhod način****Možnost:****Funkcija:**

Digitalni vhodi in programirani digitalni izhodi so vnaprej programirani za delovanje v sistemih PNP ali NPN.

[0] *	PNP	Delovanje na pozitivne usmerjevalne impulze (↑). PNP sistemi so potegnjeni navzdol do GND.
[1]	NPN	Delovanje na negativne usmerjevalne impulze (↓). NPN sistemi so povlečeni navzgor do + 24 V, notranje v frekvenčnem pretvorniku.

**Napomena!**

Ko je ta parameter spremenjen, mora biti aktiviran z izvajanjem napajjalnega kroga.

**4**

Tega parametra med delovanjem motorja ne morete prilagajati.

**5-01 Sponka 27 Način****Možnost:****Funkcija:**

[0] *	Vhod	Določa sponko 27 kot digitalni vhod.
[1]	Izhod	Določa sponko 27 kot digitalni izhod.

Opozarjammo vas, da tega parametra ne smete spremenjati medtem, ko motor deluje.

**5-02 Sponka 29 Način****Možnost:****Funkcija:**

[0] *	Vhod	Določa sponko 29 kot digitalni vhod.
[1]	Izhod	Določa sponko 29 kot digitalni izhod.

Ta parameter je na voljo samo za FC 302.

Tega parametra med delovanjem motorja ne morete prilagajati.

### 4.3.2 5-1\* Digitalni vhodi

Parametri za nastavitev vhodnih funkcij vhodnih sponk.

Digitalni vhodi se uporabljajo za izbiro različnih funkcij frekvenčnega pretvornika. Vse digitalne vhode lahko nastavimo za naslednje funkcije:

Funkcija digitalnega vhoda	Izberite	Sponka
Brez funkcije	[0]	Vse *spon. 32, 33
Reset	[1]	Vse
Prosta ustav./inv.	[2]	Vse *spon. 27
Pros.ust.reset/inv.	[3]	Vse
Hitra ustavitev/inv.	[4]	Vse
DC zaviranje/nv.	[5]	Vse
Stop/inv.	[6]	Vse
Start	[8]	Vse *spon. 18
Zapahnjen start	[9]	Vse
Delovanje nazaj/CCW	[10]	Vse *spon. 19
Start nazaj	[11]	Vse
Omog. start napr./CW	[12]	Vse
Omog. start naz./CCW	[13]	Vse
Jog	[14]	Vse *spon. 29
Zač. ref. vključena	[15]	Vse
Začetna ref. bit 0	[16]	Vse
Začetna ref. bit 1	[17]	Vse
Začetna ref. bit 2	[18]	Vse
Zamrzni referenco	[19]	Vse
Zamrzni izhod	[20]	Vse
Pospesi	[21]	Vse
Zmanjšaj hitrost	[22]	Vse
Izbor nastav. bit 0	[23]	Vse
Izbor nastav. bit 1	[24]	Vse
Preciz. ustav. inverz.	[26]	18, 19
Preciz.zagon, zaust.	[27]	18, 19
Povečaj hitr.	[28]	Vse
Upočasni	[29]	Vse
Vnos števca	[30]	29, 33
Impulzni vhod zaviranje roba	[31]	29, 33
Impulzni vhod, ki temelji na času	[32]	29, 33
Rampa bit 0	[34]	Vse
Rampa bit 1	[35]	Vse
Napaka napaj./inv.	[36]	Vse
Zapah, preciz. start	[40]	18, 19
Zapah.preciz.ustav. inverz.	[41]	18, 19
Povečaj DigiPot	[55]	Vse
Zmanjšaj DigiPot	[56]	Vse
Brisanje DigiPota	[57]	Vse
Digipot Hoist	[58]	Vse
Števec A (gor)	[60]	29, 33
Števec A (dol)	[61]	29, 33
Reset števca A	[62]	Vse
Števec B (gor)	[63]	29, 33
Števec B (dol)	[64]	29, 33
Reset števca B	[65]	Vse
Meh. zv.meh.zav.	[70]	Vse
Meh. zv.meh.zav. inv.	[71]	Vse
PID napaka inv.	[72]	Vse
PID reset I del	[73]	Vse
PID omogočen	[74]	Vse
PTC Kartica 1	[80]	Vse

Standardne sponke pri FC 300 so 18, 19, 27, 29, 32 in 33. Sponke pri MCB 101 so X30/2, X30/3 in X30/4.

Sponka 29 deluje kot izhod samo v FC 302.

Funkcije, namenjene samo enemu digitalnemu vhodu, so navedene v pripadajočem parametru.

Vse digitalne vhode lahko programiramo za te funkcije:

[0]	Brez funkcije	Brez reakcije na signale, prenesene na sponko.
[1]	Reset	Resetira frekvenčni pretvornik po NAPAKI/ALARMU. Vseh alarmov ni mogoče resetirati.
[2]	Prosta ustav./inv.	(Privzeti digitalni vhod 27): Prosta zaustavitev, inverzni vhod (NC). Frekvenčni pretvornik pusti motor v prostem načinu. Logika '0' => prosta zaustavitev.
[3]	Pros.ust.reset/inv.	Reset in prosta ustavitev Inverzni vhod (NC). Motor pusti v prostem načinu in resetira frekvenčni pretvornik. Logika '0' => prosta ustavitev in reset.

## 4

[4]	Hitra ustavitev/inv.	Inverzni vhod (NC). Povzroči ustavitev v skladu s časom rampe hitre ustavitev, nastavljenim v par. 3-81 <i>Čas hitre ustavitev</i> . Ko se motor ustavi, je gred v prostem načinu. Logika '0' => Hitra zaustavitev.
[5]	DC zaviranje/nv.	Inverzni vhod za DC zaviranje (NC). Zaustavi motor tako, da ga določen čas napaja z DC tokom. Glejte par. 2-01 <i>Tok DC zaviranja</i> do par. 2-03 <i>Hitr.pri vkl.DC zav.[vrt/min]</i> . Ta funkcija je aktivna samo, če je vrednost v par. 2-02 <i>Čas DC zaviranja</i> različna od 0. Logika '0' => DC zaviranje.
[6]	Stop/inv.	Funkcija inverznega vhoda. Ustvari funkcijo zaustavitev, če gre izbrana sponka iz logičnega nivoja "1" na "0". Izvede se zaustavitev v skladu z izbranim časom rampe (par. 3-42 <i>Rampa 1 - Čas ustavitev</i> , par. 3-52 <i>Rampa 2 - Čas ustavitev</i> , par. 3-62 <i>Rampa 3 - Čas ustavitev</i> , par. 3-72 <i>Rampa 4 - Čas ustavitev</i> ).
		 <p><b>Napomena!</b> Ko frekvenčni pretvornik doseže mejo navora in prejme ukaz stop, se morda ne bo sam zaustavil. Da zagotovite zaustavitev frekvenčnega pretvornika, konfigurirajte digitalni izhod za <i>Mejni navor &amp; stop</i> [27] in povežite ta digitalni izhod z digitalnim vhodom, ki je konfiguriran kot prosta ustavitev.</p>
[8]	Start	(Privzeti digitalni vhod 18): Izberite start za ukaz start/stop. Logika '1' = start, logika '0' = stop.
[9]	Zapahnen start	Motor se zažene, če impulz deluje vsaj 2 ms. Motor se zaustavi pri aktiviranju Stop inverzno.
[10]	Delovanje nazaj/CCW	(Privzeti digitalni vhod 19). Spremeni smer vrtenja motorne gredi. Izberite Logiko '1' za delovanje nazaj. Signal za spremembo smeri spremeni samo smer vrtenja. Ne aktivira startne funkcije. Izberite obe smeri v par. 4-10 <i>Smer vrtenja motorja</i> . Funkcija ni aktivna v procesu zaprte zanke.
[11]	Start nazaj	Uporablja se za start/stop in za spremembo smeri na isti žiki. Signali na startu niso dovoljeni istočasno.
[12]	Omog. start napr./CW	Izkluči gibanje v nasprotni smeri urnih kazalcev in omogoča gibanje v smeri urnih kazalcev.
[13]	Omog. start naz./CCW	Izkluči gibanje v smeri urnih kazalcev in omogoča gibanje v nasprotni smeri od urnih kazalcev.
[14]	Jog	(Privzeti digitalni vhod 29): Uporabite za aktiviranje jog hitrosti. Glejte par. 3-11 <i>Jog hitrost [Hz]</i> .
[15]	Zač. ref. vključena	Preklaplja med zunanjim referenčnim signalom in začetno referenco. Predpostavlja se, da je bila v par. 3-04 <i>Referenčna funkcija</i> izbrana <i>Zunanja/začetna</i> [1]. Logika '0' = Lokalna referenca aktivna; logika '1' = ena od osmih začetnih referenc je aktivna.
[16]	Začetna ref. bit 0	Začetna ref. bit 0, 1 in 2 omogoča izbiro ene od osmih začetnih referenc v skladu s spodnjim tabelo.
[17]	Začetna ref. bit 1	Enako kot začetna ref. bit 0 [16].
[18]	Začetna ref. bit 2	Enako kot začetna ref. bit 0 [16].

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

[19]	Zamrzni ref.	Zamrzne trenutno referenco, ki je zdaj točka, ki omogoča/pogojuje uporabo pospešitve in upočasnitve. Če se uporablja pospešitev/upočasnitev, spremembu hitrosti vedno sledi rampi 2 (par. 3-51 <i>Rampa 2 - Čas zagona</i> in par. 3-52 <i>Rampa 2 - Čas ustavitev</i> ) v območju 0 - par. 3-03 <i>Maksimalna referenca</i> .
[20]	Zamrzni izhod	Zamrzne trenutno frekvenco motorja (Hz), ki je zdaj točka, ki omogoča/pogojuje uporabo pospešitve in upočasnitve. Če se uporablja pospešitev/upočasnitev, spremembu hitrosti vedno sledi rampi 2 (par. 3-51 <i>Rampa 2 - Čas zagona</i> in par. 3-52 <i>Rampa 2 - Čas ustavitev</i> ) v območju 0 - par. 1-23 <i>Frekvenca motorja</i> .



### Napomena!

Ko je aktivna zamrznitev izhoda, frekvenčnega pretvornika ni mogoče zaustaviti preko nizkega signala 'start [8]'. Zaustavite frekvenčni pretvornik preko sponke, programirane za Prosto ustav./inv. [2] ali Pros.ust.reset/inv.

[21] Pospeši

Izberite Pospeši in Upočasni, če želite digitalno krmiljenje povečanja/zmanjšanja hitrosti (potenciometer motorja). Aktivirajte to funkcijo z izbiro Zamrzni referenco ali Zamrzni izhod. Če je Pospeši/upočasni aktiven manj kot 400 ms, se nastala referenca poveča/zmanjša za 0,1 %. Če je Pospeši/upočasni aktiven več kot 400 ms, nastala referenca sledi nastavitev v parametru povečanja/zmanjšanja hitrosti 3-x1/ 3-x2.

	Izklopi	Povečaj hitr.
Nespremenjena hitrost	0	0
Zmanjšana za % vrednost	1	0
Povečana za % vrednost	0	1
Zmanjšana za % vrednost	1	1

[22] Zmanjšaj hitrost

Isto kot Pospeši [21].

[23] Izbor nastav. bit 0

Izberite Izbor nastav. bit 0 ali Izbor nastav. bit 1 za izbiro ene od štirih nastavitev. Nastavite par. 0-10 *Aktivna nastavitev* na Multi nastavitev.

[24] Izbor nastav. bit 1

(Privzeti digitalni vhod 32): Enako kot Izbor nastav. bit 0 [23].

[26] Natančna zaustavitev inv.

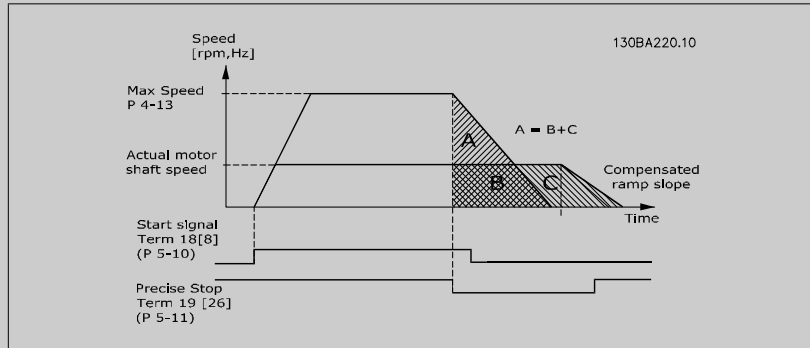
Podaljša signal zaustavitev, da dobite natančno zaustavitev, neodvisno od hitrosti.

Pošlje inverzni stop signal, ko je aktivirana funkcija natančne zaustavitev v par. 1-83 *Funkcija precizne ustav..*

Funkcija natančne inverzne zaustavitev je na voljo za sponko 18 ali 19.

[27] Preciz. zagon, zaust.

Uporabite, če je v par. 1-83 izbrana možnost Prec. ustav. rampe [0].



[28] Povečaj hitr.

Poveča referenčne vrednosti za odstotek (relativni), nastavljen v par. 3-12 *Vrednost povečanja/zmanjš. hitrosti.*

[29] Upočasni

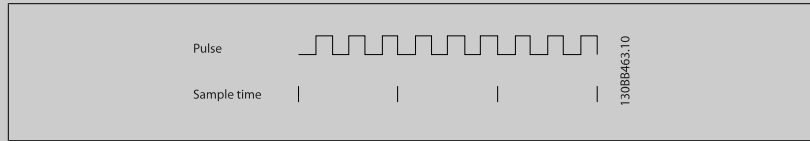
Zmanjša referenčno vrednost za odstotek (relativni) nastavljen v par. 3-12 *Vrednost povečanja/zmanjš. hitrosti.*

[30] Vnos števca

Funkcija natančne zaustavitev v par. 1-83 *Funkcija precizne ustav..* deluje kot zaustavitev števca ali hitrostno kompenzirana zaustavitev števca, z ali brez resetiranja. Vrednost števca mora biti nastavljena v par. 1-84 *Vrednost števca precizne ustav..*

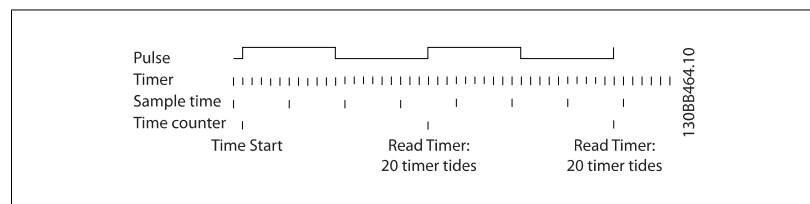
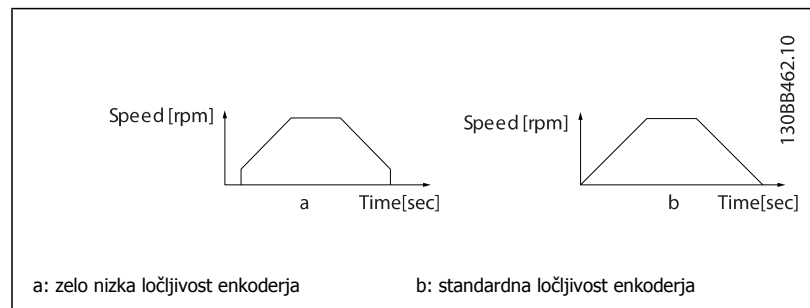
[31] Pulzni rob sprožen

Pulzni vhod, ki ga sproži rob, šteje število bokov pulza po vzorčnem času. To daje višjo ločljivost in višje frekvence, vendar ni tako natančno pri nižjih frekvencah. Uporabite ta princip za enkoderje z zelo nizko ločljivostjo (npr. 30 ppr.).



[32] Pulz, ki temelji na času

Pulzni vhod, ki temelji na času, meri trajanje med boki. To daje višjo ločljivost in nižje frekvence, vendar ni tako natančno pri višjih frekvencah. Ta princip ima prekinuteno frekvenco, kar ga naredi neprimerenega za enkoderje z zelo nizko ločljivostjo (npr. 30 ppr) pri nizkih hitrostih.



[34] Rampa bit 0

Omogoča izbiro ene od 4 ramp, ki so na voljo v skladu s spodnjo tabelo.

[35] Rampa bit 1

Enako kot Rampa bit 0.

Začetna rampa bit	1	0
Rampa 1	0	0
Rampa 2	0	1
Rampa 3	1	0
Rampa 4	1	1

[36] Napaka napaj./inv.

Aktivira par. 14-10 *Napaka omrežja*. Napaka napaj./inv. je aktivna v situaciji Logika 0.

[41] Zapah.preciz.ustav. inverz.

Pošlje signal zapahnjene zaustavitve, če je aktivirana funkcija natančne zaustavitve v par. 1-83 *Funkcija precizne ustav.* Funkcija inverzno zapahnjene natančne zaustavitve je na voljo v sponkah 18 ali 19.

[55] Povečaj DigiPot	Signal POVEČANJA funkcije digitalnega potenciometra, opisane v skupini par. 3-9*
[56] Zmanjšaj DigiPot	Signal ZMANJŠANJA funkcije digitalnega potenciometra, opisane v skupini par. 3-9*
[57] Brisanje DigiPota	Izbriše referenco digitalnega potenciometra, opisano v skupini par. 3-9*
[60] Števec A	(Samo sponka 29 ali 33) Vhod za prištevanje v števcu SLC.
[61] Števec A	(Samo sponka 29 ali 33) Vhod za odštevanje v števcu SLC.
[62] Reset števca A	Vhod za resetiranje števca A.
[63] Števec B	(Samo sponka 29 ali 33) Vhod za prištevanje v števcu SLC.
[64] Števec B	(Samo sponka 29 ali 33) Vhod za odštevanje v števcu SLC.
[65] Reset števca B	Vhod za resetiranje števca B.
[70] Meh. zavora povratna zveza	Povratna zveza zavore za dvižne aplikacije: Nastavite par 1-01 na [3] <i>flux s povratno zvezo motorja</i> , nastavite par 1-72 na [6] <i>Ref. dviganja meh. zavore</i>
[71] Meh. mehanske zav. inv.	Inverzna povratna zveza zavore za dvižne aplikacije
[72] PID napaka inverzno	Ko je omogočeno, obrne končno napako krmilnika postopka PID. Na voljo samo, če je "Konfiguracijski način" nastavljen na "Površinski vitel", "Razširjena PID hitrost OL" ali "Razširjena PID hitrost CL".
[73] PID reset I del	Ko je omogočen, resetira I del krmilnika postopka PID. Enakovreden par. 7-40. Na voljo samo, če je "Konfiguracijski način" nastavljen na "Površinski vitel", "Razširjena PID hitrost OL" ali "Razširjena PID hitrost CL".
[74] PID omogočen	Ko je omogočen, omogoča razširjeni krmilnik postopka PID. Enakovreden par. 7-50. Na voljo samo, če je "Konfiguracijski način" nastavljen na "Razširjena PID hitrost OL" ali "Razširjena PID hitrost CL".

[80]	PTC Kartica 1	Vse digitalne vhode lahko nastavimo za PTC kartico 1 [80]. Vendar pa je treba nastaviti samo en digitalen vhod za to izbiro.
------	---------------	--

### 4.3.3 5-3\* Digitalni izhodi

Parametri za nastavitev izhodnih funkcij izhodnih sponk. Dva polprevodniška digitalna izhoda sta skupna za sponki 27 in 29. Nastavite I/O funkcijo za sponko 27 v par. 5-01 *Sponka 27 Način*, in nastavite I/O funkcijo za sponko 29 v par. 5-02 *Sponka 29 Način*. Teh parametrov med delovanjem motorja ne morete prilagajati.

[0]	Brez funkcije	<i>Privzeto za vse digitalne izhode in relejne izhode</i>
[1]	Krmiljenje priprav.	Krmilna kartica je pripravljena. Npr.: Povratna zveza iz frekvenčnega pretvornika kjer je krmiljenje dobavljeno preko zunanjega 24 V (MCB107) napajanja in glavno napajanje frekvenčnega pretvornika ni zaznano.
[2]	Pripravljen	Frekvenčni pretvornik je pripravljen za delovanje in dojava napajalni signal na krmilno ploščo.
[3]	Frekvenčni pretvornik/daljinsko upravljanje pripravljen	Frekvenčni pretvornik je pripravljen na delovanje in je v načinu Auto On.
[4]	Omogoči/brez opoz.	Pripravljen za delovanje. Ni dan ukaz za zagon ali zaustavitev (start/onemogoči). Ni aktivnih opozoril.
[5]	VLT deluje	Motor deluje, in navor grede je prisoten.
[6]	Delovanje/brez opoz.	Zunanja hitrost je višja od hitrosti, nastavljene v par. 1-81 <i>Min.hitr.za funkcijo zaustavitev [o/min]</i> . Motor deluje in ni opozoril.
[7]	Del.v obs./brez opoz.	Motor deluje v okviru programiranega obsega toka in hitrosti, nastavljenih v par. 4-50 <i>Opozorilo prenizek tok</i> do par. 4-53 <i>Opozorilo prevelika hitrost</i> . Ni opozoril.
[8]	Del.po ref/brez opoz.	Motor deluje z referenčno hitrostjo. Ni opozoril.
[9]	Alarm	Alarm aktivira izhod. Ni opozoril.
[10]	Alarm ali opozorilo	Alarm ali opozorilo aktivira izhod.
[11]	Pri omejitvi navora	Omejitev navora, nastavljena v par. 4-16 <i>Omejitev navora - motorski način</i> ali par. 4-17 je presežena.
[12]	Izven tokovn. obsega	Tok motorja je izven območja, nastavljenega v par. 4-18 <i>Omejitev toka</i> .
[13]	Pod tokom, niz.	Tok motorja je nižji od nastavitev v par. par. 4-50 <i>Opozorilo prenizek tok</i> .
[14]	Nad tokom, vis.	Tok motorja je višji od nastavitev v par. 4-51 <i>Opozorilo previsok tok</i> .
[15]	Izven dometa	Izhodna frekvenca je izven frekvenčnega območja, ki je nastavljeno v par. 4-52 <i>Opozorilo premajhna hitrost</i> in par. 4-53 <i>Opozorilo prevelika hitrost</i> .
[16]	Pod hitrostjo, niz.	Izhodna hitrost je nižja od nastavitev v par. 4-52 <i>Opozorilo premajhna hitrost</i> .
[17]	Nad hitrostjo, vis.	Izhodna hitrost je višja od nastavitev v par. 4-53 <i>Opozorilo prevelika hitrost</i> .
[18]	Izven območja povratne zvez	Povratna zveza je izven območja, nastavljenega v par. 4-56 <i>Opozorilo povratna zveza nizka</i> in par. 4-57 <i>Opozorilo povratna zveza visoka</i> .
[19]	Pod pov.zv./niz.	Povratna zveza je pod omejitvijo, nastavljeno v par. 4-56 <i>Opozorilo povratna zveza nizka</i> .
[20]	Nad povr.zv./vis.	Povratna zveza je nad omejitvijo, nastavljeno v par. 4-57 <i>Opozorilo povratna zveza visoka</i> .
[21]	Termično opozorilo	Termično opozorilo se vklopi, ko temperatura preseže mejno vrednost v motorju, frekvenčnem pretvorniku, zavornem uporu ali termistorju.
[22]	Pripr., brez topi W	Frekvenčni pretvornik je pripravljen za delovanje in ni opozoril nadtemperaturi.
[23]	Dalj. pripr., brez TW	Frekvenčni pretvornik je pripravljen na delovanje v načinu Auto On. Ni opozorila o prekomerni temperaturi.
[24]	Pripravljen, ni nad / podnapetosti	Frekvenčni pretvornik je pripravljen za delovanje in omrežna napetost je v določenem območju napetosti (Glejte poglavje Tehnični podatki v Navodilih za projektiranje).
[25]	Nazaj/CCW	<i>Delovanje nazaj/CCW Logika '1'</i> pri vrtenju motorja v smeri urnih kazalcev. Logika '0' pri vrtenju motorja v obratni smeri urnih kazalcev. Če se motor ne vrtti, bo izhod sledil referenci.
[26]	Vodilo v redu	Aktivna komunikacija (brez časovnega izklopa) preko vrat za serijsko komunikacijo.
[27]	Omej. navora in stop	Uporaba pri zaustavitvi s sproščenim motorjem in pri stanju omejitve navora. Če je frekvenčni pretvornik prejel signal stop in je v stanju omejitve navora, je signal logična '0'.

[28]	Zavora, ni opozorila	Zavora je aktivna in ni opozoril.
[29]	Zavora prip., ni nap.	Zavora je pripravljena za delovanje in ni napak.
[30]	Napaka zavore (IGBT)	Izhod je logična '1', če je zavorni IGBT v kratkem stiku. To funkcijo uporabljaljajte za zaščito frekvenčnega pretvornika, če je prisotna napaka na zavornih modulih. Za izklop omrežne napetosti s frekvenčnega pretvornika uporabite izhod/rele.
[31]	Rele 123	Rele se aktivira ob izbiri Krmilne besede [0] v skupini parametrov 8-**.
[32]	Krmiljenje mehanske zavore	Omogoča krmiljenje zunanje mehanske zavore, glejte opis v poglavju <i>Krmiljenje mehanske zavore</i> in skupino parametrov 2-2*.
[33]	Aktivirana varna zaustavitev (samo FC 302)	Oznanja, da je bila aktivirana varna zaustavitev na sponki 37.
[40]	Izven ref. dometa	Aktiven, ko je dejanska hitrost izven nastavitev v par 4-52 do 4-55.
[41]	Pod ref. nizka	Aktiven, ko je dejanska hitrost pod referenčno nastavljivo hitrosti.
[42]	Nad ref. visoka	Aktiven, ko je dejanska hitrost nad referenčno nastavljivo hitrosti.
[43]	Razšir. PID omejitev	
[45]	Nadz. vod	Krmiljenje izhoda preko vodila. Stanje izhoda je nastavljeno v par. 5-90 <i>Digital. &amp; nadzor relej. vodila</i> . Stanje izhoda se obdrži v primeru timeouta serijske komunikacije.
[46]	Nadz vod ON, timeout	Krmiljenje izhoda preko vodila. Stanje izhoda je nastavljeno v par. 5-90 <i>Digital. &amp; nadzor relej. vodila</i> . V primeru timeouta serijske komunikacije je stanje izhoda nastavljeno visoko (On).
[47]	Nadz vod Off, timeout	Krmiljenje izhoda preko vodila. Stanje izhoda je nastavljeno v par. 5-90 <i>Digital. &amp; nadzor relej. vodila</i> . V primeru timeouta serijske komunikacije je stanje izhoda nastavljeno nizko (Off).
[51]	MCO krmiljen	Aktiven, ko je priklopljen MCO 302 ali MCO 305. Izhod se krmili preko opcije.
[55]	Pulzni izhod	
[60]	Komparator 0	Glejte skupino par. 13-1*. Če je komparator 0 ocenjen TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[61]	Komparator 1	Glejte skupino par. 13-1*. Če je komparator 1 ocenjen TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[62]	Komparator 2	Glejte skupino par. 13-1*. Če je komparator 2 ocenjen TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[63]	Komparator 3	Glejte skupino par. 13-1*. Če je komparator 3 ocenjen TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[64]	Komparator 4	Glejte skupino par. 13-1*. Če je komparator 4 ocenjen TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[65]	Komparator 5	Glejte skupino par. 13-1*. Če je komparator 5 ocenjen TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[70]	Logično pravilo 0	Glejte skupino par. 13-4*. Če je Logično pravilo 0 ocenjeno TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[71]	Logično pravilo 1	Glejte skupino par. 13-4*. Če je Logično pravilo 1 ocenjeno TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[72]	Logično pravilo 2	Glejte skupino par. 13-4*. Če je Logično pravilo 2 ocenjeno TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[73]	Logično pravilo 3	Glejte skupino par. 13-4*. Če je Logično pravilo 3 ocenjeno TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[74]	Logično pravilo 4	Glejte skupino par. 13-4*. Če je Logično pravilo 4 ocenjeno TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[75]	Logično pravilo 5	Glejte skupino par. 13-4*. Če je Logično pravilo 5 ocenjeno TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[80]	SL digitalni izhod A	Glejte par. 13-52 <i>SL krmilnik - dejanje</i> . Izhod bo vedno visok, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [38] <i>Post. dig. izhod Izvede se A visoko</i> . Izhod bo vedno nizek, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [32] <i>Post. dig. izhod Izvede se A nizko</i> .

[81]	SL digitalni izhod B	Glejte par. 13-52 <i>SL krmilnik - dejanje</i> . Vhod bo vedno visok, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [39] <i>Post dig. izhod Izvede se A visoko</i> . Vhod bo vedno nizek, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [33] <i>Post. dig. izhod Izvede se A nizko</i> .
[82]	SL digitalni izhod C	Glejte par. 13-52 <i>SL krmilnik - dejanje</i> . Vhod bo vedno visok, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [40] <i>Post dig. izhod Izvede se A visoko</i> . Vhod bo vedno nizek, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [34] <i>Post dig. izhod Izvede se A nizko</i> .
[83]	SL digitalni izhod D	Glejte par. 13-52 <i>SL krmilnik - dejanje</i> . Vhod bo vedno visok, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [41] <i>Post. dig. izhod Izvede se A visoko</i> . Vhod bo vedno nizek, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [35] <i>Post dig. izhod Izvede se A nizko</i> .
[84]	SL digitalni izhod E	Glejte par. 13-52 <i>SL krmilnik - dejanje</i> . Vhod bo vedno visok, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [42] <i>Post dig. izhod Izvede se A visoko</i> . Vhod bo vedno nizek, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [36] <i>Post. dig. izhod Izvede se A nizko</i> .
[85]	SL digitalni izhod F	Glejte par. 13-52 <i>SL krmilnik - dejanje</i> . Vhod bo vedno visok, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [43] <i>Post dig. izhod Izvede se A visoko</i> . Vhod bo vedno nizek, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [37] <i>Post dig. izhod Izvede se A nizko</i> .
[120]	Lokalna referenca aktivna	Izhod je visok, če je par. 3-13 <i>Namestitev reference</i> = [2] Lokalno ali če je par. 3-13 <i>Namestitev reference</i> = [0] <i>Vezano na ročno/auto</i> , medtem ko je LCP v načinu Hand on.

Položaj reference nastavljen v par. 3-13	Lokalna referenca aktivna [120]	Daljinska referenca aktivna [121]
Položaj reference: Lokalni par. 3-13 [2]	1	0
Položaj reference: Oddaljeni par. 3-13 [1]	0	1
Položaj reference: Povezano z roko / samodejno		
Roka	1	0
Roka -> izklopljeno	1	0
Samodejno -> izklopljeno	0	0
Avto	0	1

[121]	Daljinska referenca aktivna	Izhod je visok, če je par. 3-13 <i>Namestitev reference</i> = Daljinsko [1] ali <i>Vezano na ročno/auto</i> [0], medtem ko je LCP v načinu [Auto on]. Glejte zgoraj.
[122]	Ni alarme	Izhod je visok, če ni prisotnih alarmov.
[123]	Startni ukaz aktiven	Izhod je visok, če obstaja aktiven startni ukaz (t.j. preko vezave digitalnega vhoda z vodilom ali [Hand on] ali [Auto on]), in če ni aktiven noben ukaz za Stop ali Start.
[124]	Delovanje nazaj/CCW	Izhod je visok, če frekvenčni pretvornik deluje v nasprotni smeri urnih kazalcev (logičen produkt statusnih bitov 'delovanje' IN 'nazaj').
[125]	Frekv. pret. roč. nač.	Izhod je visok, če je frekvenčni pretvornik v ročnem načinu (kot kaže gornja lučka LED [Hand on]).
[126]	Frekv. pret. avt. nač.	Izhod je visok, če je frekvenčni pretvornik v ročnem načinu (kot kaže gornja lučka LED [Auto on]).

## 5-40 Funkcija releja

Polje [9]

(Rele 1 [0], Rele 2 [1], Rele 3 [2] (MCB 113), Rele 4 [3] (MCB 113), Rele 5 [4] (MCB 113), Rele 6 [5] (MCB 113), Rele 7 [6] (MCB 105), Rele 8 [7] (MCB 105), Rele 9 [8] (MCB 105))

### Možnost:

### Funkcija:

[0] *	Brez funkcije	Vsi digitalni in relejski izhodi so privzeto nastavljeni na "Ni delovanja".
[1]	Krmiljenje priprav.	Krmilna kartica je pripravljena. Npr.: Povratna zveza iz frekvenčnega pretvornika kjer je krmiljenje dobavljeno preko zunanjega 24 V (MCB107) napajanja in glavno napajanje frekvenčnega pretvornika ni zaznano.
[2]	Pripravljen	Pogon je pripravljen za delovanje. Električno omrežje in krmiljenje sta v redu.
[3]	Pogon pripr./daljin.	Frekvenčni pretvornik je pripravljen na delovanje in je v načinu Auto On
[4]	Omogoči/ni opozorila	Pripravljen za delovanje. Ni uporabljenih ukazov za zagon ali zaustavitev (start/onemogoči). Ni aktivnih opozoril.

## 4

[5]	VLT deluje	Motor deluje, in navor grede je prisoten.
[6]	Delovanje/brez opoz.	Izhodna hitrost je višja od hitrosti nastavljene v par. 1-81 Min hitrost za funkcijo pri zaustavitvi [RPM]. Motor deluje in ni opozoril.
[7]	Del.v obs./brez opoz.	Motor deluje v okviru programiranega obsega toka in hitrosti, nastavljenih v par. 4-50 <i>Opozorilo prenizek tok</i> in par. 4-53 <i>Opozorilo prevelika hitrost</i> . Ni opozoril.
[8]	Del.po ref/brez opoz.	Motor deluje z referenčno hitrostjo. Ni opozoril.
[9]	Alarm	Alarm aktivira izhod. Ni opozoril
[10]	Alarm ali opozorilo	Alarm ali opozorilo aktivira izhod.
[11]	Pri omejitvi navora	Omejitev navora, nastavljena v par. 4-16 <i>Omejitev navora - motorski način</i> ali par. 4-17 <i>Omejitev navora - generatorski način</i> je presežena.
[12]	Izven tokovn. obsega	Tok motorja je izven območja, nastavljenega v par. 4-18 <i>Omejitev toka</i> .
[13]	Pod tokom / niz.	Tok motorja je nižji od nastavitev v par. par. 4-50 <i>Opozorilo prenizek tok</i> .
[14]	Nad tokom / vis.	Tok motorja je višji od nastavitev v par. 4-51 <i>Opozorilo previsok tok</i> .
[15]	Izven hitrost. obsega	Izhodna hitrost/frekvenca je izven frekvenčnega območja, ki je nastavljeno v par. 4-52 <i>Opozorilo premajhna hitrost</i> in par. 4-53 <i>Opozorilo prevelika hitrost</i> .
[16]	Pod hitrostjo / niz.	Izhodna hitrost je nižja od nastavitev v par. 4-52 <i>Opozorilo premajhna hitrost</i>
[17]	Nad hitrostjo / vis.	Izhodna hitrost je višja od nastavitev v par. 4-53 <i>Opozorilo prevelika hitrost</i> .
[18]	Izven obs. pov. zv.	Povratna zveza je izven območja, nastavljenega v par. 4-56 <i>Opozorilo povratna zveza nizka</i> in par. 4-57 <i>Opozorilo povratna zveza visoka</i> .
[19]	Pod pov.zv./niz.	Povratna zveza je pod omejitvijo, nastavljeno v par. 4-56 <i>Opozorilo povratna zveza nizka</i> .
[20]	Nad povr.zv./vis.	Povratna zveza je nad omejitvijo, nastavljeno v par. 4-57 <i>Opozorilo povratna zveza visoka</i> .
[21]	Termično opozorilo	Termično opozorilo se vklopi, ko temperatura preseže mejno vrednost v motorju, frekvenčnem pretvorniku, zavornem uporu ali priklopljenemu termistorju.
[22]	Pripr., brez topl W	Frekvenčni pretvornik je pripravljen za delovanje in ni opozoril o nadtemperaturi.
[23]	Dalj. pripr, brez TW	Frekvenčni pretvornik je pripravljen na delovanje v načinu Auto On. Ni opozorila o prekomerni temperaturi.
[24]	Pripr., napetost OK	Frekvenčni pretvornik je pripravljen za delovanje in omrežna napetost je v določenem območju napetosti (Glejte poglavje Tehnični podatki v Navodilih za projektiranje).
[25]	Nazaj/CCW	Logika '1' pri vrtenju motorja v smeri urnih kazalcev. Logika '0' pri vrtenju motorja v obratni smeri urnih kazalcev. Če se motor ne vrti, bo izhod sledil referenci.
[26]	Vodilo OK	Aktivna komunikacija (brez časovnega izklopa) preko vrat za serijsko komunikacijo.
[27]	Omej. navora & stop	Uporaba pri zaustavitvi s sproščenim motorjem in pri stanju omejitve navora. Če je frekvenčni pretvornik prejel signal stop in je v stanju omejitve navora, je signal logična '0'.
[28]	Zav, brez zav.opoz.	Zavora je aktivna in ni opozoril.
[29]	Zavora prip.,ni nap.	Zavora je pripravljena za delovanje in ni napak.
[30]	Napaka zavore (IGBT)	Izhod je logična '1', če je zavorni IGBT v kratkem stiku. To funkcijo uporabljajte za zaščito frekvenčnega pretvornika, če je prisotna napaka na zavornem modulu. Za izklop omrežne napetosti s frekvenčnega pretvornika uporabite izhod/rele.
[31]	Rele 123	Digitalni izhod/rele se aktivira ob izbiri Krmilne besede [0] v skupini parametrov 8-**.
[32]	Kontr.mehan.zavore	Izbira nadzora mehanske zavore. Ko so izbrani parametri v skupini parametrov 2.2x aktivni. Izhod mora biti ojačan, da lahko nosi tok za navitje v zavori. Ponavadi se reši s priklopom zunanjega releja na izbran digitalni izhod.
[33]	Var. zaust. akt.	(Samo FC 302 ) Oznanja, da je bila aktivirana varna zaustavitev na sponki 37.

[36]	Krmil. beseda bit 11	Aktivirajte rele 1 s krmilno besedo serijske komunikacije. Ni drugih funkcionalnih učinkov na frekvenčni pretvornik. Tipično področje uporabe: krmiljenje zunanje naprava preko serijske komunikacije. Funkcija je veljavna ko je izbran profil FC [0] v par 8-10.
[37]	Krmil. beseda bit 12	Aktivirajte rele 2 FC 302 samo) s krmilno besedo preko serijske komunikacije. Ni drugih funkcionalnih učinkov na frekvenčni pretvornik. Tipično področje uporabe: krmiljenje zunanje naprava preko serijske komunikacije. Funkcija je veljavna ko je izbran profil FC [0] v par 8-10.
[38]	Motor feedback error	Neuspeh v povratni zvezi hitrosti zanke iz motorja, ki deluje v zaprti zanki. Izhod se sčasoma lahko v nujnih primerih uporabi za pripravljanje preklopa frekvenčnega pretvornika v odprtou zanko.
[39]	Tracking error	Ko je razlika med izmerjeno hitrostjo in dejansko hitrostjo v 4-35 večja od izbrane, je digitalni izhod/rele aktiven.
[40]	Izven ref. dometa	Aktiven, ko je dejanska hitrost izven nastavitev v par 4-52 do 4-55.
[41]	Pod ref. nizka	Aktiven, ko je dejanska hitrost pod referenčno nastavljivo hitrosti.
[42]	Nad ref. visoka	Aktiven, ko je dejanska hitrost nad referenčno nastavljivo hitrosti.
[43]	Extended PID Limit	
[45]	Nadz. vod	Krmiljenje digitalnega izhoda/releja preko vodila. Stanje izhoda se nastavlja v par. 5-90 'Krmiljenje digitalnih in releznih vodil'. Stanje izhoda se obdrži v primeru timeouta serijske komunikacije.
[46]	Nadz.vod 1 timeout	Krmiljenje izhoda preko vodila. Stanje izhoda je nastavljeno v par. 5-90 <i>Digital. &amp; nadzor relej vodila</i> . V primeru timeouta serijske komunikacije je stanje izhoda nastavljeno visoko (On).
[47]	Nadz.vod 0 timeout	Krmiljenje izhoda preko vodila. Stanje izhoda je nastavljeno v par. 5-90 <i>Digital. &amp; nadzor relej vodila</i> . V primeru timeouta serijske komunikacije je stanje izhoda nastavljeno nizko (Off).
[51]	MCO krmiljen	Aktiven, ko je priklopljen MCO 302 ali MCO 305. Izhod se krmili preko opcije.
[60]	Komparator 0	Glejte skupino par. 13-1* (Smart Logic Control). Če je komparator 0 v SLC označen TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[61]	Komparator 1	Glejte skupino par. 13-1* (Smart Logic Control). Če je komparator 1 v SLC označen TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[62]	Komparator 2	Glejte skupino par. 13-1* (Smart Logic Control). Če je komparator 2 v SLC označen TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[63]	Komparator 3	Glejte skupino par. 13-1* (Smart Logic Control). Če je komparator 3 v SLC označen TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[64]	Komparator 4	Glejte skupino par. 13-1* (Smart Logic Control). Če je komparator 4 v SLC označen TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[65]	Komparator 5	Glejte skupino par. 13-1* (Smart Logic Control). Če je komparator 5 v SLC označen TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[70]	Logično pravilo 0	Glejte skupino par. 13-4*(Smart Logic Control). Če je Logično pravilo 0 v SLC označeno TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[71]	Logično pravilo 1	Glejte skupino par. 13-4*(Smart Logic Control). Če je Logično pravilo 1 v SLC označeno TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[72]	Logično pravilo 2	Glejte skupino par. 13-4*(Smart Logic Control). Če je Logično pravilo 2 v SLC označeno TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[73]	Logično pravilo 3	Glejte skupino par. 13-4*(Smart Logic Control). Če je Logično pravilo 3 v SLC označeno TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[74]	Log. pravilo 4	Glejte skupino par. 13-4*(Smart Logic Control). Če je Logično pravilo 4 v SLC označeno TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[75]	Log. pravilo 5	Glejte skupino par. 13-4*(Smart Logic Control). Če je Logično pravilo 5 v SLC označeno TRUE, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.

[80]	SL digitalni izhod A	Glejte par. 13-52 'Delovanje Smart Logic Control'. Izhod A je nizek na delovanju Smart Logic [32]. Izhod A je visok na delovanju Smart Logic [38].																								
[81]	SL digitalni izhod B	Glejte par. 13-52 'Delovanje Smart Logic Control'. Izhod B je nizek na delovanju Smart Logic [33]. Izhod B je visok na delovanju Smart Logic [39].																								
[82]	SL digitalni izhod C	Glejte par. 13-52 'Delovanje Smart Logic Control'. Izhod C je nizek na delovanju Smart Logic [34]. Izhod C je visok na delovanju Smart Logic [40].																								
[83]	SL digitalni izhod D	Glejte par. 13-52 'Delovanje Smart Logic Control'. Izhod D je nizek na delovanju Smart Logic [35]. Izhod D je visok na delovanju Smart Logic [41].																								
[84]	SL digitalni izhod E	Glejte par. 13-52 'Delovanje Smart Logic Control'. Izhod E je nizek na delovanju Smart Logic [36]. Izhod E je visok na delovanju Smart Logic [42].																								
[85]	SL digitalni izhod F	Glejte par. 13-52 'Delovanje Smart Logic Control'. Izhod F je nizek na delovanju Smart Logic [37]. Izhod F je visok na delovanju Smart Logic [43].																								
[120]	Lokal. ref. aktivna	Izhod je visok, če je položaj reference par. 3-13 = [2] Lokalno ali če je položaj reference par. 3-13 = [0] Vezano na ročno/auto, medtem ko je LCP v načinu Hand on.																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Položaj reference nastavljen v par. 3-13</th> <th>Lokalna referenca aktivna [120]</th> <th>Daljinska referenca aktivna [121]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Položaj reference: Lokalni par. 3-13 [2]</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Položaj reference: Oddaljeni par. 3-13 [1]</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Položaj reference: Povezano z roko / samodejno</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Roka</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Roka -&gt; izklopljeno</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Samodejno -&gt; izklopljeno</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Avto</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Položaj reference nastavljen v par. 3-13	Lokalna referenca aktivna [120]	Daljinska referenca aktivna [121]	Položaj reference: Lokalni par. 3-13 [2]	1	0	Položaj reference: Oddaljeni par. 3-13 [1]	0	1	Položaj reference: Povezano z roko / samodejno			Roka	1	0	Roka -> izklopljeno	1	0	Samodejno -> izklopljeno	0	0	Avto	0	1
Položaj reference nastavljen v par. 3-13	Lokalna referenca aktivna [120]	Daljinska referenca aktivna [121]																								
Položaj reference: Lokalni par. 3-13 [2]	1	0																								
Položaj reference: Oddaljeni par. 3-13 [1]	0	1																								
Položaj reference: Povezano z roko / samodejno																										
Roka	1	0																								
Roka -> izklopljeno	1	0																								
Samodejno -> izklopljeno	0	0																								
Avto	0	1																								
[121]	Dalj. ref aktivna	Izhod je visok, če je <i>položaj reference</i> par. 3-13 = Daljinsko [1] ali Vezano na ročno/avto [0], medtem ko je LCP v načinu [Auto on]. Glejte zgoraj.																								
[122]	Ni alarma	Izhod je visok, če ni prisotnih alarmov.																								
[123]	Startni ukaz aktiven	Izhod je visok, če je startni ukaz visok (t.j. preko vezave digitalnega vhoda, z vodilom ali [Hand on] ali [Auto on]), in če je stop bil zadnji ukaz.																								
[124]	Delovanje nazaj/CCW	Izhod je visok, če frekvenčni pretvornik deluje v nasprotni smeri urnih kazalcev (logičen produkt statusnih bitov 'delovanje' IN 'nazaj').																								
[125]	Del.v ročn. načinu	Izhod je visok, če je frekvenčni pretvornik v ročnem načinu (kot kaže gornja lučka LED [Hand on]).																								
[126]	Delov. v auto načinu	Izhod je visok, če je frekvenčni pretvornik v 'Avto' načinu (kot kaže gornja lučka LED [Auto on]).																								

**14-22 Način obratovanja****Možnost:****Funkcija:**

Uporabite ta parameter za določanje običajnega obratovanja, za izvajanje preskušanja ali za inicIALIZACIJO vseh parametrov razen par. 15-03 *Zagoni*, par. 15-04 *Pregrevanje* in par. 15-05 *Prenapetost*. Ta funkcija je aktivna samo, kadar je moč ciklirana v frekvenčni pretvornik.

Izberite *Običajno delovanje* [0] za običajno delovanje frekvenčnega pretvornika, ko je motor v izbrani aplikaciji.

Izberite *Preskus krmilne kartice* [1] za preskušanje analognih in digitalnih vhodov in izhodov in +10 V kontrolne napetosti. Preskus zahteva preskusni konektor z notranjimi priključki. Uporabite naslednji postopek za preskus krmilne kartice:

1. Izberite *Testiranje krmilne kartice* [1].
2. Izključite omrežno napajanje in počakajte, da ugasne osvetlitev zaslona.
3. Nastavite stikala S201 (A53) in S202 (A54) = 'ON' / I.

4. Vstavite preskusni vtič (glejte spodaj).
5. Priključite na omrežno napajanje.
6. Izvajajte različne preskuse.
7. Rezultati so prikazani na LCP in frekvenčni pretvornik vstopi v brezkončno zanko.
8. Par. 14-22 *Način obratovanja* je avtomatsko nastavljen za Običajno delovanje. Po preskušu krmilne kartice izvedite napajalni krog za zagon v običajnem delovanju.

**Če je preskus uspel:**

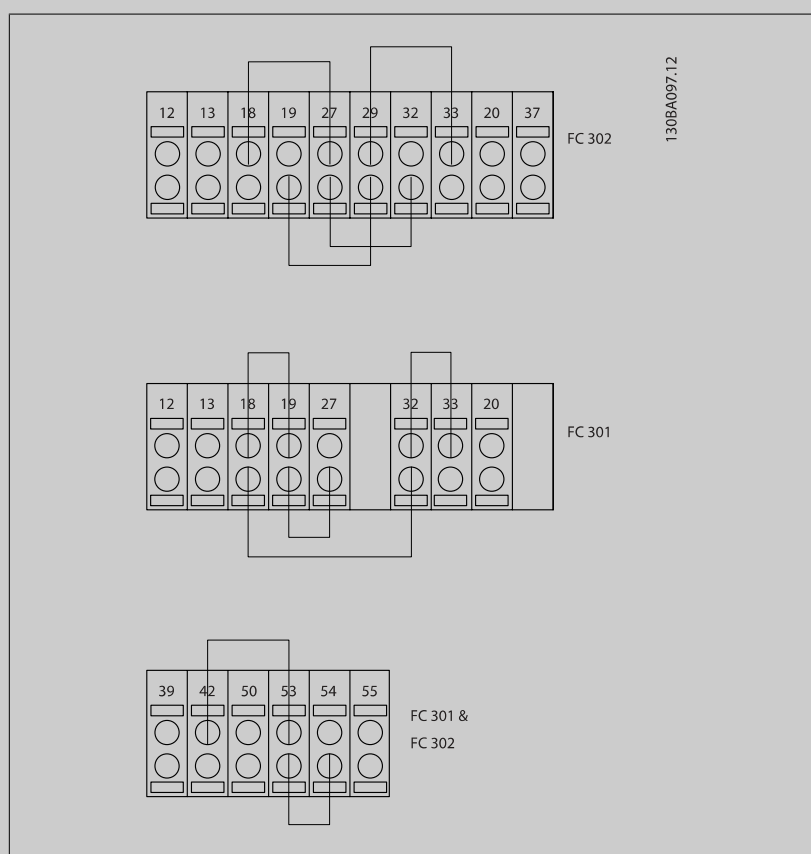
LCP odčitek: Krmilna kartica OK.

Odklopite omrežno napajanje in odstranite preskusni vtič. Zelena LED na krmilni kartici se prižge.

**Če preskus ni uspel:**

LCP odčitek: Napaka krmilne kartice I/O.

Zamenjajte frekvenčni pretvornik ali krmilno kartico. Prižge se rdeča LED na krmilni kartici. Preskušite vtiče (medsebojno povežite naslednje sponke): 18 - 27 - 32; 19 - 29 - 33; 42 - 53 - 54



Izberite *Incializacija* [2] za resetiranje vseh vrednosti parametrov na tovarniške nastavitev, razen par. 15-03 *Zagoni*, par. 15-04 *Pregrevanje* in par. 15-05 *Prenapetost*. Frekvenčni pretvornik se bo resetiral med naslednjim zagonom.

Par. 14-22 *Način obratovanja* se bo tudi vrnil v tovarniško nastavitev *Običajno delovanje* [0].

[0] \* Normal. obratovanje

[1] Test krmilne kartice

[2] Incializacija

[3] Boot način

**14-50 RFI filter****Možnost:**

[0] Izklop

**Funkcija:**

*Izklop* [0] izberite samo, če se frekvenčni pretvornik napaja iz izoliranega omrežnega izvora (IT omrežja).  
V tem načinu se odklopijo kondenzatorji notranjega RFI filtra med ohišjem in RFI filtrom omrežnega tokokroga, da se zmanjšajo zemeljski tokovi.

[1] \* Vklop

Izberite *Vklop* [1], da zagotovite skladnost frekvenčnega pretvornika z EMC standardi.

**15-43 Različica programa****Območje:**

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

**Funkcija:**

Oglejte si kombinirano različico programske opreme (ali 'paketno različico'), ki je sestavljena iz močnostne in krmilne programske opreme.

**4****4.4 Seznam parametrov**Spremembe med obratovanjem

"TRUE" (PRAVILNO) pomeni, da je parameter med delovanjem frekvenčnega pretvornika možno spremenjati in "FALSE" (NAPAČNO) pomeni, da ga je treba ustaviti, preden se lahko opravi spremembu.

**4 nastavitev**

'All set-up' (Vse nastavitev): parametre je možno individualno nastaviti v vsaki izmed 4 nastavitev, to pomeni, da ima lahko en posamezen parameter štiri različne podatkovne vrednosti.

'1 nastavitev': podatkovne vrednosti bodo enake v vseh nastavivah.

**Pretvorbeni indeks**

Ta številka se nanaša na pretvorbeno število, ki se uporablja med zapisovanjem ali odčitavanjem na, oz. s frekvenčnega pretvornika.

<b>Pretv. indeks</b>	100	67	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6
<b>Pretv. faktor</b>	1	1/60	1000000	100000	10000	1000	100	10	1	0,1	0,01	0,001	0,0001	0,00001	0,000001

<b>Tip podatkov</b>	<b>Opis</b>	<b>Tip</b>
2	Celo število 8	Int8
3	Celo število 16	Int16
4	Celo število 32	Int32
5	Brez predznaka 8	Uint8
6	Brez predznaka 16	Uint16
7	Brez predznaka 32	Uint32
9	Viden niz	VisStr
33	Normalizirana vrednost 2 bajta	N2
35	Bitna sekvenca 16 spremenljivk Boolove alg.	V2
54	Časovna razlika brez datuma	TimD

Za podrobnejše informacije o podatkovnih tipih 33, 35 in 54 glejte *Navodila za projektiranje* frekvenčnega pretvornika.

Parametri za frekvenčni pretvornik so združeni v različne skupine parametrov, kar omogoča enostavnejšo izbiro pravilnega parametra za optimalno obratovanje frekvenčnega pretvornika.

0-\*\* Obratovalni in prikazovalni parametri za osnovne nastavitev frekvenčnega pretvornika

1-\*\* Parametri bremena in motorja vključujejo vse parametre povezane z bremenom in motorjem

2-\*\* Parametri zavore

3-\*\* Reference in parametri zagona vsebujejo funkcijo DigiPot

4-\*\* Opozorila na omejitve; nastavitev omejitev in parametri opozoril

5-\*\* Digitalni vhodi in izhodi vključujejo relejski nadzor

6-\*\* Analogni vhodi in izhodi

7-\*\* Krmiljenje, Nastavljanje parametrov za nadzor hitrosti in krmiljenje procesa

8-\*\* Komunikacijski in opciji parametri za nastavljanje parametrov vrat USB za FC RS485 in FC.

9-\*\* Parametri za Profibus

10-\*\* Parametri za DeviceNet in CAN Fieldbus

13-\*\* Parametri za Smart Logic Control

14-\*\* Parametri posebnih funkcij

15-\*\* Parametri frekvenčnega pretvornika

16-\*\* Parametri branja iz naprave

17-\*\* Parametri opcij enkoderja

32-\*\* MCO 305 Osnovni parametri

33-\*\* MCO 305 Napredni parametri

34-\*\* MCO Parametri za branje podatkov

#### 4.4.1 0-\*\* Obrat./pričaz.

Št. par. #	Opis parametra	Prizveta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delova- njem	Konver- zijijski in- deks	Tip
<b>0-0* Osnovne nastavitev</b>							
0-01	Jezik	[0] Angleško	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
0-02	Enota hitrosti motorja	[0] o/min	2 set-ups	FALSE	-	Uint8	
0-03	Regionalne nastavitev	[0] Mednarodni	2 set-ups	FALSE	-	Uint8	
0-04	Način delovanja pri zagonu (ročno)	[1] Prisil.stop, ref=stara	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-09	Performance Monitor	0.0 %	All set-ups	TRUE	-1	Uint16	
<b>0-1* Operac. nastav.</b>							
0-10	Aktivna nastavitev	[1] Nastavitev 1	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
0-11	Spremeni nastavitev	[1] Nastavitev 1	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-12	Nastavitev povezane z	[0] Ni povezano	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
0-13	Izpis: povezane nastavitev	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16	
0-14	Izpis: urejanje nastavitev / kanal	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
<b>0-2* Prikazovalnik LCP</b>							
0-20	Prikazovalnik vrstica 1.1 majhna	1617	All set-ups	TRUE	-	Uint16	
0-21	Prikazovalnik vrstica 1.2 majhna	1614	All set-ups	TRUE	-	Uint16	
0-22	Prikazovalnik vrstica 1.3 majhna	1610	All set-ups	TRUE	-	Uint16	
0-23	Prikazovalnik vrstica 2 velika	1613	All set-ups	TRUE	-	Uint16	
0-24	Prikazovalnik vrstica 3 velika	1602	All set-ups	TRUE	-	Uint16	
0-25	Moj osebni meni	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint16	
<b>0-3* LCP nast. izpis</b>							
0-30	Enota za nastavljen izpis	[0] Nič	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-31	Min. vrednost uporab. izpisa	0.00 CustomReadoutUnit	All set-ups	TRUE	-2	Int32	
0-32	Maks. vrednost nastavljenega izpisa	100.00 CustomReadoutUnit	All set-ups	TRUE	-2	Int32	
0-37	Display Text 1	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[ 25]	
0-38	Display Text 2	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[ 25]	
0-39	Display Text 3	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[ 25]	
<b>0-4* LCP tipkovnica</b>							
0-40	[Hand on] tipka na LCP	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-41	[Off] tipka na LCP	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-42	[Auto on] tipka na LCP	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-43	[Reset] Tipka na LCP	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-44	[Off/Reset] Key on LCP	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-45	[Drive Bypass] Key on LCP	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
<b>0-5* Kopiraj/Shrani</b>							
0-50	LCP kopiranje	[0] Brez kopiranja	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
0-51	Kopiranje nastavitev	[0] Brez kopiranja	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
<b>0-6* Geslo</b>							
0-60	Geslo glavnega menija	100 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int16	
0-61	Dostop do glavnega menija brez gesla	[0] Popoln dostop	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
0-65	Geslo hitrega menija	200 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int16	
0-66	Dostop do hitrega menija brez gesla	[0] Popoln dostop	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
0-67	Dostop do gesla vodila	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	

#### 4.4.2 1-\*\* Breme/motor

Št. par. #	Opis parametra	Prvzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Spremembra med delova- njem	Konver- zijski in- deks	Tip
<b>1-0* Splošne nastavitev</b>							
1-00	Nastavitevni način	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-01	Princip krmiljenja motorja	null	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-02	Flux vir povratne zvezde motorja	[1] 24V enkoder	All set-ups	x	FALSE	-	Uint8
1-03	Karakteristike navora	[0] Konstantni navor	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-04	Način preobremenitve	[0] Visok navor	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-05	Konfiguracija lokalnega načina	[2] Kot način par. 1-01	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-06	Clockwise Direction	[0] Normal	All set-ups		FALSE	-	Uint8
<b>1-1* Izbiro motorja</b>							
1-10	Konstrukcija motorja	[0] Asinhronski	All set-ups		FALSE	-	Uint8
<b>1-2* Podatki motorja</b>							
1-20	Moč motorja [kW]	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	1	Uint32
1-21	Moč motorja [HP]	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32
1-22	Napetost motorja	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint16
1-23	Frekvencija motorja	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint16
1-24	Tok motorja	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32
1-25	Nazivna hitrost motorja	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	67	Uint16
1-26	Krmiljenje motorja Nazivni navor	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-1	Uint32
1-29	Avtomat. prilagoditev motorju (AMA)	[0] Izkllop	All set-ups		FALSE	-	Uint8
<b>1-3* Dod.podat. o motor.</b>							
1-30	Upornost statorja (Rs)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-31	Upornost rotorja (Rr)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-33	Razsipa reaktanca statorja (X1)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-34	Razsipa reaktanca rotorja (X2)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-35	Glavna reaktanca (Xh)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-36	Izgube v železu (Rfe)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-3	Uint32
1-37	Induktanca d-osi (Ld)	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-4	Int32
1-39	Št. polov motorja	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint8
1-40	Lastna napetost pri 1000 o/min	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	0	Uint16
1-41	Offset kota motorja	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
<b>1-5* Naloži neodv.nast.</b>							
1-50	Magnetenje motorja pri ničelnih hitrosti	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
1-51	Min. hitr. norm. mag. [o/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
1-52	Min. hitr. norm. mag. [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-53	Frekv. preklopa v FLUX način	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-1	Uint16
1-54	Voltage reduction in fieldweakening	0 V	All set-ups		FALSE	0	Uint8
1-55	U/f karakteristika - U	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-56	U/f karakteristika - F	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-58	Flystart Test Pulses Current	30 %	All set-ups		FALSE	0	Uint16
1-59	Flystart Test Pulses Frequency	200 %	All set-ups		FALSE	0	Uint16
<b>1-6* Naloži odvis. nast.</b>							
1-60	Kompenzacija bremena pri niz.hitrosti	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-61	Kompenzacija bremena pri vel.hitrostih	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-62	Kompenzacija slipa	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-63	Časovna konstanta kompenzacije slipa	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
1-64	Dušenje resonance	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
1-65	Časovna konstanta dušenja resonance	5 ms	All set-ups		TRUE	-3	Uint8
1-66	Min. tok pri nizki hitrosti	100 %	All set-ups	x	TRUE	0	Uint8
1-67	Tip bremena	[0] Pasivno breme	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
1-68	Minimalna vztrajnost	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-4	Uint32
1-69	Maksimalna vztrajnost	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-4	Uint32
<b>1-7* Prilagoditev starta</b>							
1-71	Zakasnitev start	0.0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
1-72	Zagonska funkcija	[2] Zakas. proste ustav.	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-73	Leteči start	[0] Onemogočeno	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-74	Startna hitrost [o/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
1-75	Startna hitrost [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-76	Zagonski tok	0.00 A	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
<b>1-8* Stop prilagoditev</b>							
1-80	Funkcija ob ustavitevi	[0] Prosta zaustavitev	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-81	Min.hitr.za funkcijo zaustavitev [o/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
1-82	Min. hitr. za funk. pri zaust. [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-83	Funkcija precizne ustav.	[0] Prec. ustav. rampe	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-84	Vrednost števca precizne ustav.	100000 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
1-85	Zakas. točne zaustav. s komp. hitr.	10 ms	All set-ups		TRUE	-3	Uint8
<b>1-9* Temper. motorja</b>							
1-90	Termična zaščita motorja	[0] Brez zaščite	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-91	Motor s prisilno ventilacijo	[0] Ne	All set-ups		TRUE	-	Uint16
1-93	Termistor priključitev	[0] Nič	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-95	KTY vrsta senzorja	[0] KTY senzor 1	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
1-96	Priklučitev termistorja KTY	[0] Nič	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
1-97	Mejna vrednost KTY	80 °C	1 set-up	x	TRUE	100	Int16

#### 4.4.3 2-\*\* Zavore

Št. par. #	Opis parametra	Prvzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Spremenba med delova- njem	Konver- zijijski in- deks	Tip
<b>2-0* DC zaviranje</b>							
2-00	DC držalni tok	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
2-01	Tok DC zaviranja	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
2-02	Čas DC zaviranja	10.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16	
2-03	Hitr.pri vkl.DC zav.[vrt/min]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16	
2-04	Hitrost pri vklopu DC zaviranja [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16	
2-05	Maks. referenca	MaxReference (P303)	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
<b>2-1* Ener.zavir./funkc.</b>							
2-10	Zavorna funkcija	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
2-11	Zavorni upor (ohm)	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
2-12	Omejitev moči zaviranja (kW)	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint32	
2-13	Nadzor moči zaviranja	[0] Izklop	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
2-15	Preverjanje zavore	[0] Izklop	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
2-16	Maks. tok AC zavore	100.0 %	All set-ups	TRUE	-1	Uint32	
2-17	Kontrola prenapetosti	[0] Onemogočeno	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
2-18	Pogoj preverjanja zavore	[0] Ob zagoru	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
2-19	Over-voltage Gain	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
<b>2-2* Mehanski zavora</b>							
2-20	Tok proženja zavore	ImaxVLT (P1637)	All set-ups	TRUE	-2	Uint32	
2-21	Aktiviraj hitrost za zavir. [o/minuto]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16	
2-22	Vklop hitrosti zavore [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16	
2-23	Aktiviraj zakasnitev zavore	0.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint8	
2-24	Zakasn. ustav.	0.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint8	
2-25	Čas sprostitev zavore	0.20 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16	
2-26	Ref. navora	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
2-27	Čas rampe navora	0.2 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint8	
2-28	Faktor pospešitve ojačanja	1.00 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16	

#### 4.4.4 3-\*\* Referenca / rampe

Št.	Opis parametra par. #	Prvzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Spremembra med delova- njem	Konver- zijski in- deks	Tip
<b>3-0* Omejitve referenc</b>							
3-00	Obseg referenc	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
3-01	Referenca/enota povratne zvezе	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
3-02	Minimalna referenca	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
3-03	Maksimalna referenca	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
3-04	Referenčna funkcija	[0] Vsota	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
<b>3-1* Reference</b>							
3-10	Začetna referenca	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
3-11	Jog hitrost [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16	
3-12	Vrednost povečanja/zmanjš. hitrosti	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
3-13	Namestitev reference	[0] Vezano na ročno/auto	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
3-14	Začetna relativna referenca	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int32	
3-15	Referenca vir 1	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
3-16	Referenca vir 2	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
3-17	Referenca vir 3	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
3-18	Vir relativnega skaliranja reference	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
3-19	Jog hitrost [0/min]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16	
<b>3-4* Rampa 1</b>							
3-40	Rampa 1 Tip	[0] Linearno	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
3-41	Rampa 1 - Čas zagona	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32	
3-42	Rampa 1 - Čas ustavitev	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32	
3-45	S-rampa 1 raz.na zač. pos. st. St.	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
3-46	S-rampa 1 razm. na koncu posp. Konec	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
3-47	S-rampa 1 razm.na za. poj. St.	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
3-48	S-rampa 1 razm. na kon. poj. Kon.	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
<b>3-5* Rampa 2</b>							
3-50	Rampa 2 Tip	[0] Linearno	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
3-51	Rampa 2 - Čas zagona	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32	
3-52	Rampa 2 - Čas ustavitev	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32	
3-55	S-rampa 2 raz. na z.posp. St.	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
3-56	S-rampa 2 razm. na kon. pos. Kon.	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
3-57	S-rampa 2 raz. na z. poj. St.	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
3-58	S-rampa 2 raz. na kon. poj. Kon.	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
<b>3-6* Rampa 3</b>							
3-60	Rampa 3 Tip	[0] Linearno	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
3-61	Rampa 3 - Čas zagona	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32	
3-62	Rampa 3 - Čas ustavitev	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32	
3-65	S-rampa 3 raz. na z. pos. St.	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
3-66	S-rampa 3 raz. na kon. posp. Kon.	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
3-67	S-rampa 3 raz. na z. poj St.	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
3-68	S-rampa 3 razm. na kon. poj. Kon.	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
<b>3-7* Rampa 4</b>							
3-70	Rampa 4 Tip	[0] Linearno	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
3-71	Rampa 4 - Čas zagona	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32	
3-72	Rampa 4 - Čas ustavitev	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32	
3-75	S-rampa 4 raz. na z. pos. St.	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
3-76	S-rampa 4 raz. na z. poj. Kon.	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
3-77	S-rampa 4 raz. na z. poj. St.	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
3-78	S-rampa 4 raz. na kon. pos. Kon.	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
<b>3-8* Ostale rampe</b>							
3-80	Jog čas rampe	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32	
3-81	Čas hitre ustavitev	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-2	Uint32	
3-82	Tip rampe hitre ustavitev	[0] Linearno	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
3-83	Hitri stop S-rampe razmeje pri zaust. Start	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
3-84	Hitri stop S-rampe razmeje pri zaust. Konec	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
<b>3-9* Digital. potenciom.</b>							
3-90	Velikost koraka	0.10 %	All set-ups	TRUE	-2	Uint16	
3-91	Čas rampe	1.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32	
3-92	Ponovna vzpostavitev napajanja	[0] Izkllop	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
3-93	Maksimalna meja	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16	
3-94	Minimalna meja	-100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16	
3-95	Zakasnitev rampe	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	TimD	

#### 4.4.5 4-\*\* Omejitve/Opozorila

Št. par. #	Opis parametra	Prvzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delova- njem	Konver- zijijski in- deks	Tip
<b>4-1* Omejitve motorja</b>							
4-10	Smer vrtenja motorja	null	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
4-11	Hitrost motorja - spodnja meja [o/min]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16	
4-12	Hitrost motorja spodnja meja [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16	
4-13	Hitrost motorja - zgornja meja [o/min]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16	
4-14	Hitrost motorja zgornja meja [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16	
4-16	Omejitev navora - motorski način	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16	
4-17	Omejitev navora - generatorski način	100.0 %	All set-ups	TRUE	-1	Uint16	
4-18	Omejitev toka	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint32	
4-19	Maks. Izhodna frekvenca	132.0 Hz	All set-ups	FALSE	-1	Uint16	
<b>4-2* Faktorji omejitve</b>							
4-20	Vir faktorja omej. navora	[0] Ni funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
4-21	Vir faktorja omejitve hitr.	[0] Ni funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
<b>4-3* Nadz. hit. motorja</b>							
4-30	Funkcija pogr.povratne zveze motorja	[2] Napaka	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
4-31	Napaka hitrosti povr. zveze motorja	300 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16	
4-32	Timeout pogreška povr. zveze	0.05 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16	
4-34	Funkcija napaka sledenja	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
4-35	Napaka sledenja	10 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16	
4-36	Timeout napake sledenja	1.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16	
4-37	Napaka sledenja sprem. hitr.	100 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16	
4-38	Napaka sledenja timeouta sprem. hitr.	1.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16	
4-39	Napaka sledenja	5.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16	
<b>4-5* Dod. Opozorila</b>							
4-50	Opozorilo prenizek tok	0.00 A	All set-ups	TRUE	-2	Uint32	
4-51	Opozorilo previsok tok	ImaxVLT (P1637)	All set-ups	TRUE	-2	Uint32	
4-52	Opozorilo premajhna hitrost	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16	
		outputSpeedHighLimit					
4-53	Opozorilo prevelika hitrost	(P413)	All set-ups	TRUE	67	Uint16	
4-54	Opozorilo referenca nizka	-999999.999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
4-55	Opozorilo referenca visoka	999999.999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
4-56	Opozorilo povratna zveza nizka	-999999.999 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
4-57	Opozorilo povratna zveza visoka	999999.999 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
4-58	Funkcija izpada faze motorja	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
<b>4-6* Bypass hitrosti</b>							
4-60	Bypass hitrosti od [o/min]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16	
4-61	Premostitev hitrosti od [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16	
4-62	Bypass hitrosti do [o/min]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16	
4-63	Premostitev hitrosti do [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16	

#### 4.4.6 5-\*\* Digitalni vhod/izhod

Št. par. #	Opis parametra	Prvzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Spremembra med delova- njem	Konver- zijski in- deks	Tip
<b>5-0* Digitalni I/O način</b>							
5-00	Digitalni vhod/izhod način	[0] PNP	All set-ups		FALSE	-	Uint8
5-01	Sponka 27 Način	[0] Vhod	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-02	Sponka 29 Način	[0] Vhod	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
<b>5-1* Digitalni vhodi</b>							
5-10	Sponka 18 Digitalni vhod	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-11	Sponka 19 Digitalni vhod	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-12	Sponka 27 Digitalni vhod	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-13	Sponka 29 Digitalni vhod	null	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
5-14	Sponka 32 Digitalni vhod	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-15	Sponka 33 Digitalni vhod	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-16	Sponka X30/2 Digitalni vhod	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-17	Sponka X30/3 Digitalni vhod	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-18	Sponka X30/4 Digitalni vhod	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-19	Sponka 37 Varne ustavitev	[1] Al. varne ustavitev	1 set-up		TRUE	-	Uint8
5-20	Sponka X46/1 Digitalni vhod	[0] Brez funkcije	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-21	Sponka X46/3 Digitalni vhod	[0] Brez funkcije	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-22	Sponka X46/5 Digitalni vhod	[0] Brez funkcije	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-23	Sponka X46/7 Digitalni vhod	[0] Brez funkcije	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-24	Sponka X46/9 Digitalni vhod	[0] Brez funkcije	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-25	Sponka X46/11 Dig. vhod	[0] Brez funkcije	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-26	Sponka X46/13 Dig. vhod	[0] Brez funkcije	All set-ups		TRUE	-	Uint8
<b>5-3* Digitalni izhodi</b>							
5-30	Sponka 27 Digitalni izhod	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-31	Sponka 29 Digitalni izhod	null	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
5-32	Sponka X30/6 Dig izh (MCB 101)	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-33	Sponka X30/7 Dig izh (MCB 101)	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
<b>5-4* Releji</b>							
5-40	Funkcija releja	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-41	Zakasnitev vklopa, Rele	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
5-42	Zakasnitev izklopa, Rele	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
<b>5-5* Impulzni vhod</b>							
5-50	Sponka 29/niz. Frekvenca	100 Hz	All set-ups	x	TRUE	0	Uint32
5-51	Sponka 29/vis. Frekvenca	100 Hz	All set-ups	x	TRUE	0	Uint32
0.000 ReferenceFeedbackU-							
5-52	Sponka 29/niz. Ref/povratna vrednost	nit	All set-ups	x	TRUE	-3	Int32
5-53	Sponka 29/vis. Ref/povratna vrednost	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-3	Int32
5-54	Impulzni filter - časovna konstanta #29	100 ms	All set-ups	x	FALSE	-3	Uint16
5-55	Sponka 33/niz. Frekvenca	100 Hz	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-56	Sponka 33/vis. Frekvenca	100 Hz	All set-ups		TRUE	0	Uint32
0.000 ReferenceFeedbackU-							
5-57	Sponka 33/niz. Ref/povratna vrednost	nit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
5-58	Sponka 33/vis. Ref/povratna vrednost	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
5-59	Impulzni filter - časovna konstanta #33	100 ms	All set-ups		FALSE	-3	Uint16
<b>5-6* Impulzni izhod</b>							
5-60	Sponka 27 Impulzni izhod	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-62	Impulz. izhod maks. frekv #27	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-63	Sponka 29 Impulzni izhod	null	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
5-65	Impulz. izhod maks. frekv #29	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	0	Uint32
5-66	Sponka X30/6 Sprem. impulzni izhod	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-68	Impulz. izhod maks. frekv #X30/6	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint32
<b>5-7* 24V vh. za enkod.</b>							
5-70	Sponki 32/33 puzov na obrat	1024 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
5-71	Sponka 32/33 Smer enkoderja	[0] Naprej/CW	All set-ups		FALSE	-	Uint8
<b>5-9* Krmilj. z vodilom</b>							
5-90	Digital. & nadzor relej. vodila	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-93	Impulz. izhod #27 nadzor vodila	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
5-94	Impulz. izhod #27 prednast. timeouta	0.00 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16
5-95	Impulz. izhod #29 nadzor vodila	0.00 %	All set-ups	x	TRUE	-2	N2
5-96	Impulz. izhod #29 prednast. timeouta	0.00 %	1 set-up	x	TRUE	-2	Uint16
5-97	Impulz.izhod #X30/6 nadz.vodila	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
5-98	Impulz.izhod #X30/6 prednast.timeouta	0.00 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16

#### 4.4.7 6-\*\* Analogni vhodi/izhodi (I/O)

Št.	Opis parametra par. #	Prvzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Spremenba med delova- njem	Konver- zijijski in- deks	Tip
<b>6-0* Analogni I/O način</b>							
6-02	Čas timeout-a napake prem. vh. sig.	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
6-01	Fun.po timeout-u nap. premaj.vh.sign.	[0] Izklop	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
<b>6-1* Analogni vhod 1</b>							
6-10	Sponka 53/niz. Napetost	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-11	Sponka 53/vis. Napetost	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-12	Sponka 53/niz. Tok	0.14 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16	
6-13	Sponka 53/vis. Tok	20.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16	
6-14	Sponka 53/niz. Referenca/povr. Zveza	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
6-15	Sponka 53/vis. Referenca/povr. Zveza	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
6-16	Sponka 53 Časovna konstanta filtra	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16	
<b>6-2* Analogni vhod 2</b>							
6-20	Sponka 54/niz. Napetost	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-21	Sponka 54/vis. Napetost	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-22	Sponka 54/niz. Tok	0.14 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16	
6-23	Sponka 54/vis. Tok	20.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16	
6-24	Sponka 54/niz. Referenca/povr. Zveza	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
6-25	Sponka 54/vis. Referenca/povr. Zveza	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
6-26	Sponka 54 Časovna konstanta filtra	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16	
<b>6-3* Analogni vhod 3</b>							
6-30	Sponka X30/11 Nizka napetost	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-31	Sponka X30/11 Visoka napetost	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-34	Spon. X30/11 Niz.ref./pov. zanka	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
6-35	Spon. X30/11 Vis.ref./pov. zanka	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
6-36	Spon. X30/11 Časovna konstanta filtra	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16	
<b>6-4* Analogni vhod 4</b>							
6-40	Sponka X30/12 Nizka napetost	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-41	Sponka X30/12 Visoka napetost	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-44	Spon. X30/12 Niz.ref./pov. zanka	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
6-45	Spon. X30/12 Vis.ref./pov. zanka	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
6-46	Spon. X30/12 Časovna konstanta filtra	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16	
<b>6-5* Analogni izhod 1</b>							
6-50	Sponka 42 izhod	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
6-51	Sponka 42 Izhod skaliranje Min.	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-52	Sponka 42 Izhod skaliranje Maks.	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-53	Sponka 42 Nadzor izhodnega vodila	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2	
6-54	Sponka 42 Prednast. izhod. timeouta	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16	
6-55	Sponka 42 izhodni filter	[0] Izklop	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
<b>6-6* Analogni izhod 2</b>							
6-60	Sponka X30/8 Izhod	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
6-61	Sponka X30/8 min. lestvica	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-62	Sponka X30/8 Maks. lestvica	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-63	Spon. X30/8 Nad. prek vod.	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2	
6-64	Spon. X30/8 Predn. timeouta	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16	
<b>6-7* Analogni izhod 3</b>							
6-70	Sponka X45/1 Izhod	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
6-71	Sponka X45/1 Min. skaliranje	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-72	Sponka X45/1 Maks. skaliranje	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-73	Spon. X45/1 Nad. prek vod.	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2	
6-74	Spon. X45/1 Predn. timeouta	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16	
<b>6-8* Analogni izhod 4</b>							
6-80	Sponka X45/3 Izhod	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
6-81	Sponka X45/3 Min. skaliranje	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-82	Sponka X45/3 Maks. skaliranje	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-83	Spon. X45/3 Nad. prek vod.	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2	
6-84	Spon. X45/3 Predn. timeouta	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16	

#### 4.4.8 7-\*\* Krmilniki

Št. par. #	Opis parametra	Prvzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Spremembra med delova- njem	Konver- zijski in- deks	Tip
<b>7-0* Hitrostni PID krmil.</b>							
7-00	Hitrostni PID vir povratne zveze	null	All set-ups		FALSE	-	Uint8
7-02	Hitrostni PID proporcionalno ojačanje	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Uint16	
7-03	Hitrostni PID čas integratorja	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-4	Uint32	
7-04	Hitrostni PID čas diferenciatorja	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-4	Uint16	
7-05	Hitrostni PID limita dif. Ojačanja	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16	
7-06	Hitrostni PID čas nizkopasovnega filtra	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-4	Uint16	
7-07	Hitrostni PID povratna zveza razmerja	1.0000 N/A	All set-ups	FALSE	-4	Uint32	
7-08	Hitr.PID feed forward faktor	0 %	All set-ups	FALSE	0	Uint16	
<b>7-1* Navor PI krm.</b>							
7-12	Navor PI proporcionalno ojačanje	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
7-13	Navor PI integracijski čas	0.020 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16	
<b>7-2* Proc. krm. Pov. zv.</b>							
7-20	Vir povr. zveze 1 krm. procesa	[0] Ni funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
7-22	Vir povr. zveze 2 krm. procesa	[0] Ni funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
<b>7-3* Procesni PID krm.</b>							
7-30	Proc. PID norm./inv. krmiljenje	[0] Normalno	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
7-31	Procesni PID integralski pobeg	[1] Vklop	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
7-32	Proc PID zač. hitrost	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16	
7-33	Procesni PID proporcionalno ojačanje	0.01 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16	
7-34	Procesni PID čas integratorja	10000.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32	
7-35	Procesni PID čas diferenciatorja	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16	
7-36	Proc. PID, omejit. ojač. dif.	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16	
7-38	Procesni PID feed forward faktor	0 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
7-39	V področju reference	5 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
<b>7-4* Adv. Process PID I</b>							
7-40	Process PID reset I-dela	[0] Ne	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
7-41	Procesni PID izhod neg. Objemka	-100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16	
7-42	Procesni PID izhod pol. Objemka	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16	
7-43	Proc. PID lestvica ojač. na min. Ref.	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16	
7-44	Proc. PID lestvica ojač. na maks. Ref.	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16	
7-45	Procesni PID feed forward vir	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
7-46	Proc. PID feed forward norm/ Inv. Kont.	[0] Normalno	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
7-49	Proc. PID norm./inv. izhod Kont.	[0] Normalno	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
<b>7-5* Adv. Process PID II</b>							
7-50	Procesni PID razširjeni PID	[1] Omogočeno	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
7-51	Procesni PID feed forward ojačanje	1.00 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16	
7-52	Proc. PID feed fwd rampa dvig.	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32	
7-53	Proc. PID feed fwd rampa spuščena	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32	
7-56	Procesni PID ref. Čas filtra	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16	
7-57	Procesni PID pov. od. Čas filtra	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16	

**4.4.9 8-\*\* Kom. in opcije**

Št.	Opis parametra par. #	Prizveta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delova- njem	Konver- zijijski in- deks	Tip
<b>8-0* Splošne nastavitev</b>							
8-01	Izvor krmiljenja	[0] Digit.in krmil. beseda	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
8-02	Izvor krmilne besede	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
8-03	Čas Timeout-a krmilne besede	1.0 s	1 set-up	TRUE	-1	Uint32	
8-04	Funkcija Timeout-a krmilne besede	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
8-05	Funkcija po koncu Timeout-a	[1] Povzemi nastavitev	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
8-06	Resetiraj Timeout krmilne besede	[0] Ne resetiraj	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
8-07	Sprožilec diagnoze	[0] Onemogoči	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
8-08	Readout Filtering	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
<b>8-1* Nast. krmil.besede</b>							
8-10	Profil krmilne besede	[0] FC profil	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
8-13	Nastavljava statusna beseda STW	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
8-14	Nastavljava krmilna beseda CTW	[1] Privzeti profil	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
<b>8-3* Nast. FC dostopa</b>							
8-30	Protokol	[0] FC	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
8-31	Naslov	1 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint8	
8-32	FC dostop - Baud Rate	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
8-33	Paritetni / zaust. biti	[0] Soda parit., 1 zau.bit	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
8-34	Estimated cycle time	0 ms	2 set-ups	TRUE	-3	Uint32	
8-35	Min. zakasnitev odziva	10 ms	All set-ups	TRUE	-3	Uint16	
8-36	Maks. zakasnitev odziva	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	Uint16	
8-37	Maks. zakasnitev med karakterji	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-5	Uint16	
<b>8-4* Protok.sklad FC MC</b>							
8-40	Izbira telegrama	[1] Standardni telegram	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
8-41	Parameters for signals	0	All set-ups	FALSE	-	Uint16	
8-42	PCD write configuration	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint16	
8-43	PCD read configuration	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint16	
<b>8-5* Digitalni/Vodilo</b>							
8-50	Izbor proste ustavitev	[3] Logika ALI	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
8-51	Izberi hitre ustaviteve	[3] Logika ALI	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
8-52	Izbor DC zaviranja	[3] Logika ALI	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
8-53	Izberi start	[3] Logika ALI	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
8-54	Izberi delovanja nazaj/CCW	[3] Logika ALI	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
8-55	Izbor nastavitev	[3] Logika ALI	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
8-56	Izbor začetne reference	[3] Logika ALI	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
8-57	Profidrive OFF2 Select	[3] Logika ALI	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
8-58	Profidrive OFF3 Select	[3] Logika ALI	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
<b>8-8* Diagnostika vrat FC</b>							
8-80	Štev. sporočil vod.	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32	
8-81	Števec napak vodila	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32	
8-82	Prejeta "slave" sporočila	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32	
8-83	Števec napak Slave	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32	
<b>8-9* Vodilo Jog</b>							
8-90	Bus Jog 1 hitrost	100 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16	
8-91	Bus Jog 2 hitrost	200 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16	

#### 4.4.10 9-\*\* Profibus

Št. par. #	Opis parametra	Prvzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Spremembra med delova- njem	Konver- zijski in- deks	Tip
9-00	Delovna točka	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-07	Dejanska vrednost	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-15	PCD konfiguracija piši	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
9-16	PCD konfiguracija beri	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
9-18	Naslov vozla	126 N/A	1 set-up		TRUE	0	Uint8
9-22	Izbira telegrama	[100] None	1 set-up		TRUE	-	Uint8
9-23	Parametri za signale	0	All set-ups		TRUE	-	Uint16
9-27	Spremeni parametre	[1] Omogočeno	2 set-ups		FALSE	-	Uint16
9-28	Krmiljenje procesa	[1] Omogoči cikl. master	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
9-44	Števec sporočil o napaki	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-45	Koda napake	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-47	Številka napake	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-52	Števec napačnih situacij	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-53	Profibus opozorilna beseda	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	V2
9-63	Dejanski Baud Rate	[255] Napaka Baud Rate	All set-ups		TRUE	-	Uint8
9-64	Identifikacija naprave	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-65	Številka profila	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	OctStr[2]
9-67	Krmilna beseda 1	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	V2
9-68	Statusna beseda 1	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	V2
9-71	Shrani podat. vredn. Profibus	[0] Izklop	All set-ups		TRUE	-	Uint8
9-72	ProfibusDriveReset	[0] Brez dejanja	1 set-up		FALSE	-	Uint8
9-75	DO Identification	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-80	Definirani parametri (1)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-81	Definirani parametri (2)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-82	Definirani parametri (3)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-83	Definirani parametri (4)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-84	Definirani parametri (5)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-90	Spremenjeni parametri (1)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-91	Spremenjeni parametri (2)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-92	Spremenjeni parametri (3)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-93	Spremenjeni parametri (4)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-94	Spremenjeni parametri (5)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-99	Števec revizij profibus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16

4

#### 4.4.11 10-\*\* CAN vodilo

Št. par. #	Opis parametra	Prvzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Spremembra med delova- njem	Konver- zijski in- deks	Tip
<b>10-0* Skupne nastavitev</b>							
10-00	CAN protokol	null	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
10-01	Baud Rate - izbira	null	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
10-02	MAC ID	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
10-05	Izpis: števec oddanih napak	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8
10-06	Izpis: števec sprejetih napak	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8
10-07	Izpis: števec izklopa vodila	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8
<b>10-1* Device Net</b>							
10-10	Izbor načina procesiranja podatkov	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
10-11	Piš podatke konfig. procesa	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
10-12	Beri podatke konfig. procesa	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
10-13	Opozorilni parameter	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
10-14	Referenca mreže	[0] Izklop	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
10-15	Kontrola mreže	[0] Izklop	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
<b>10-2* COS filtri</b>							
10-20	COS Filter 1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-21	COS Filter 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-22	COS Filter 3	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-23	COS Filter 4	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
<b>10-3* Parametri - dostop</b>							
10-30	Indeks polj	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
10-31	Shrani vrednosti podatkov	[0] Izklop	All set-ups		TRUE	-	Uint8
10-32	DeviceNet revizija	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
10-33	Vedno shrani	[0] Izklop	1 set-up		TRUE	-	Uint8
10-34	DeviceNet koda	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	Uint16
10-39	DeviceNet F parametri	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
<b>10-5* CANopen</b>							
10-50	Zapis konf. proces. podatkov	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
10-51	Odčit. konf. proces. podatkov	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16

#### 4.4.12 12-\*\* Ethernet

Št. par. #	Opis parametra	Prvzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Spremembra med delova- njem	Konver- zijski indeks	Tip
<b>12-0* IP nastavitev</b>							
12-00	Dodelitev IP naslova	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
12-01	IP Naslov	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	OctStr[4]	
12-02	Maska podomr.	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	OctStr[4]	
12-03	Privzeta vrata	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	OctStr[4]	
12-04	DHCP Strežnik	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	OctStr[4]	
12-05	Zakup poteče	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	TimD	
12-06	Imena strežn.	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	OctStr[4]	
12-07	Ime domene	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[48]	
12-08	Ime gostit.	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[48]	
12-09	Fizični naslov	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[17]	
<b>12-1* Par. ethernet pov.</b>							
12-10	Stanje povez.	[0] Ni povez.	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
12-11	Traj.povezave	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	TimD	
12-12	Avt. pogajanje	[1] Vklop	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
12-13	Hitrost povez.	[0] Brez	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
12-14	Povez. dupl.	[1] Polni duplex	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
<b>12-2* Proces. podatki</b>							
12-20	Krmilna instanca	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint8	
12-21	Piši podatke konfig. procesa	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint16	
12-22	Beri podat. konfig. procesa	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint16	
12-28	Shrani vred.podat.	[0] Izklop	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
12-29	Vedno shrani	[0] Izklop	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
<b>12-3* EtherNet/IP</b>							
12-30	Opozorilni parameter	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
12-31	Ref. mreže	[0] Izklop	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
12-32	Kontr. mreže	[0] Izklop	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
12-33	CIP revizija	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
12-34	CIP koda	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint16	
12-35	EDS Parameter	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32	
12-37	Zadrž.casov. COS	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
12-38	COS Filter	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
<b>12-4* Modbus TCP</b>							
12-40	Status Parameter	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
12-41	Slave Message Count	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32	
12-42	Slave Exception Message Count	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32	
<b>12-8* Druge eth. storit.</b>							
12-80	FTP Strežnik	[0] Onemogočeno	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
12-81	HTTP Strežnik	[0] Onemogočeno	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
12-82	SMTP Storitev	[0] Onemogočeno	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
12-89	Vrata prozornega kanala vtičnice	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	Uint16	
<b>12-9* Nap. eth. storitve</b>							
12-90	Diagnost. kabla	[0] Onemogočeno	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
12-91	MDI-X	[1] Omogočeno	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
12-92	IGMP Snooping	[1] Omogočeno	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
12-93	Napač.dolžina kabla	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint16	
12-94	Zaščita pred motnji oddaj.	-1 %	2 set-ups	TRUE	0	Int8	
12-95	Filter za motnje oddaj.	[0] Samo oddajanje	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
12-96	Port Mirroring	[0] Disable	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
12-98	Vmesniški števci	4000 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
12-99	Števci obiskov	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	

#### 4.4.13 13-\*\* Smart Logic

Št. par. #	Opis parametra	Prvzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Spremembra med delova- njem	Konver- zijski in- deks	Tip
<b>13-0* SLC nastavitev</b>							
13-00	SL krmilnik - način	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
13-01	Startni dogodek	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
13-02	Dogodek zaustavitve	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
13-03	Resetirajte SLC	[0] Ne resetirajte SLCja	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
<b>13-1* Komparatorji</b>							
13-10	Operand komparatorja	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
13-11	Operand komparatorja	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
13-12	Vrednost komparatorja	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32	
<b>13-2* Časovniki</b>							
13-20	SL-krmilnik - časovnik	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	TimD	
<b>13-4* Logična pravila</b>							
13-40	Logično pravilo Boolean 1	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
13-41	Logično pravilo Operator 1	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
13-42	Logično pravilo Boolean 2	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
13-43	Logično pravilo Operator 2	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
13-44	Logično pravilo Boolean 3	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
<b>13-5* Stanja</b>							
13-51	SL krmilnik - dogodek	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
13-52	SL krmilnik - dejanje	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	

#### 4.4.14 14-\*\* Posebne funkcije

Št.	Opis parametra par. #	Prizveta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delova- njem	Konver- zijijski in- deks	Tip
<b>14-0* Preklopi inverterja</b>							
14-00	Preklopni vzorec	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
14-01	Preklopna frekvanca	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
14-03	Premodulacija	[1] On	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
14-04	PWM Naključni	[0] Izklop	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
14-06	Dead Time Compensation	[1] Vklop	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
<b>14-1* Napaj.vklop/izklop</b>							
14-10	Napaka omrežja	[0] Ni funkcije	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
14-11	Omrežna napetost pri napaki omrežja	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
14-12	Funkcija pri asimetriji napajanja	[0] Napaka/izklop	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
14-13	Faktor koraka Napake omrežja	1.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint8	
14-14	Kin. Backup Time Out	60 s	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
<b>14-2* Reset Napake/izklo.</b>							
14-20	Način reset	[0] Ročni reset	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
14-21	Čas avtomatskega ponovnega starta	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
14-22	Način obratovanja	[0] Normal. obratovanje	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
14-23	Nast. kode	null	2 set-ups	FALSE	-	Uint8	
14-24	Zakasn. napaka/izklop pri omej.toka	60 s	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
14-25	Zakasn.Napaka/izklop pri omej.navora	60 s	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
14-26	Zakas. prekl. pri napaki invertorja	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
14-28	Produkcijske nastavitev	[0] Brez dejanja	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
14-29	Servisna koda	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
<b>14-3* Krmiljenje toka</b>							
14-30	Krm. omej. toka, prop. ojač.	100 %	All set-ups	FALSE	0	Uint16	
14-31	Krm. omej. toka, čas integr.	0.020 s	All set-ups	FALSE	-3	Uint16	
14-32	Krmiljenje omejitve toka, čas filtra	1.0 ms	All set-ups	TRUE	-4	Uint16	
14-35	Zaščita za ustavitev	[1] Omogočeno	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
<b>14-4* Opt. energ.</b>							
14-40	VT nivo	66 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8	
14-41	AEO Minimalno magnetenje	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
14-42	Minimalna frekvanca AEO	10 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
14-43	Cosphi motorja	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint16	
<b>14-5* Okolje</b>							
14-50	RFI filter	[1] Vklop	1 set-up	x	FALSE	-	Uint8
14-51	DC Link Compensation	[1] Vklop	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
14-52	Krm. ventilatorja	[0] Auto	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
14-53	Nadzor ventilatorja	[1] Opozorilo	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
14-55	Izhodni filter	[0] Ni filtra	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
14-56	Kapacitivni izhodni filter	2.0 uF	All set-ups	FALSE	-7	Uint16	
14-57	Induktivni izhodni filter	7.000 mH	All set-ups	FALSE	-6	Uint16	
14-59	Dejansko št. enot inverterja	ExpressionLimit	1 set-up	x	FALSE	0	Uint8
<b>14-7* Združljivost</b>							
14-72	VLT Alarmna beseda	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32	
14-73	VLT Opozorilna beseda	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32	
14-74	VLT Zun. Statusna beseda	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32	
<b>14-8* Možnosti</b>							
14-80	Opcija z zunanjim napajanjem 24 V DC	[1] Da	2 set-ups	FALSE	-	Uint8	
<b>14-9* Nastavitev napak</b>							
14-90	Stopnja napake	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8	

#### 4.4.15 15-\*\* Inf. frekv. pretv.

Št. par. #	Opis parametra	Prvzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konver- zijski indeks	Tip
<b>15-0* Podatki delovanja</b>							
15-00	Obratovalne ure	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32	
15-01	Ure delovanja	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32	
15-02	kWh števec	0 kWh	All set-ups	FALSE	75	Uint32	
15-03	Zagoni	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32	
15-04	Pregrevanje	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16	
15-05	Prenapetost	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16	
15-06	Resetiraj števec kWh	[0] Ne resetiraj	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
15-07	Resetiraj števec delovnih ur	[0] Ne resetiraj	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
<b>15-1* Nast. Zap. Pod.</b>							
15-10	Vir zapisovanja	0	2 set-ups	TRUE	-	Uint16	
15-11	Interval zapisovanja	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-3	TimD	
15-12	Sprožitveni dogodek	[0] Napočno	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
15-13	Zapisovalni način	[0] Vedno zapiši	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
15-14	Vzorcev pred sprožitvijo	50 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint8	
<b>15-2* Beležka</b>							
15-20	Beležka: dogodek	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8	
15-21	Beležka: vrednost	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32	
15-22	Beležka: čas	0 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint32	
<b>15-3* Beležka napak</b>							
15-30	Beležka napak: Koda napake	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8	
15-31	Beležka napak: vrednost	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16	
15-32	Beležka napak: čas	0 s	All set-ups	FALSE	0	Uint32	
<b>15-4* Ident. fr. pretv.</b>							
15-40	FC tip	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[6]	
15-41	Napajalni del	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]	
15-42	Napetost	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]	
15-43	Različica programa	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[5]	
15-44	Tipska številka - niz	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]	
15-45	Dejanski tipski niz	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]	
	Naročniška številka frekv.pretvor-						
15-46	nika	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]	
15-47	Naročniška št. močnostne kartice	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]	
15-48	LCP Id No	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]	
15-49	SW ID krmilna kartica	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]	
15-50	SW ID močnostna kartica	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]	
15-51	Serijska številka frekv. pretvornika	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[10]	
15-53	Serijska št. močnostne kartice	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[19]	
15-59	CSIV Filename	ExpressionLimit	1 set-up	FALSE	0	VisStr[16]	
<b>15-6* Ident opcije</b>							
15-60	Opcijski modul nameščen	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]	
15-61	Opcijski modul SW verzija	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]	
15-62	Opcijski modul naroč. št.	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]	
15-63	Opcijski modul ser. št.	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[18]	
15-70	Opcija v reži A	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]	
15-71	Reža A SW verzija opcije	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]	
15-72	Opcija v reži B	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]	
15-73	Reža B SW verzija opcije	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]	
15-74	Opcija v reži C0	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]	
15-75	Reža C0 SW verzija opcije	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]	
15-76	Opcija v reži C1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]	
15-77	Reža C1 SW verzija opcije	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]	
<b>15-9* Info. o parametrih</b>							
15-92	Definirani parametri	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16	
15-93	Modificirani parametri	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16	
15-98	Ident. fr. pretv.	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]	
15-99	Parameter Metadata	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16	

#### 4.4.16 16-\*\* Prikaz podatkov

Št.	Opis parametra par. #	Prizveta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delova- njem	Konver- zijiski in- deks	Tip
<b>16-0* Splošni status</b>							
16-00	Krmilna beseda	0 N/A 0.000 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups	FALSE	0	V2	
16-01	Referenca [enote]	nit	All set-ups	FALSE	-3	Int32	
16-02	Referenca %	0.0 %	All set-ups	FALSE	-1	Int16	
16-03	Statusna beseda	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2	
16-05	Glavna dejanska vrednost [%]	0.00 %	All set-ups	FALSE	-2	N2	
16-09	Nastavljen izpis	0.00 CustomReadoutUnit	All set-ups	FALSE	-2	Int32	
<b>16-1* Status motorja</b>							
16-10	Moč [kW]	0.00 kW	All set-ups	FALSE	1	Int32	
16-11	Moč [hp]	0.00 hp	All set-ups	FALSE	-2	Int32	
16-12	Napetost motorja	0.0 V	All set-ups	FALSE	-1	Uint16	
16-13	Frekvenca	0.0 Hz	All set-ups	FALSE	-1	Uint16	
16-14	Tok motorja	0.00 A	All set-ups	FALSE	-2	Int32	
16-15	Frekvenca [%]	0.00 %	All set-ups	FALSE	-2	N2	
16-16	Navor [Nm]	0.0 Nm	All set-ups	FALSE	-1	Int16	
16-17	Hitrost [RPM]	0 RPM	All set-ups	FALSE	67	Int32	
16-18	Temperatura motorja	0 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8	
16-19	KTY temperatura senzorja	0 °C	All set-ups	FALSE	100	Int16	
16-20	Kot motorja	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
16-21	Torque [%] High Res.	0.0 %	All set-ups	FALSE	-1	Int16	
16-22	Navor [%]	0 %	All set-ups	FALSE	0	Int16	
16-25	Navor [Nm] visok	0.0 Nm	All set-ups	FALSE	-1	Int32	
<b>16-3* Stat. frekv. pret.</b>							
16-30	Napetost DC tokokroga	0 V	All set-ups	FALSE	0	Uint16	
16-32	Energija zaviranja /s	0.000 kW	All set-ups	FALSE	0	Uint32	
16-33	Energija zaviranja /2 min	0.000 kW	All set-ups	FALSE	0	Uint32	
16-34	Temp. hladilnega telesa	0 °C	All set-ups	FALSE	100	Uint8	
16-35	Temperatura inverterja	0 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8	
16-36	Inv. Nom. Tok	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Uint32	
16-37	VLT. Maks. Tok	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Uint32	
16-38	SL krmilnik - stanje	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8	
16-39	Temperatura krmilne kartice	0 °C	All set-ups	FALSE	100	Uint8	
16-40	Zapisovalni vmesnik poln	[0] Ne	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
16-41	LCP spodnja statusna vrstica	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[50]	
16-49	Current Fault Source	0 N/A	All set-ups	x	TRUE	0	Uint8
<b>16-5* Ref. &amp; povr. Zveza</b>							
16-50	Zunanja referenca	0.0 N/A	All set-ups	FALSE	-1	Int16	
16-51	Impulzna referenca	0.0 N/A	All set-ups	FALSE	-1	Int16	
16-52	Povratna zveza [enota]	0.000 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32	
16-53	Digi Pot referenca	0.00 N/A	All set-ups	FALSE	-2	Int16	
<b>16-6* Vhodi &amp; Izhodi</b>							
16-60	Digitalen vhod	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16	
16-61	Sponka 53 Nastavitev preklopov	[0] Tok	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
16-62	Analogni vhod 53	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32	
16-63	Sponka 54 Nastavitev preklopov	[0] Tok	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
16-64	Analogni vhod 54	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32	
16-65	Analogni izhod 42 [mA]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16	
16-66	Digitalni izhod [bin]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16	
16-67	Frek. - vhod 29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	x	FALSE	0	Int32
16-68	Frek. - vhod 33 [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32	
16-69	Impulzni izhod #27 [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32	
16-70	Impulzni izhod #29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	x	FALSE	0	Int32
16-71	Relejni izhod [bin]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16	
16-72	Števec A	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
16-73	Števec B	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
16-74	Števec prec. ustavitev	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32	
16-75	Analog. vhod X30/11	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32	
16-76	Analog. vhod X30/12	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32	
16-77	Analogni izhod X30/8 [mA]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16	
16-78	Analog izh. X45/1 [mA]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16	
16-79	Analog izh. X45/3 [mA]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16	
<b>16-8* Vodilo &amp; FC dostop</b>							
16-80	Vodilo CTW 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2	
16-82	Vodilo REF 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	N2	
16-84	Kom. opcija STW	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2	
16-85	FC dostop CTW 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2	
16-86	FC dostop REF 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	N2	
<b>16-9* Prikaz diagnoz</b>							
16-90	Alarmna beseda	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32	
16-91	Alarm. beseda 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32	
16-92	Opozorilo Beseda	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32	
16-93	Opoz. beseda 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32	
16-94	Zunanji status - beseda	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32	

#### 4.4.17 17-\*\* Opc. pov. zv. mot.

Št. par. #	Opis parametra	Prvzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Spremembra med delova- njem	Konver- zijski in- deks	Tip
<b>17-1* Inkr. Enk. Vmesnik</b>							
17-10	Tip signala	[1] RS422 (5V TTL)	All set-ups		FALSE	-	Uint8
17-11	Resolucija (PPR)	1024 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
<b>17-2* Abs. Enkr. Vmesnik</b>							
17-20	Izbira protokola	[0] Noben	All set-ups		FALSE	-	Uint8
17-21	Resolucija (pozicij/obrat)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint32
17-24	SSI podatkovna dolžina	13 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint8
17-25	Takt	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	3	Uint16
17-26	SSI podatkovni format	[0] Siva koda	All set-ups		FALSE	-	Uint8
17-34	HIPERFACE baudrate	[4] 9600	All set-ups		FALSE	-	Uint8
<b>17-5* Vmesnik resoloverja</b>							
17-50	Poli	2 N/A	1 set-up		FALSE	0	Uint8
17-51	Vhod. napetost	7.0 V	1 set-up		FALSE	-1	Uint8
17-52	Vhod. frekvenca	10.0 kHz	1 set-up		FALSE	2	Uint8
17-53	Razmerje pretvorbe	0.5 N/A	1 set-up		FALSE	-1	Uint8
17-56	Encoder Sim. Resolution	[0] Disabled	1 set-up		FALSE	-	Uint8
17-59	Resolverski vmesnik	[0] Onemogočeno	All set-ups		FALSE	-	Uint8
<b>17-6* Nadzor in uporaba</b>							
17-60	Smer povratne zveze	[0] Naprej/CW	All set-ups		FALSE	-	Uint8
17-61	Nadzor signala povratne zveze	[1] Opozorilo	All set-ups		TRUE	-	Uint8

4

#### 4.4.18 18-\*\* Data Readouts 2

Št. par. #	Opis parametra	Prvzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Spremembra med delova- njem	Konver- zijski in- deks	Tip
<b>18-3* Analog Readouts</b>							
18-36	Analog Input X48/2 [mA]	0.000 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Int32
18-37	Temp. Input X48/4	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int16
18-38	Temp. Input X48/7	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int16
18-39	Temp. Input X48/10	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int16
<b>18-6* Inputs &amp; Outputs 2</b>							
18-60	Digital Input 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
<b>18-90 PID izpisi</b>							
18-90	Proc. PID napaka	0.0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
18-91	Procesni PID izhod	0.0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
18-92	Procesni PID objemaljni izhod	0.0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
18-93	Procesni PID ojačeni izhod	0.0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16

#### 4.4.19 30-\*\* Special Features

Št. par. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Spremenba med delova- njem	Konver- zijijski in- deks	Tip
<b>30-0* Nihalo</b>							
30-00	Način nihanja	[0] Abs. Frek., Abs. Čas	All set-ups		FALSE	-	Uint8
30-01	Delta frekvence nihanja [Hz]	5.0 Hz	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
30-02	Delta frekvence nihanja [%]	25 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
30-03	Nihalo delta frek. Vir skaliranja	[0] Ni funkcije	All set-ups		TRUE	-	Uint8
30-04	Skok frekvence nihanja [Hz]	0.0 Hz	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
30-05	Skok frekvence nihanja [%]	0 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
30-06	Čas skoka nihanja	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
30-07	Čas sekvence nihanja	10.0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
30-08	Čas zač./zaus. nihanja	5.0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
30-09	Funkcija naključno nihanje	[0] Izklop	All set-ups		TRUE	-	Uint8
30-10	Razmerje nihanja	1.0 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
30-11	Maks. razmerje naklj. nih.	10.0 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
30-12	Min. razmerje naklj. nih.	0.1 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
30-19	Nihalo delta frek. Skaliran	0.0 Hz	All set-ups		FALSE	-1	Uint16
<b>30-2* Adv. Start Adjust</b>							
30-20	High Starting Torque Time [s]	0.00 s	All set-ups	x	TRUE	-2	Uint8
30-21	High Starting Torque Current [%]	100.0 %	All set-ups	x	TRUE	-1	Uint32
30-22	Locked Rotor Protection	[0] Izklop	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
30-23	Locked Rotor Detection Time [s]	0.10 s	All set-ups	x	TRUE	-2	Uint8
<b>30-8* Združljivost (I)</b>							
30-80	Induktanca d-osi (Ld)	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-6	Int32
30-81	Zavorni upor (ohm)	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-2	Uint32
30-83	Hitrostni PID proporcionalno ojačenje	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
30-84	Procesni PID proporcionalno ojačenje	0.100 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Uint16

#### 4.4.20 32-\*\* MCO osn.nastav.

Št. par. #	Opis parametra	Prvzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Spremembra med delova- njem	Konver- zijski in- deks	Tip
<b>32-0* Enkoder 2</b>							
32-00	Inkrem. tip signala	[1] RS422 (5V TTL)	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
32-01	Inkrem. ločljivost	1024 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32	
32-02	Absolutni protokol	[0] Noben	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
32-03	Abs. ločljivost	8192 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32	
32-05	Dolžina podatkov absolut. enkoderja	25 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint8	
32-06	Taktna frekv. absolut. enkoderja	262.000 kHz	2 set-ups	TRUE	0	Uint32	
32-07	Gen. taka absolut. enkoderja	[1] Vklop	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
32-08	Dolžina kabla enkoderja	0 m	2 set-ups	TRUE	0	Uint16	
32-09	Enkoderski nadzor	[0] Izklop	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
32-10	Smer vrtenja	[1] Brez dejanja	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
32-11	Imen. uporab. enote	1 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32	
32-12	Imen. uporab. enote	1 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32	
<b>32-3* Enkoder 1</b>							
32-30	Inkrem. tip signala	[1] RS422 (5V TTL)	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
32-31	Inkrem. ločljivost	1024 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32	
32-32	Absolutni protokol	[0] Noben	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
32-33	Absolutna ločljivost	8192 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32	
32-35	Dolžina podatkov enkoderja	25 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint8	
32-36	Abs. takt. frekv. enkoderja	262.000 kHz	2 set-ups	TRUE	0	Uint32	
32-37	Gen. taka absolut. enkoderja	[1] Vklop	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
32-38	Dolžina kabla enkoderja	0 m	2 set-ups	TRUE	0	Uint16	
32-39	Enkoderski nadzor	[0] Izklop	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
32-40	Zaključ. enkoderja	[1] Vklop	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
<b>32-5* Vir povr. zveze</b>							
32-50	Vir Slave	[2] Enkoder 2	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
32-51	Zadnja volja MCO 302	[1] Napaka	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
<b>32-6* PID regulator</b>							
32-60	Proporcionalni faktor	30 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32	
32-61	Faktor deljenja	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32	
32-62	Integralni faktor	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32	
32-63	Mejna vred. integrirane vsote	1000 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint16	
32-64	PID pasovna širina	1000 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint16	
32-65	Hitrost feed-forward	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32	
32-66	Pospeš. feed-forward	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32	
32-67	Maks. tolerirana napaka pozic.	20000 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32	
32-68	Povratno obnaš. za Slave	[0] Dovoljena obr. smer	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
32-69	Čas vzorč. PID krmiljenja	1 ms	2 set-ups	TRUE	-3	Uint16	
32-70	Čas sken. gener. profilov	1 ms	2 set-ups	TRUE	-3	Uint8	
32-71	Velikost kontr. okna (aktiviranje)	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32	
32-72	Velikost kontr. okna (deaktiv.)	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32	
<b>32-8* Hitrost &amp; Pospeš.</b>							
32-80	Maks. hitrost (enkoder)	1500 RPM	2 set-ups	TRUE	67	Uint32	
32-81	Najkrajša rampa	1.000 s	2 set-ups	TRUE	-3	Uint32	
32-82	Tip rampe	[0] Linearno	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
32-83	Ločljivost hitrosti	100 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32	
32-84	Tovarniška hitrost	50 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32	
32-85	Tovarniško pospeš.	50 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32	
<b>32-9* Razvoj</b>							
32-90	Vir odpravljanja napak	[0] Kontrolna kartica	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	

## 4.4.21 33-\*\* MCO napr. nastav.

Št.	Opis parametra	Prizveta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
#							
<b>33-0*</b> <b>Vrnitev domov</b>							
33-00 Fors. VRNITEV	[0] Vrnitev ni prisilna	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-01 Odmak nič. točke od dom. poz.	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32	
33-02 Zagor za vrač. domov	10 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32	
33-03 Hitrost vrač. domov	10 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32	
33-04 Obnaš. med vrač. domov	[0] Nazaj in indeks	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
<b>33-1*</b> <b>Sinhronizacija</b>							
33-10 Faktor sinhr. Master (M:S)	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32	
33-11 Faktor sinhr. Slave (M:S)	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32	
33-12 Offset poz. za sinhr.	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32	
33-13 Okno točnosti pozic. sinhr.	1000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32	
33-14 Relat. mej. vred. hitr. Slave	0 %	2 set-ups		TRUE	0	Uint8	
33-15 Številka markerja za Master	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16	
33-16 Številka markerja za Slave	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16	
33-17 Razdalja Master markerja	4096 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32	
33-18 Razdalja Slave markerja	4096 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32	
33-19 Vrsta Master markerja	[0] Enkoder Z pozitiven	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-20 Vrsta Slave markerja	[0] Enkoder Z pozitiven	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-21 Okno toleranc Master markerja	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32	
33-22 Okno tolerance ozn. Slave	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32	
33-23 Zagor. Obnaš. oznake Sync	[0] Start. funkcija 1	2 set-ups		TRUE	-	Uint16	
33-24 Številka markerja za napako	10 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16	
33-25 Številka markerja za pripravljenost	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16	
33-26 Filter hitrosti	0 us	2 set-ups		TRUE	-6	Int32	
33-27 Offset čas filtra	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32	
33-28 Konfig. markerja filtra	[0] Marker filter 1	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-29 Filtrirni čas za marker filter	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Int32	
33-30 Maks. popravek markerja	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32	
33-31 Vrsta sinhronizacije	[0] Standard	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
<b>33-4*</b> <b>Upravlji. omejitev</b>							
33-40 Reakcija na končno stikalo	[0] Obrav. prij. napake	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-41 Neg. meja konca programa	-500000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32	
33-42 Poz. meja konca programa	500000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32	
33-43 Neg. meja konca programa aktivna	[0] Neaktivnen	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-44 Poz. meja konca programa aktivna	[0] Neaktivnen	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-45 Čas v ciljnem oknu	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint8	
33-46 Ciljno okno mej. vrednost	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16	
33-47 Velikost ciljnega okna	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16	
<b>33-5*</b> <b>I/O konfiguracija</b>							
33-50 Sponka X57/1 Dig. vhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-51 Sponka X57/2 Dig. vhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-52 Sponka X57/3 Dig. vhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-53 Sponka X57/4 Dig. vhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-54 Sponka X57/5 Dig. vhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-55 Sponka X57/6 Dig. vhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-56 Sponka X57/7 Dig. vhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-57 Sponka X57/8 Dig. vhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-58 Sponka X57/9 Dig. vhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-59 Sponka X57/10 Dig. vhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-60 Spon. X59/1 in način X59/2	[1] Izvod	2 set-ups		FALSE	-	Uint8	
33-61 Sponka X59/1 Dig. vhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-62 Sponka X59/2 Dig. vhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-63 Sponka X59/1 Dig. izvod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-64 Sponka X59/2 Dig. izvod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-65 Sponka X59/3 Dig. izvod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-66 Sponka X59/4 Dig. izvod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-67 Sponka X59/5 Dig. izvod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-68 Sponka X59/6 Dig. izvod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-69 Sponka X59/7 Dig. izvod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-70 Sponka X59/8 Dig. izvod	[0] Ni funkcije	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
<b>33-8*</b> <b>Globalni parametri</b>							
33-80 Aktivirana program. številka	-1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int8	
33-81 Stanje pri zagonu	[1] Vklj. motor	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-82 Nadzor statusa fr. pretvornika	[1] Vklop	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-83 Obnašanje po napaki	[0] Prosta zaustavitev	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-84 Obnaš. po Esc.	[0] Kontr. zaustavitev	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-85 MCO napajan z zun. 24VDC	[0] Ne	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-86 Sponka ob alarmu	[0] Rele 1	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-87 Stanje sponke ob alarmu	[0] Ne naredi ničesar	2 set-ups		TRUE	-	Uint8	
33-88 Statusna beseda ob alarmu	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16	

#### 4.4.22 34-\*\* MCO prikaz pod.

Št. par. #	Opis parametra	Prvzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Spremembra med delova- njem	Konver- zijski in- deks	Tip
<b>34-0* PCD zapis. par.</b>							
34-01	PCD 1 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-02	PCD 2 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-03	PCD 3 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-04	PCD 4 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-05	PCD 5 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-06	PCD 6 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-07	PCD 7 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-08	PCD 8 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-09	PCD 9 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-10	PCD 10 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
<b>34-2* PCD Odčit. par.</b>							
34-21	PCD 1 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-22	PCD 2 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-23	PCD 3 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-24	PCD 4 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-25	PCD 5 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-26	PCD 6 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-27	PCD 7 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-28	PCD 8 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-29	PCD 9 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-30	PCD 10 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
<b>34-4* Vhodi &amp; Izhodi</b>							
34-40	Digitalni vhodi	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-41	Digitalni izhodi	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
<b>34-5* Procesni podatki</b>							
34-50	Trenutni položaj	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
34-51	Krmiljen položaj	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
34-52	Trenutni položaj Master	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
34-53	Položaj indeksa Slave	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
34-54	Položaj indeksa Master	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
34-55	Položaj krivulje	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
34-56	Napaka sledenja	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
34-57	Napaka sinhronizacije	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
34-58	Trenutna hitrost	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
34-59	Trenutna hitrost Master	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
34-60	Stanje sinhronizacije	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
34-61	Stanje osi	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
34-62	Programsko stanje	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
34-64	Status MCO 302	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
34-65	Krmiljenje MCO 302	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
<b>34-7* Izpis diagoz</b>							
34-70	MCO alarm. beseda 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32	
34-71	MCO alarm. beseda 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32	

#### 4.4.23 35-\*\* Sensor Input Option

Št. par. #	Opis parametra	Prvzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delova- njem	Konver- zijijski in- deks	Tip
<b>35-0* Temp. Input Mode</b>							
35-00	Term. X48/4 Temp. Unit	[60] °C	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
35-01	Term. X48/4 Input Type	[0] Not Connected	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
35-02	Term. X48/7 Temp. Unit	[60] °C	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
35-03	Term. X48/7 Input Type	[0] Not Connected	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
35-04	Term. X48/10 Temp. Unit	[60] °C	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
35-05	Term. X48/10 Input Type	[0] Not Connected	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
35-06	Temperature Sensor Alarm Function	[5] Stop in napaka/izklop	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
<b>35-1* Temp. Input X48/4</b>							
35-14	Term. X48/4 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16	
35-15	Term. X48/4 Temp. Monitor	[0] Onemogočeno	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
35-16	Term. X48/4 Low Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Int16	
35-17	Term. X48/4 High Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Int16	
<b>35-2* Temp. Input X48/7</b>							
35-24	Term. X48/7 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16	
35-25	Term. X48/7 Temp. Monitor	[0] Onemogočeno	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
35-26	Term. X48/7 Low Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Int16	
35-27	Term. X48/7 High Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Int16	
<b>35-3* Temp. Input X48/10</b>							
35-34	Term. X48/10 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16	
35-35	Term. X48/10 Temp. Monitor	[0] Onemogočeno	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
35-36	Term. X48/10 Low Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Int16	
35-37	Term. X48/10 High Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Int16	
<b>35-4* Analog Input X48/2</b>							
35-42	Term. X48/2 Low Current	4.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16	
35-43	Term. X48/2 High Current	20.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16	
35-44	Term. X48/2 Low Ref./Feedb. Value	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
35-45	Term. X48/2 High Ref./Feedb. Value	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
35-46	Term. X48/2 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16	

## 5 Tehnični podatki

Omrežno napajanje (L1, L2, L3):

Napajalna napetost	200-240 V ±10%
Napajalna napetost	FC 301: 380-480 V / FC 302: 380-500 V ±10%
Napajalna napetost	FC 302: 525-600 V ±10%

*Nizka omrežna napetost / izpad omrežja:*

Med nizko napetostjo električnega omrežja ali izpada omrežja, frekvenčni pretvornik nadaljuje dokler napetost vmesnega tokokroga ne pade pod minimalno stopnjo zastavitev, ki ponavadi odgovarja do 15% pod najnižjo ocenjeno napajalno napetostjo frekvenčnega pretvornika. Zagon in poln navor ni možno pričakovati pri omrežnih napetostih nižjih od 10% pod najnižjo ocenjeno napajalno napetostjo frekvenčnega pretvornika.

Napajalna frekvenca	50/60 Hz ±5%
Maks. začasna asimetrija med omrežnimi fazami	3,0 % nazivne napajalne napetosti
Dejanski faktor moči ( $\lambda$ )	$\geq 0,9$ nominalno pri nazivni obremenitvi.
Faktor zmogljivosti pomika ( $\cos \phi$ )	blizu enote ( $> 0,98$ )
Preklopi vhodnega napajanja L1, L2 in L3 (zagoni) $\leq 7,5$ kW	maksimum 2-krat/min.
Preklopi vhodnega napajanja L1, L2 in L3 (zagoni) 11-75 kW	maksimum 1-krat/min.
Preklopi vhodnega napajanja L1, L2, L3 (zagoni) $\geq 90$ kW	maksimum 1-krat/2 min.
Skladnost z EN60664-1-okolje	kategorija prenapetosti III / stopnja onesnaževanja 2

*Enota je primerna za uporabo na tokokrogu, ki je zmožen zagotavljati ne več kot 100.000 RMS simetrično, amp., 240/500/600/ 690 V maksimum.*

Izhod motorja (U, V, W):

Izhodna napetost	0 - 100% napajalne napetosti
Izhodna frekvenca (0,25-75 kW)	FC 301: 0,2 - 1000 Hz / FC 302: 0 - 1000 Hz
Izhodna frekvenca (90-1000 kW)	0 - 800* Hz
Izhodna frekvenca v načinu Flux (samo FC 302)	0 - 300 Hz
Vklapljanje izhoda	Neomejeno
Časi rampe	0,01 - 3600 s

\* Ovisno od napetosti in moči

Karakteristike navora:

Startni navor (konstantni navor)	maksimalno 160 % za 60 s*
Začetni navor	maksimalno 180 % do 0,5 s*
Preobremenitveni navor (konstantni navor)	maksimalno 160 % za 60 s*
Začetni navor (spremenljivi navor)	maksimalno 110 % za 60 s*
Preobremenitveni navor (spremenljivi navor)	maksimalno 110 % za 60 s

\*Odstotek se nanaša na nominalni navor.

Digitalni vhodi:

Digitalni vhodi, ki jih je možno programirati	FC 301: 4 (5) <sup>1)</sup> / FC 302: 4 (6) <sup>1)</sup> 18, 19, 27 <sup>1)</sup> , 29 <sup>1)</sup> , 32, 33,
Številka sponke	
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, logika '0' NPN2	> 19 V DC
Nivo napetosti, logika '1' NPN2	< 14 V DC
Maksimalna napetost na vhodu	28 V DC
Območje impulzne frekvence	0 - 110 kHz
(Ciklus obratovanja) Min. širina impulza	4,5 ms
Vhodna upornost, Ri	pribl. 4 kΩ

Varna zaustavitev sponka 37<sup>3, 5)</sup> (sponka 37 je fiksirana v logiki PNP):

Nivo napetosti	0 - 24 V DC
Nivo napetosti, logika '0' PNP	< 4 V DC
Nivo napetosti, logika '1' PNP	> 20 V DC
Nominalni vhodni tok pri 24 V	50 mA rms

Nominalni vhodni tok pri 20 V	60 mA rms
Vhodna kapacitivnost	400 nF

Vsi digitalni vhodi so galvansko izolirani pred napajalno napetostjo (PELV) in drugimi visokonapetostnimi sponkami.

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

2) Razen sponke 37 za varno ustavitev.

3) Sponka 37 je na voljo samo v FC 302 in FC 301 A1 z varno ustavivijo. Možno jo je uporabljati samo kot vhod za varno ustavitev. Sponka 37 je primerna za instalacije kategorije 3 v skladu z EN 954-1 (varna ustavitev v skladu s kategorijo 0 EN 60204-1), kot zahteva EU direktiva za stroje 98/37/ES. Sponka 37 in funkcija varne ustavitev sta izdelani v skladu z EN 60204-1, EN 50178, EN 61800-2, EN 61800-3 in EN 954-1. Za pravilno in varno uporabo funkcije varna zaustavitev sledite povezanim informacijam in navodilom v Navodilih za projektiranje.

4) FC 302 only.

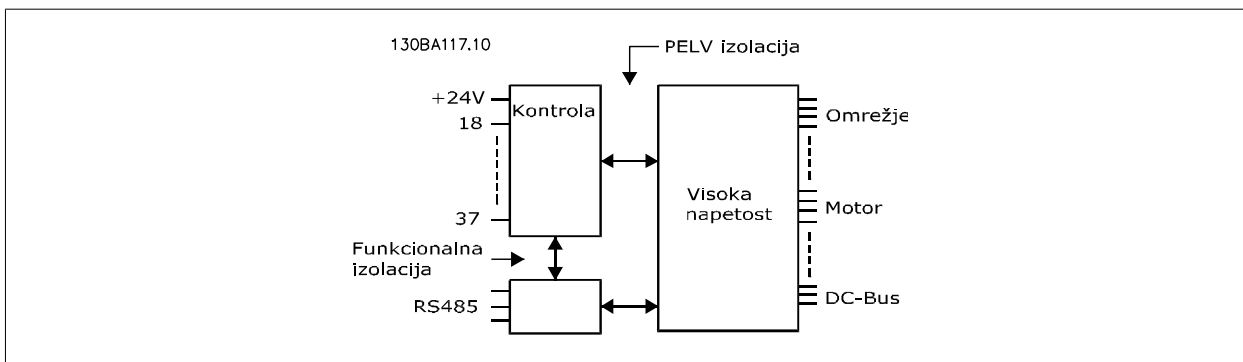
5) Pri uporabi kontaktorja z dušilki v vmesnem DC tokokrogu v kombinaciji z varno zaustavivijo, je pomembno, da ustvarite povratno pot za tok iz tuljave, ko to izkapljate. To lahko storite z uporabo diode s prostim tekom (ali alternativno z 30 ali 50 V MOV za hitrejši odzivni čas) skozi tuljavo. Ponavadi lahko kupite kontaktorje s to diodo.

## 5

Analogni vhodi:

Število analognih vhodov	2
Številka sponke	53, 54
Načini	Napetost ali tok
Izbira načina	Stikalo S201 in stikalo S202
Napetostni način	Stikalo S201/stikalo S202 = OFF(izklop) (U)
Nivo napetosti	FC 301: 0 do + 10/ FC 302: -10 do +10 V (skalirno)
Vhodna upornost, Ri	pribl. 10 kΩ
Maks. napetost	± 20 V
Tokovni način	Stikalo S201/stikalo S202 = ON(vkllop) (I)
Nivo toka	0/4 do 20 mA (skalirno)
Vhodna upornost, Ri	pribl. 200 Ω
Maks. tok	30 mA
Resolucija za analogne vhode	10 bitov (+ predznak)
Natančnost analognih vhodov	Maks. napaka: 0,5% celotnega območja
Pasovna širina	FC 301: 20 Hz/ FC 302: 100 Hz

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



Pulz/enkoder vhodi:

Programabilni impulzni/enkoder vhodi	2/1
Številka sponke impulz./enkoder	29 <sup>1)</sup> , 33 <sup>2)</sup> / 32 <sup>3)</sup> , 33 <sup>3)</sup>
Maks. frekvence na sponkah 29, 32, 33	110 kHz (poganjana protitaktno)
Maks. frekvence na sponkah 29, 32, 33	5 kHz (odprt kolektor)
Min. frekvence na sponkah 29, 32, 33	4 Hz
Nivo napetosti	poglejte poglavje Digitalni vhod
Maksimalna napetost na vhodu	28 V DC
Vhodna upornost, Ri	pribl. 4 kΩ
Točnost impulznega vhoda (0,1 - 1 kHz)	Maks. napaka: 0,1 % celotnega območja
Točnost vhoda enkoder (1 - 110 kHz)	Maks. napaka: 0,05 % celotnega območja

Impulzni/enkoder vhodi (sponke 29, 32 in 33) so galvansko ločeni od napajalne napetosti (PELV) in drugih visokonapetostnih sponk.

1) FC 302 samo

2) Impulzni vhodi so 29 in 33

3) Vhodi enkoderja: 32 = A in 33 = B

Digitalni izhod:

Digitalni/impulzni izhodi, ki jih je možno programirati	2
Številka sponke	27, 29 <sup>1)</sup>
Nivo napetosti na digitalnem/frekvenčnem izhodu	0 - 24 V
Maks. izhodni tok (ponor ali vir)	40 mA
Maks. obremenitev na frekvenčnem izhodu	1 kΩ
Maks. kapaciteta obremenitev na frekvenčnem izhodu	10 nF
Minimalna izhodna frekvenca na frekvenčnem izhodu	0 Hz
Maksimalna izhodna frekvenca na frekvenčnem izhodu	32 kHz
Natančnost na frekvenčnem izhodu	Maks. napaka: 0,1 % celotnega območja
Resolucija frekvenčnih izhodov	12 bit

1) Sponki 27 in 29 je možno programirati kot vhoda.

Digitalni izhod je galvansko ločen pred napajalno napetostjo (PELV) in drugimi visokonapetostnimi sponkami.

Analogni izhod:

Število analognih izhodov, ki jih je možno programirati	1
Številka sponke	42
Območje toka na analognem izhodu	0/4 - 20 mA
Maks. obremenitev GND - analognega izhoda	500 Ω
Natančnost na analognem izhodu	Maks. napaka: 0,5 % celotnega območja
Resolucija na analognem izhodu	12 bit

Analogni vhod je galvansko ločen pred napajalno napetostjo (PELV) in drugimi visokonapetostnimi sponkami.

Krmilna kartica, 24 V DC izhod:

Številka sponke	12, 13
Izhodna napetost	24 V +1, -3 V
Maks. obremenitev	FC 301: 130 mA / FC 302: 200 mA

Napajanje 24 V DC je galvansko ločeno pred napajalno napetostjo (PELV), vendar ima enak potencial kot analogni in digitalni vhodi in izhodi.

Krmilna kartica, 10 V DC izhod:

Številka sponke	50
Izhodna napetost	10,5 V ±0,5 V
Maks. obremenitev	15 mA

Napajanje 10 V DC (enosm.) je galvansko ločeno pred napajalno napetostjo (PELV) in drugimi visokonapetostnimi sponkami.

Krmilna kartica, RS 485 serijska komunikacija:

Številka sponke	68 (P,TX+, RX+), 69 (N,TX-, RX-)
Številka sponke 61	Skupno za sponki 68 in 69

Serijski komunikacijski tokokrog RS 485 je funkcionalno ločen od ostalih osrednjih tokokrogov in galvansko izoliran pred napetostjo napajanja (PELV).

Krmilna kartica, USB serijska komunikacija:

USB standard	1,1 (polna hitrost)
USB vtič	USB tip B vtiča "naprave"

Povezava s PC-jem je izvedena preko standardnega USB kabla.

USB priključek je galvansko izoliran pred napajalno napetostjo (PELV) in drugimi visokonapetostnimi sponkami.

Zemeljski priključek USB ni galvansko ločen od zaščitne ozemljitve. Za PC povezavo z USB konektorjem na frekvenčnem pretvorniku uporabite samo izoliran prenosni računalnik.

Izhodi releja:

Programljivi relejni izhodi	FC 301 vsi kW: 1 / FC 302 vsi kW: 2
Rele 01 številka sponke	1-3 (mirovni), 1-2 (delovni)
Maks. obremenitev sponke (AC-1) <sup>1)</sup> na 1-3 (NC), 1-2 (NO) (uporovno breme)	240 V AC, 2 A
Maks. obremenitev sponke (AC-15) <sup>1)</sup> (induktivno breme @ cosφ 0,4)	240 V AC, 0,2 A
Maks. obremenitev sponke (DC-1) <sup>1)</sup> na 1-2 (NO), 1-3 (NC) (uporovno breme)	60 V DC, 1 A
Maks. obremenitev sponke (DC-13) <sup>1)</sup> (induktivno breme)	24 V DC, 0,1 A
Rele 02 (samo FC 302) številka sponke	4-6 (mirovni), 4-5 (delovni)
Maks. obremenitev sponke (AC-1) <sup>1)</sup> na 4-5 (NO) (uporovno breme) <sup>2)3)</sup> prepripravljena kat. II	400 V AC, 2 A

Maks. obremenitev sponke (AC-15) <sup>1)</sup> na 4-5 (NO) (induktivno breme @ cosφ 0,4)	240 V AC, 0,2 A
Maks. obremenitev sponke (DC-1) <sup>1)</sup> na 4-5 (NO) (uporovno breme)	80 V DC, 2 A
Maks. obremenitev sponke (DC-13) <sup>1)</sup> na 4-5 (NO) (induktivno breme)	24 V DC, 0,1A
Maks. obremenitev sponke (AC-1) <sup>1)</sup> na 4-6 (NC) (uporovno breme)	240 V AC, 2 A
Maks. obremenitev sponke (AC-15) <sup>1)</sup> na 4-6 (NC) (induktivno breme @ cosφ 0,4)	240 V AC, 0,2 A
Maks. obremenitev sponke (DC-1) <sup>1)</sup> na 4-6 (NC) (uporovno breme)	50 V DC, 2 A
Maks. obremenitev sponke (DC-13) <sup>1)</sup> 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
Skladnost z EN 60664-1 glede okoljevarstvenih zahtev	kategorija prenapetosti III / stopnja onesnaževanja 2

1) IEC 60947 del 4 in 5

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

2) Kategorija prenapetosti II

3) UL aplikacije 300 V AC 2A

**5**

Dolžine in preseki kablov za krmilne kable\*:

Maks. dolžina kabla motorja, oklopljen	FC 301: 50 m / FC 301 (A1): 25 m / FC 302: 150 m
Maks. dolžina kabla motorja, neoklopljen	FC 301: 75 m / FC 301 (A1): 50 m / FC 302: 300 m
Maksimalni presek kabla za krmilne sponke, kabel z mehko/ trdo žico brez kabelskih zaključkov	1,5 mm <sup>2</sup> /16 AWG
Maksimalni presek kabla za krmilne sponke, kabel z mehko žico s kabelskimi zaključki	1 mm <sup>2</sup> /18 AWG
Maksimalni presek kabla za krmilne sponke, kabel z mehko žico s kabelskimi zaključki z obročkom	0,5 mm <sup>2</sup> /20 AWG
Minimalni presek kabla za krmilne sponke	0,25 mm <sup>2</sup> / 24 AWG

\* Napajalni kabli, glejte tabele v poglavju "Električni podatki" Navodil za projektiranje

Za več informacij glejte poglavje Električni podatki v VLT AutomationDrive Navodilih za projektiranje, MG.33.BX.YY.

Zmogljivost krmilne kartice:

Interval skeniranja	FC 301: 5 ms / FC 302: 1 ms
---------------------	-----------------------------

Značilnosti krmiljenja:

Resolucija izhodne frekvence pri 0 - 1000 Hz	+/- 0,003 Hz
Zanesljivost pri ponavljanju Natančen start/stop (sponki 18, 19)	≤± 0,1 ms
Odzivni čas sistema (sponke 18, 19, 27, 29, 32, 33)	≤ 2 ms
Območje nadzora hitrosti (odprta zanka)	1:100 sinhronske hitrosti
Območje nadzora hitrosti (zaprtá zanka)	1:1000 sinhronske hitrosti
Natančnost hitrosti (odprta zanka)	30 - 4000 vrt./min: napaka ±8 vrt./min
Natančnost hitrosti (zaprtá zanka), glede na resolucijo povratne informacije.	0 - 6000 vrt./min: napaka ±0,15 vrt./min

Vse lastnosti so določene na 4 polnem asinhronskem motorju

Okolica:

Ohišje	IP 20 <sup>1)</sup> / tip 1, IP 21 <sup>2)</sup> / tip 1, IP 55/ tip 12, IP 66
Vibracijski test	1,0 g
Maks. relativna vlažnost	5% - 93%(IEC 721-3-3; razred 3K3 (ne kondenzira) med delovanjem
Agresivno okolje (IEC 60068-2-43), test H <sub>2</sub> S	razred Kd
Temperatura okolice <sup>3)</sup>	Maks. 50 °C (24-urno povprečje maks. 45 °C)

1) Samo za ≤ 3,7 kW (200 - 240 V), ≤ 7,5 kW (400 - 480/ 500 V)

2) Kot komplet ohišja za ≤ 3,7 kW (200 - 240 V), ≤ 7,5 kW (400 - 480/ 500 V)

3) Zmanjšanje zmogljivosti pri visokih okoliških temperaturah - glejte opis posebnih pogojev v Navodilih za projektiranje

Minimalna okoliška temperatura med polnim delovanjem	0 °C
Minimalna okoliška temperatura med polnim delovanjem z zmanjšano zmogljivostjo	- 10 °C
Temperatura med skladitiščenjem/transportom	-25 - +65/70 °C
Maksimalna nadmorska višina brez zmanjšanja zmogljivosti	1000 m

Zmanjšanje zmogljivosti pri velikih nadmorskih višinah - glejte opis posebnih pogojev v Navodilih za projektiranje

EMC standardi, emisija	EN 61800-3, EN 61000-6-3/4, EN 55011 EN 61800-3, EN 61000-6-1/2,
EMC standardi, imuniteta	EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6

Opis posebnih pogojev - glejte v Navodilih za projektiranje

Zaščita in značilnosti:

- Elektronska termična zaščita motorja pred preobremenitvijo.
- Nadzor temperature hladilnega telesa zagotavlja sprožitev zaščite frekvenčnega pretvornika, če temperatura doseže vnaprej določen nivo. Preobremenitvene temperature ni mogoče resetirati, dokler temperatura hladilnega telesa ne pade pod vrednost, določeno v tabelah na naslednjih straneh (Pojasnilo – te temperature so lahko različne pri različno velikih močeh, velikostih ohišij, razredih ohišij itd.).
- Frekvenčni pretvornik je zaščiten pred kratkim stikom na sponkah motorja U, V in W.
- Če manjka omrežna faza, frekvenčni pretvornik preneha delati oziroma se pojavi opozorilo (odvisno od bremena).
- Nadzor napetosti v vmesnem tokokrogu zagotavlja sprožitev zaščite frekvenčnega pretvornika, če je napetost vmesnega tokokroga prenizka ali previsoka.
- Frekvenčni pretvornik nenehno išče kritične ravni notranje temperature, obremenitvenega toka, visoke napetosti vmesnega tokokroga in nizke hitrosti motorja. Kot odziv na kritične ravni lahko frekvenčni pretvornik prilagodi preklopno frekvenco in/ali spremeni preklopni vzorec, kar zagotovi pravilno delovanje frekvenčnega pretvornika.

# 6

## 6 Odpravljanje napak

### 6.1.1 Opozorila/Alarmna sporočila

Opozorilo ali alarm sta javljena z ustrezno diodo LED na sprednji strani frekvenčnega pretvornika in prikazana z ustrezno kodo na zaslonu.

Opozorilo ostane aktivno, vse dokler vzrok opozorila ni odstranjen. Pod določenimi pogoji lahko z upravljanjem motorja nadaljujete. Opozorila so lahko kritična, ni pa nujno tako.

V primeru alarma se sproži zaščita frekvenčnega pretvornika. Za ponoven zagon mora biti alarm ponastavljen, potem ko je bil njegov vzrok odpravljen.

#### To lahko naredite na tri načine:

1. Z uporabo krmilnega gumba [RESET] na krmilni plošči LCP.
2. Preko digitalnega vhoda s funkcijo "Reset".
3. Preko serijske komunikacije/opcijsko vodila.



#### Napomena!

Po ročni ponastavitevi z uporabo gumba [RESET] na LCP morate za ponovni zagon motorja pritisniti gumb [AUTO ON].

6

Če alarma ne morete ponastaviti, to lahko pomeni, da njegovega vzroka niste odpravili, ali pa je alarm povezan s sprožitvijo, ki se zaklene (poglejte tudi tabelo na naslednji strani).

Alarmi, katerih sprožitev se zaklene, zagotavljajo dodatno zaščito. To pomeni, da mora biti omrežno napajanje izključeno, preden želite alarm ponastaviti. Potem ko frekvenčni pretvornik prižgete nazaj, sprožitev ni več zaklenjena in ga je mogoče po odpravi napake ponastaviti, kakor je opisano zgoraj.

Alarne, katerih sprožitev se ne zaklene, lahko ponastavite z uporabo samodejne funkcije ponastavitev v par. 14-20 *Način reset* (Opozorilo: možna je samodejna prebuditev!)

Če sta opozorilo in alarm v tabeli na naslednji strani označena s kodo, to lahko pomeni, da se opozorilo pojavi pred alarmom, ali pa da lahko za določeno napako izbirate med prikazom opozorila ali alarmata.

Na primer, to je možno pri par. 1-90 *Termična zaščita motorja*. Po alarmu ali sproženi zaščiti motor nadaljuje z zaustavljanjem in utripata alarm in opozorilo. Ko težavo odpravite, utripa samo še alarm, dokler ne ponastavite frekvenčnega pretvornika.

Št.	Opis	Opozorilo	Alarm/Napaka	Alarm/zakl.napaka	Parameter Referenca
1	10 V, prenizko	X			
2	Na. pre. vh. si.	(X)	(X)		Par. 6-01 <i>Fun.po timeout-u nap. premaj.vh.sign.</i>
3	Ni motorja	(X)			Par. 1-80 <i>Funkcija ob us-tavitvi</i>
4	Izpad omrežne faze	(X)	(X)	(X)	Par. 14-12 <i>Funkcija pri asimetriji napajanja</i>
5	Napetost DC tokokroga previsoka	X			
6	Napetost DC tokokroga prenizka	X			
7	DC prenapetost	X	X		
8	DC podnapetost	X	X		
9	Inverter preobremenjen	X	X		
10	Prekomerna temperatura ETR motorja	(X)	(X)		Par. 1-90 <i>Termična zaščita motorja</i>
11	Pregretje termistorja motorja	(X)	(X)		Par. 1-90 <i>Termična zaščita motorja</i>
12	Omejitev nav.	X	X		
13	Nadtok	X	X	X	
14	Zem. stik	X	X	X	
15	Neustreznost strojne opreme	X	X		
16	Kratek stik	X	X	X	
17	Timeout krmilne besede	(X)	(X)		Par. 8-04 <i>Funkcija Ti-meout-a krmilne besede</i>
22	Dvig. meh. Zavora	(X)	(X)		Skupina parametrov 2-2*
23	Napaka notranjega ventilatorja	X			
24	Napaka zunanjega ventilatorja	X			Par. 14-53 <i>Nadzor venti-latorja</i>
25	Zavorni upor v kratkem stiku	X			
26	Zavorni upor - omejitev moči	(X)	(X)		Par. 2-13 <i>Nadzor moči za-viranja</i>
27	Zavorni modul v kratkem stiku	X	X		
28	Prever. zavore	(X)	(X)		Par. 2-15 <i>Preverjanje za-vore</i>
29	Temp. hl. telesa	X	X	X	
30	Manjka U faza motorja	(X)	(X)	(X)	Par. 4-58 <i>Funkcija izpada faze motorja</i>
31	Manjka V faza motorja	(X)	(X)	(X)	Par. 4-58 <i>Funkcija izpada faze motorja</i>
32	Manjka W faza motorja	(X)	(X)	(X)	Par. 4-58 <i>Funkcija izpada faze motorja</i>
33	Napaka pri vklopu	X		X	
34	Komunikacijska napaka vodila	X	X		
36	Napaka omrežja	X	X		
37	Fazna asim.	X			
38	Notr. napaka	X	X		
39	Senzor hl. tel.	X	X		
40	Preobremenitev digitalnega izhoda sponke 27	(X)			Par. 5-00 <i>Digitalni vhod/ izhod način,</i> par. 5-01 <i>Sponka 27 Na-čin</i>
41	Preobremenitev digitalnega izhoda sponke 29	(X)			Par. 5-00 <i>Digitalni vhod/ izhod način,</i> par. 5-02 <i>Sponka 29 Na-čin</i>
42	Preobremitev digitalnega izhoda na X30/6	(X)			Par. 5-32 <i>Spon X30/6 Dig izh (MCB 101)</i>
42	Preobremitev digitalnega izhoda na X30/7	(X)			Par. 5-33 <i>Spon X30/7 Dig izh (MCB 101)</i>
45	Napaka ozem. 2	X	X	X	
46	Nap. močn. kart.	X	X	X	
47	24 V napajanje prenizko	X	X	X	
48	1,8 V napajanje prenizko	X	X	X	
49	Omej. hitrosti	X			
50	AMA umerjanje ni uspelo	X			
51	AMA preverite $U_{nom}$ in $I_{nom}$	X			
52	AMA nizek $I_{nom}$	X			
53	AMA motor prevelik	X			

Tabela 6.1: Alarm/opozorilo - seznam kod

Št.	Opis	Opozorilo	Alarm/Napaka	Alarm/zakl.napaka	Parameter Referanca
54	AMA motor premajhen		X		
55	AMA parameter izven območja		X		
56	AMA prekinjeno s strani uporabnika		X		
57	AMA timeout		X		
58	AMA interna napaka	X	X		
59	Omejitev toka	X			
60	Zun. varn. izkl.	X	X		
61	Nap. pov. zv.	(X)	(X)		Par. 4-30 Funkcija po-gr.povratne zveze moto-rja
62	Izhodna frekvenca na zgornji meji	X			
63	Mehanska zavora, nizka		(X)		Par. 2-20 Tok proženja zavore
64	Omej.napetosti	X			
65	Pregretje krmilne kartice	X	X	X	
66	Izmenjevalnik topote - nizka temperatura	X			
67	Konfiguracija opcij spremenjena		X		
68	Varna ustavitev	(X)	(X) <sup>1)</sup>		Par. 5-19 Terminal 37 Safe Stop
69	Temp. močnostne kartice		X	X	
70	Neveljavna konfiguracija FC			X	
71	PTC 1 Varna ustavitev	X	X <sup>1)</sup>		Par. 5-19 Terminal 37 Safe Stop
72	Nevarna napaka			X <sup>1)</sup>	Par. 5-19 Terminal 37 Safe Stop
73	Var.us.avt.rest.	(X)	(X)		Par. 5-19 Terminal 37 Safe Stop
76	Nast. moč. en.	X			
77	Način m. moči	X			Par. 14-59 Actual Num-ber of Inverter Units
78	Napaka sledenja	(X)	(X)		Par. 4-34 Tracking Error Function
79	Nev. konfig. PS	X		X	
80	Frekvenčni pretvornik inicializiran na privzeto vred-nost		X		
81	CSIV poškod.	X			
82	CSIV par. nap.	X			
85	Profibus/Profisafe napaka	X			
90	Nadzor povratne zveze	(X)	(X)		Par. 17-61 Nadzor sig-nala povratne zveze
91	Analogni vhod 54, napačne nastavitev			X	S202
100-199	Glejte navodila za uporabo MCO 305				
243	IGBT zavore	X	X		
244	Temp. hl. telesa	X	X	X	
245	Senzor hl. tel.		X	X	
246	Nap. moč. kart.	X		X	
247	Tem.nap.enote	X		X	
248	Nev. konfig. PS	X		X	
250	Nov rezervni del			X	Par. 14-23 Nast. kode
251	Nova koda tipa	X		X	

Tabela 6.2: Alarm/opozorilo - seznam kod

(X) Odvisno od parametra

1) Ne more biti samodejno resetiran preko par. 14-20 *Način reset*

Sprožitev zaščite je dejanje ob pojavi alarma. S sprožitvijo zaščite se motor prsto zaustavi. Resetira se lahko s pritiskom na tipko reset ali preko digitalnega vhoda (skup. par. 5-1\* [1]). Prvotni dogodek, ki je povzročil alarm, ne more poškodovati frekvenčnega pretvornika ali povzročiti nevarnih pogojev. Zaklepanje sprožitve je ukrep ob pojavi alarma, ki lahko povzroči poškodbo frekvenčnega pretvornika ali povezanih delov. Situacija zaklepanja sprožitve se lahko resetira samo s pomočjo cikliranja moči.

LED indikacija	
Opozorilo	rumeno
Alarm	utripajoča rdeča
Napaka, zaklenjena	rumeno in rdeče

Alarmna beseda razširjena statusna beseda						
Bit	Hex	Dec	Alarmna beseda	Alarm. beseda 2	Opozorilo Beseda	Opoz. be-seda 2 Razširjena statusna beseda
0	00000001	1	Preverjanje zavore (A28)	Izklop delovanja, Branje/Vnos	Preverjanje zavore (W28)	Rezervirano Sprememba hitrosti
1	00000002	2	Temperatura hladilnega telesa (A29)	Izklop delovanja, (rezervirano)	Temperatura hladilnega telesa (W29)	Rezervirano AMA je v toku
2	00000004	4	Zemeljski stik (A14)	Izklop delovanja, tipska koda/rezervni del	Zemeljski stik (W14)	Rezervirano Start CW/CCW
3	00000008	8	Temperatura krmilne kartice (A65)	Izklop delovanja, (rezervirano)	Temperatura krmilne kartice (W65)	Rezervirano Zmanjšaj hitrost
4	00000010	16	Kontrolna beseda TO (A17)	Izklop delovanja, (rezervirano)	Kontrolna beseda TO (W17)	Povečaj hitrost
5	00000020	32	Nadtok (A13)	Rezervirano	Nadtok (W13)	Rezervirano Prev.pov.zv.
6	00000040	64	Omejitev navora (A12)	Rezervirano	Omejitev navora (W12)	Rezervirano Pren.pov.zv.
7	00000080	128	Prg. mot. term. (A11)	Rezervirano	Prg. mot. term. (W11)	Rezervirano Izhodni tok previšok
8	00000100	256	Motor ETR prevelik (A10)	Rezervirano	Motor ETR prevelik (W10)	Rezervirano Izhodni tok prenizek
9	00000200	512	Preobr. inverterja (A9)	Rezervirano	Preobremenitev inverterja (W9)	Izhodna frekvenca previšoka
10	00000400	1024	DC podnapetost (A8)	Rezervirano	DC podnapetost (W8)	Izhodna frekvenca prenizka
11	00000800	2048	DC prenapetost (A7)	Rezervirano	DC prenapetost (W7)	Preverjanje zavore OK
12	00001000	4096	Kratek stik (A16)	Rezervirano	DC napet.preni. (W6)	Rezervirano Zavira. max.
13	00002000	8192	Inrush napaka (A33)	Rezervirano	DC napet.prev. (W5)	Zaviranje
14	00004000	16384	Izguba v glavnem vodu (A4)	Rezervirano	Izguba v glavnem vodu (W4)	Izven hitrost. obsega
15	00008000	32768	AMA Ni v redu	Rezervirano	Ni motorja (W3)	OVC aktiven
16	00010000	65536	Na.pre.vh.si. (A2)	Rezervirano	Na.pre.vh.si. (W2)	AC zavora
17	00020000	131072	Notranja napaka (A38)	Napaka KTY	10 V prenizko (W1)	Opoz. KTY Časovna blokada gesla
18	00040000	262144	Preob. zavore (A26)	Napaka ventilatorjev	Preob. zavore (W26)	Opoz. ventilatorjev Zaščita z geslom
19	00080000	524288	Izpad faze U (A30)	Napaka ECB	Zavorni upor (W25)	Opoz. ECB
20	00100000	1048576	Izpad faze V (A31)	Rezervirano	IGBT zavore (W27)	Rezervirano
21	00200000	2097152	Izpad faze W (A32)	Rezervirano	Omej. hitrosti (W49)	Rezervirano
22	00400000	4194304	Napaka vodila (A34)	Rezervirano	Napaka vodila (W34)	Rezervirano Neuporabljeno
23	00800000	8388608	24 V napajanje prenizko (A47)	Rezervirano	24 V napajanje prenizko (W47)	Rezervirano Neuporabljeno
24	01000000	16777216	Napaka napajanja (A36)	Rezervirano	Napaka napajanja (W36)	Rezervirano Neuporabljeno
25	02000000	33554432	1,8 V napajanje prenizko (A48)	Rezervirano	Omejitev toka (W59)	Rezervirano Neuporabljeno
26	04000000	67108864	Zavorni upor (A25)	Rezervirano	Nizka temperatura (W66)	Rezervirano Neuporabljeno
27	08000000	134217728	IGBT zavore (A27)	Rezervirano	Omej.napetosti (W64)	Rezervirano Neuporabljeno
28	10000000	268435456	Sprem. opcije (A67)	Rezervirano	Izpad enkoderja (W90)	Rezervirano Neuporabljeno
29	20000000	536870912	Frekvenčni pretvornik inicializiran(A80)	Napaka povratne zveze (A61, A90)	Napaka povratne zveze (W61, W90)	Neuporabljeno
30	40000000	1073741824	Varna ustavitev (A68)	PTC 1 Varna ustavitev (A71)	Varna ustavitev (W68)	PTC 1 Var-na ustavitev (W71) Neuporabljeno
31	80000000	2147483648	Meh.zav./niz. (A63)	Nevarna napaka (A72)	Razširjena statusna beseda	Neuporabljeno

Tabela 6.3: Opis alarmne besede, opozorilne besede in razširjene statusne besede

Alarmne besede, opozorilne besede in razširjene statusne besede lahko preberemo preko serijskega vodila ali opcijskoga vodila za diagnozo. Glejte tudi par. 16-94 *Zunanji status - beseda*.

#### OPOZORILO 1, 10 V prenizko:

10 V napetost s sponke 50 na krmilni kartici je pod 10 V.

Odstranite del obremenitve na sponki 50, kajti 10 V napajanje je preobremenjeno. Maks. 15 mA ali minimum 590 Ω.

#### OPOZORILO/ALARM 2, Napaka analognega vhoda:

Signal na sponki 53 ali 54 je manj kot 50 % vrednosti, posamično nastavljene v par. 6-10 *Sponka 53/niz. Napetost*, par. 6-12 *Sponka 53/niz. Tok*, par. 6-20 *Sponka 54/niz. Napetost* ali par. 6-22 *Sponka 54/niz. Tok*.

#### ALARM/OPOZORILO 3, Ni motorja:

Na izhod frekvenčnega pretvornika ni priključen motor.

#### ALARM/OPOZORILO 4, Izguba omrežne faze:

Na napajalni strani manjka faza oziroma je asimetrija napajalne napetosti previšoka.

To sporočilo se pojavi tudi v primeru napake v vhodnem usmerniku frekvenčnega pretvornika.

Preverite napajalno napetost in napajalne tokove proti frekvenčnemu pretvorniku.

#### OPOZORILO 5, Napetost DC tokokroga previsoka:

DC napetost vmesnega tokokroga je višja kot meja prenapetosti v krmilnem sistemu. Frekvenčni pretvornik še deluje.

#### OPOZORILO 6, Napetost DC tokokroga prenizka

Napetost vmesnega DC tokokroga je nižja kot meja podnapetosti v krmilnem sistemu. Frekvenčni pretvornik še deluje.

#### OPOZORILO/ALARM 7, DC prenapetost:

Če napetost vmesnega DC tokokroga preseže mejo, gre po določenem času frekvenčni pretvornik v napako.

##### Možne korekcije:

Priklučite zavorni upor

Podaljšajte čas zagona

Vključite funkcije v par. 2-10 *Zavorna funkcija*

Povečaj par. 14-26 *Zakas. prekl. pri napaki invertorja*

Alarm/opozorilo – meje:			
	3 x 200 - 240 V	3 x 380 - 500 V	3 x 525 - 600 V
	[VDC]	[VDC]	[VDC]
Podnapetost	185	373	532
Opozorilo - pod-napetost	205	410	585
Opozorilo - pre-napetost (brez zavore - z zavo-ro)	390/405	810/840	943/965
Prenapetost	410	855	975

Navedene napetosti so napetosti vmesnega tokokroga frekvenčnega pretvornika s toleranco  $\pm 5\%$ . Ustrezna omrežna napetost je napetost vmesnega tokokroga (DC, enosm. povezava), deljeno z 1,35.

#### OPOZORILO/ALARM 8, DC podnapetost:

Če napetost vmesnega DC tokokroga pada pod mejo "opozorilo podnapetost" (glejte gorno tabelo), se pri frekvenčnem pretvorniku preveri, če je priključeno 24 V zunanje napajalne napetosti.

Če ni priključene 24 V zunanje napetosti, gre po določenem času, ki je odvisen od enote, frekvenčni pretvornik v napako.

Za preverjanje ustreznosti napajalne napetosti glede na frekvenčni pretvornik glejte *Tehnične podatke*.

#### OPOZORILO/ALARM 9, preobremenjen Inverter :

Frekvenčni pretvornik se bo izključil zaradi preobremenitve (previšok tok predolgo časa). Števec za elektronsko termično zaščito pretvornika opozori pri 98 % in gre v napako pri 100 %, medtem ko alarmira. Ne morete resetirati frekvenčnega pretvornika, če vrednost števca ni nižja od 90 %. Napaka je v tem, da je bil frekvenčni pretvornik preobremenjen z več kot 100 % predolgo časa.

#### OPOZORILO/ALARM 10, Pregretje ETR motorja:

Glede na elektronsko termično zaščito (ETR), je motor prevroč. Izberete lahko, če želite, da frekvenčni pretvornik opozarja ali alarmira, ko števec doseže 100 % v par. 1-90 *Termična zaščita motorja*. Napaka je tedaj, ko je motor obremenjen preko 100 % predolgo časa. Preverite, če je par. 1-24 *Tok motorja* motorja pravilno nastavljen.

#### OPOZORILO/ALARM 11, Pregretje termistorja motorja:

Termistor ali povezava termistorja izključeni. Izberete lahko, če želite, da frekvenčni pretvornik opozarja ali alarmira, ko števec doseže 100 % v par. 1-90 *Termična zaščita motorja*. Preverite, če je termistor pravilno priključen med sponko 53 ali 54 (analogni napetostni vhod) in sponko 50 (+10 V napajanja), ali med sponko 18 ali 19 (digitalni vhod, samo PNP)

in sponko 50. Če se uporablja KTY tipalo, preverite pravilnost priključitve med terminalom 54 in 55.

#### OPOZORILO/ALARM 12, Omejitev navora:

Navor je višji od vrednosti v par. 4-16 *Omejitev navora - motorski način* (pri delovanju motorja) ali je navor višji kot vrednost v par. 4-17 *Omejitev navora - generatorski način* (pri regenerativnem delovanju).

#### OPOZORILO/ALARM 13, Nadtok:

Presežena je najvišja vrednost omejitve toka (pribl. 200 % nazivnega toka). Opozorilo traja pribl. 8-12 s, potem frekvenčni pretvornik sproži zaščito in alarmira. Izključite frekvenčni pretvornik in preverite, če je gred motorja možno obrniti in če velikost motorja ustreza frekvenčnemu pretvorniku.

Če ste izbrali razširjeno mehansko krmiljenje zavore, lahko eksterno resetirate napako.

#### Alarm 14, Zemeljski stik:

Obstaja razelektritev iz izhodnih faz proti ozemljitvi, bodisi v kablu med frekvenčnim pretvornikom in motorjem ali v motorju samem.

Izklučite frekvenčni pretvornik in odpravite napako pri ozemljitvi.

#### ALARM 15, Nepopolna strojna oprema:

Nameščene opcije trenutno nameščena krmilna kartica ne podpira (strojna ali programska oprema).

#### Alarm 16, Kratek stik

Obstaja kratek stik v motorju ali na sponkah motorja.

Izklučite frekvenčni pretvornik in odpravite napako kratkega stika.

#### OPOZORILO/ALARM 17, Timeout krmilne besede:

Ni komunikacije proti frekvenčnemu pretvorniku.

Opozorilo je aktivno samo, če par. 8-04 *Funkcija Timeout-a krmilne besede* NI nastavljen na OFF (izklop).

Če je par. 8-04 *Funkcija Timeout-a krmilne besede* nastavljen na Stop in Napaka, se pojavi opozorilo in frekvenčni pretvornik se zaustavlja untildi ničelne hitrosti, medtem ko sproži alarm.

Par. 8-03 *Čas Timeout-a krmilne besede* se lahko poveča.

#### OPOZORILO/ALARM 22, Dviganje mehanske zavore:

Vrednost poročila bo pokazala kakšne vrste je. 0 = ref. navora ni bila dosežena pred timeoutom. 1 = Ni bilo povratne zveze pred timeoutom.

#### OPOZORILO 23, Napaka notranjega ventilatorja:

Opozorilna funkcija za ventilator je dodatna zaščitna funkcija, ki preverja, če ventilator deluje/je montiran. Opozorilo za ventilator lahko izključite v par. 14-53 *Nadzor ventilatorja* (nastavite [0] Izključeno).

#### OPOZORILO 24, Napaka zunanjega ventilatorja:

Opozorilna funkcija za ventilator je dodatna zaščitna funkcija, ki preverja, če ventilator deluje/je montiran. Opozorilo za ventilator lahko izključite v par. 14-53 *Nadzor ventilatorja* (nastavite [0] Izključeno).

#### OPOZORILO 25, Zavorni upor v kratkem stiku:

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

#### OPOZORILO 26, Zavorni upor - omejitev moči:

Prenesena moč na zavorni upor se izračuna kot odstotek, na osnovi povprečja zadnjih 120 s, in na osnovi upornosti zavornega upora (par. 2-11 *Zavorni upor (ohm)*) in napetosti vmesnega tokokroga. Opozorilo je aktivno, če je porabljena zavorna moč preko 90 %. Če ste izbrali Napaka [2] v par. 2-13 *Nadzor moči zaviranja*, se frekvenčni pretvornik

izključi in pojavi se ta alarm, če je porabljena zavorna moč večja od 100 %.

#### OPOZORILO/ALARM 27, Napaka zavornega modula:

Med delovanjem poteka nadzor tranzistorja zavor in v primeru kratkega stika se zavorna funkcija izključi in pojavi se opozorilo. Frekvenčni pretvornik lahko še deluje, vendar se zaradi kratkostičnosti na zavornem transistoru znatna moč prenaša na zavorni upor, čeprav ni več aktiven. Izključite frekvenčni pretvornik in odpravite napako zavornega upora. Do tega alarm/ opozorila lahko pride tudi pri pregretju zavornega upora. Kot zavorni upor je na voljo sponka 104 do 106. Klixon vhodi, glejte poglavje Temperaturno stikalo zavornega upora.



Opozorilo: Obstaja tveganje znatnega prenosa moči na zavorni upor, če je zavorni tranzistor v kratkem stiku.

## 6

#### OPOZORILO/ALARM 28, Preverjanje zavore neuspešno:

Napaka pri zavornem uporu: Zavorni upor ni priključen/ne deluje.

#### ALARM 29, Pregretje frekvenčnega pretvornika:

Če je ohišje IP 20 ali IP 21/tip 1, znaša izklopna temperatura hladilnega telesa  $95^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ . Napake pri temperaturi ni možno resetirati, dokler temperatura hladilnega telesa ne pade pod  $70^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ .

##### Vzrok je lahko:

- Previsoka okoliška temperatura.
- Predolg kabel motorja.

#### ALARM 30, Izpad faze motorja U:

Manjka faza U med frekvenčnim pretvornikom in motorjem.

Izklučite frekvenčni pretvornik in preverite fazo motorja U.

#### ALARM 31, Izpad faze motorja V:

Manjka faza V med frekvenčnim pretvornikom in motorjem.

Izklučite frekvenčni pretvornik in preverite fazo motorja V.

#### ALARM 32, Izpad faze motorja W:

Manjka faza W med frekvenčnim pretvornikom in motorjem.

Izklučite frekvenčni pretvornik in preverite fazo motorja W.

#### ALARM 33, Inrush napaka:

V kratkem času je bilo preveč vklopov. Glejte poglavje *Tehnični podatki*, kjer je navedeno dopustno število vklopov v eni minutri.

#### OPOZORILO/ALARM 34, Komunikacijska napaka vodila :

Serijska komunikacija na možnost komunikacije kartici ne deluje pravilno. Preverite parametre, povezane z modulom in zagotovite, da je modul pravilno vstavljen v režo A na frekvenčnem pretvorniku. Preverite ozičenje za serijsko komunikacijo.

#### OPOZORILO/ALARM 36, Napaka omrežja:

To opozorilo/alarm je aktivno samo, če se napajalna napetost frekvenčnega pretvornika izgubi in par. 14-10 *Napaka omrežja NI* nastavljen na Izklop. Možna korekcija: preverite varovalke na frekvenčni pretvornik

#### ALARM 37, Asimetrija faze:

Obstaja tokovna asimetrija med napajalnimi enotami

#### ALARM 38, Notranja napaka:

V primeru tega alarmra se obrnite na svojega Danfoss dobavitelja. Nekaj tipičnih alarmnih sporočil:

- |       |  |
|-------|--|
| 0     | Serijskega porta ni možno inicializirati. Resna napaka strojne opreme.   |
| 256   | Napajanje podatkov EEPROM je pokvarjeno ali prestaro   |
| 512   | Krmilna plošča za podatke EEPROM je pokvarjena ali prestara  |
| 513   | Komunikacijski časovni izklop za branje podatkov EEPROM  |
| 514   | Komunikacijski časovni izklop za branje podatkov EEPROM  |
| 515   | Krmilje, usmerjeno na aplikacijo, ne prepozna podatkov EEPROM  |
| 516   | Pisanje na EEPROM ni možno, ker ukaz za pisanje že poteka  |
| 517   | Ukaz za pisanje je pod časovnim izklopom   |
| 518   | Napaka v EEPROM-u  |
| 519   | Manjkajoči ali neveljavni podatki črne kode v EEPROM 1024 – 1279 CAN telegrama ni možno poslati. (1027 pomeni možnost napake strojne opreme) |
| 1281  | Časovni izklop procesorja digitalnih signalov.   |
| 1282  | Neujemanje različice mikro programske opreme   |
| 1283  | Neujemanje različice podatkov EEPROM   |
| 1284  | Ne morem prebrati različice programske opreme procesorja digitalnih signalov   |
| 1299  | Opcija programske opreme v reži A je prestara  |
| 1300  | Opcija programske opreme v reži B je prestara  |
| 1311  | Opcija programske opreme v reži C0 je prestara   |
| 1312  | Opcija programske opreme v reži C1 je prestara   |
| 1315  | Opcija programske opreme v reži A ni podprtta (ni dovoljena)   |
| 1316  | Opcija programske opreme v reži B ni podprtta (ni dovoljena)   |
| 1317  | Opcija programske opreme v reži C0 ni podprtta (ni dovoljena)  |
| 1318  | Opcija programske opreme v reži C1 ni podprtta (ni dovoljena)  |
| 1536  | Registrirana je izjema v krmilju, usmerjenemu na aplikacijo. Popravljene informacije zapisane v LCP  |
| 1792  | DSP nadzor je aktiviran. Popravljanje napak na napajalnih podatkih in podatkih krmilja, usmerjenega na motor, ni pravilno preneseno          |
| 2049  | Ponovni zagon napajalnih podatkov  |
| 2315  | V napajalni enoti manjka različica programske opreme   |
| 2816  | Prekoračitev sklada LCP  |
| 2817  | Načrtovalec počasnih nalog   |
| 2818  | Hitre naloge   |
| 2819  | Parametrska nit  |
| 2820  | Prekoračitev sklada LCP  |
| 2821  | Prekoračitev serijskega porta  |
| 2822  | Prekoračitev USB porta   |
| 3072- | Vrednost parametra je izven meja. Izvedite inicializacijo.   |
| 5122  | Številka parametra je sprožila alarm: Odvzemite kodo iz 3072. Zun. koda napake 3238: 3238-3072 = 166 je izven meje                           |
| 5123  | Opcija v reži A: strojna oprema ni kompatibilna s strojno opremo krmilne plošče  |
| 5124  | Opcija v reži B: strojna oprema ni kompatibilna s strojno opremo krmilne plošče  |
| 5125  | Opcija v reži C0: strojna oprema ni kompatibilna s strojno opremo krmilne plošče   |
| 5126  | Opcija v reži C1: strojna oprema ni kompatibilna s strojno opremo krmilne plošče   |
| 5376- | Pom. spomina   |
| 6231  |  |

#### ALARM 39, Senzor hladilnega telesa

Ni povratne zveze s temperaturnega senzorja hladilnega telesa.

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

**OPOZORILO 40, Preobremenitev digitalnega izhoda sponke 27:**

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

**OPOZORILO 41, Preobremenitev digitalnega izhoda sponke 29:**

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

**OPOZORILO 42, Preobremenitev digitalnega izhoda na X30/6:**

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

**OPOZORILO 42, Preobremenitev digitalnega izhoda na X30/7:**

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

**ALARM 45, Napaka ozemljitve 2:**

Obstaja razelektritev iz izhodnih faz proti ozemljitvi, bodisi v kablu med frekvenčnim pretvornikom in motorjem ali v motorju samem. Izključite frekvenčni pretvornik in odstranite zemeljski stik. Ta alarm je zaznan pod zagonsko testno sekvenco.

**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, 5V, +/- 18V. Pri napajanju z 24 VDC z opcijo MCB 107, se nadzorujeta samo napajanja 24 V in 5 V. Pri napajanju s tro-faznega električnega omrežja, se nadzorujejo vsa tri napajanja.

**OPOZORILO 47, 24 Voltov, prenizko:**

Pomožno 24 V DC zunanje napajanje je lahko preobremenjeno, sicer se posvetujte s svojim Danfoss zastopnikom.

**OPOZORILO 48, 1,8 Voltov, prenizko:**

Pokličite svojega Danfoss zastopnika.

**OPOZORILO 49, Omejitev hitrosti:**

Hitrost ni znotraj območja, določenega v par. 4-11 *Hitrost motorja - spodnja meja [o/min]* in par. 4-13 *Hitrost motorja - zgornja meja [o/min]*.

**ALARM 50, AMA umerjanje ni uspelo:**

Motor ni primeren za določeno velikost frekvenčnega pretvornika. Ponovno začnite postopek AMA z par. 1-29 *Avtomat. prilagoditev motorju (AMA)*, sčasoma z zmanjšano funkcijo AMA. Če še vedno ne deluje; preverite podatke motorja.

**ALARM 51, AMA preverjanje Unom in Inom:**

Nastavitev napetosti motorja, toka motorja in moči motorja je verjetno napačna. Preverite, če so nastavitev.

**ALARM 52, AMA nizek Inom:**

Tok motorja je prenizek. Preverite nastavitev.

**ALARM 53, AMA motor prevelik:**

Motor je prevelik za izvajanje AMA.

**ALARM 54, AMA motor premajhen:**

Motor je premajhen za izvajanje AMA.

**ALARM 55, AMA par. izven območja:**

Vrednosti parametrov motorja najdene pri motor so izven sprejemljivega območja.

**ALARM 56, AMA prekinitev s strani uporabnika:**

AMA je bilo prekinjeno s strani uporabnika.

**ALARM 57, AMA timeout:**

Poskusite pognati AMA ponovno še nekajkrat, dokler se ne izvede AMA. Prosimo, upoštevajte, da ponavljajoči zagoni lahko segrejejo motor do nivoja, kjer se poveča upornost Rs in Rr. V večini primerov to ni kritično.

**ALARM 58, AMA Notranja napaka:**

Pokličite svojega Danfoss zastopnika.

**OPOZORILO 59, Omejitev toka:**

Tok je višji od vrednosti v par. 4-18 *Omejitev toka*.

**OPOZORILO 60, Zunanji varni izklop**

Zunanji varni izklop je aktiviran. Če se želite vrniti v običajno delovanje, priključite 24 V DC na sponko, programirano za zunanji varni izklop in resetirajte frekvenčni pretvornik (preko serijske komunikacije, digitalnega I/O ali s pritiskom tipke reset na tipkovnici).

**OPOZORILO/ALARM 61, Napaka povratne zvezе:**

Napaka med izračunano hitrostjo in meritvijo hitrosti iz povratne informacije. Nastavitev funkcije Opozorilo/Alarm/Onemogoči je v par. 4-30 *Funkcija pogr.povratne zvezе motorja*. Nastavitev sprejemljive napake v par. 4-31 *Napaka hitrosti povr. zvezе motorja* in nastavitev dovoljenega časa pojave napake v par. 4-32 *Timeout pogreška povr. zvezе*. Med postopkom določanja naloge je funkcija lahko dejavna.

**OPOZORILO 62, Izvodna frekvenca na maks. meji:**

Izvodna frekvenca je višja kot vrednost, ki je nastavljena v par. 4-19 *Maks. Izvodna frekvenca*. To je opozorilo v načinu VVC<sup>plus</sup> in alarm (napaka) v načinu Flux.

**ALARM 63, Mehanska zavora prenizka:**

Dejanski tok motorja ni presegel toka "sprostitev zavore" v časovnem okvirju "zakasnitev starta".

**OPOZORILO 64, Omejitev napetosti:**

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

**OPOZORILO/ALARM/NAPAKA 65, Pregretje krmilne kartice:**

Pregretje krmilne kartice: Temperatura izklopa krmilne kartice je 80° C.

**OPOZORILO 66, Hladilno telo - temperatura prenizka:**

Izmerjena temperatura hladilnega telesa je 0° C. To lahko pomeni, da je temperaturno tipalo v okviri in se je tako hitrost ventilatorja povečala na maksimum v primeru, ko je močnostni del kontrolne kartice zelo vroč.

**ALARM 67, Konfiguracija Opcije je spremenjena:**

Ena ali več opcij je bilo bodisi dodano ali odstranjeno od zadnjega izklopa.

**ALARM 68, Varna ustavitev:**

Aktivirana je bila varna ustavitev. Če se želite vrniti v običajno delovanje, priključite 24 V DC na T-37. Pritisnite reset tipko na LCP.

**OPOZORILO 68, Varna ustavitev:**

Aktivirana je bila varna ustavitev. Z izključitvijo varne ustavitev se ponovno vzpostavi normalno obratovanje. Opozorilo: Avtomatski ponovni start!

**ALARM 69, Previsoka temperatura močnostne kartice**

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 IP 21 in IP 54 (NEMA 1 in NEMA 12).

**ALARM 70, Nedovoljena konfiguracija FC:**

Trenutna kombinacija krmilne in napajalne kartice je neveljavna.

**ALARM 71, PTC 1 Varna ustavitev:**

Varna ustavitev se je aktivirala iz MCB 112 PTC kartice termistorja (prevoč motor). Normalno obratovanje se lahko ponovno vzpostavi, ko MCB 112 ponovno pošte 24 V DC v T-37 (ko temperatura motorja doseže sprememljiv nivo) in ko je izključen digitalni vhod iz MCB 112. Če pride to tega, je treba poslati reset signal (preko vodila, digitalnega vhoda/izhoda ali s pritiskom tipke [RESET]).

**OPOZORILO 71, PTC 1 Varna ustavitev:**

Varna ustavitev se je aktivirala iz MCB 112 PTC kartice termistorja (prevoč motor). Normalno obratovanje se lahko ponovno vzpostavi, ko MCB 112 ponovno pošte 24 V DC v T-37 (ko temperatura motorja doseže sprememljiv nivo) in ko je izključen digitalni vhod iz MCB 112. Opozorilo: Avtomatski ponovni start.

**ALARM 72, Nevarna napaka:**

Varna ustavitev z zaklenjeno sprožitvijo. Alarm nevarne napake se objavi če je kombinacija ukaza za varno zaustavitev nepričakovana. To je primer, če MCB 112 VLT PTC Termistor omogoči X44/ 10 a se varna zaustavitev nekako ne omogoči. Nadalje, če je MCB 112 edina naprava, ki uporablja varno zaustavitev (določeno skozi izbiro [4] ali [5] v par. 5-19), nepričakovana kombinacija je aktivacija varne zaustavitev brez aktivacije X44 /10. Naslednja tabela povzema nepričakovane kombinacije, ki vodijo do alarmu 72. Pomnite da, če je X44/ 10 aktiviran v izbiri 2 ali 3, se ta signal ignorira! Vendar, MCB 112 bo še vedno lahko aktiviral varno zaustavitev.

Funkcija	Št.	X44/ 10 (DI)	Varna zaustavitev
			T37
PTC 1 Opozorilo	[4]	+	-
		-	+
PTC 1 Alarm	[5]	+	-
		-	+
PTC 1 & rele A	[6]	+	-
PTC 1 & rele W	[7]	+	-
PTC 1 & Rele A/ W	[8]	+	-
PTC 1 & rele W/A	[9]	+	-

+ = Vključeno

- = Ni vključeno

**OPOZORILO 73, Varna ustavitev avtom. ponovni start**

Varno ustavljen. Pomnite, da če je samodejni ponovni zagon mogočen, se motor ne bo zagnal, ko bo napaka odpravljena.

**OPOZORILO 76, Nast. moč. enote**

Zahtevano število močnostnih enot se ne ujema z zaznanim številom aktivnih močnostnih enot.

**Odpravljanje napak:**

To se bo pojavilo pri zamenji modula F-okvirja, če se podatki moči v močnosti kartici modula ne ujemajo z preostalom delom frekvenčnega pretvornika. Prosimo potrdite da imata rezervni del in močnostna kartica pravilno številko dela.

**OPOZORILO 77, Način manjše moči:**

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

**ALARM 78, Napaka sledenja:**

Razlika med vrednostjo nastavljene točke in dejanske vrednosti je presegla vrednost v par. 4-35 *Tracking Error*. Onemogočite funkcijo z par. 4-34 *Tracking Error Function* ali izberite alarm/pozorilo, tudi v par. 4-34 *Tracking Error Function*. Preglejte mehanske dele okoli breme na in motorja, preverite povezave povratne zveze od motorja – enkoder – do frekvenčnega pretvornika. Izberite funkcijo povratne zveze motorja v par. 4-30 *Funkcija pogr.povratne zveze motorja*. Nastavite pas napake sledenja v par. 4-35 *Tracking Error* in par. 4-37 *Tracking Error Ramping*.

**ALARM 79, Nedovoljena konfiguracija napajalnega razdelka**

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

**ALARM 80, Frekvenčni pretvornik inicializiran na privzeto vrednost:**

Nastavite parametrov so inicializirane na privzeto nastavitev po ročnem resetiranju (triprstnem).

**ALARM 81, CSIV poškod.:**

CSIV datoteka ima napake sintakse.

**ALARM 82, CSIV par. nap.:**

CSIV ni uspel zagnati parametra.

**ALARM 85, Nev. nap. PB:**

Profibus/Profisafe napaka.

**ALARM 86, Nev. nap. DI:**

Napaka senzorja.

**ALARM 90, Kont.pov.zvez:**

Preverite povezavo z optičskim modulom enkoderja/krožnega potenciomетra in eventualno zamenjajte MCB 102ali MCB 103.

**ALARM 91, Analogni vhod 54, Napačne nastavitve:**

Stikalo S202 mora biti IZKLUČENO (napetostni vhod), ko priključite tipalo KTY na analogno vhodno sponko 54.

**ALARM 243, Zavorni IGBT**

Ta alarm je samo za frekvenčne pretvornike z okvirji F. Enakovreden je alarmu 27. Poročilo vrednosti v dnevniku alarmov kaže, kateri napajalni modul je ustvaril alarm:

1 = levi modul inverterja.

2 = srednji modul inverterja v frekvenčnem pretvorniku F2 ali F4.

2 = desni modul inverterja v frekvenčnem pretvorniku F1 ali F3.

3 = desni modul inverterja v frekvenčnem pretvorniku F2 ali F4.

5 = modul usmernika.

**ALARM 244, Temperatura hladilnega telesa**

Ta alarm je samo za frekvenčne pretvornike z okvirji F. Enakovreden je alarmu 29. Poročilo vrednosti v dnevniku alarmov kaže, kateri napajalni modul je ustvaril alarm:

1 = levi modul inverterja.

2 = srednji modul inverterja v frekvenčnem pretvorniku F2 ali F4.

2 = desni modul inverterja v frekvenčnem pretvorniku F1 ali F3.

3 = desni modul inverterja v frekvenčnem pretvorniku F2 ali F4.

5 = modul usmernika.

#### **ALARM 245, Senzor hladilnega telesa**

Ta alarm je samo za frekvenčne pretvornike z okvirji F. Enakovreden je alarmu 39. Poročilo vrednosti v dnevniku alarmov kaže, kateri napajalni modul je ustvaril alarm:

- 1 = levi modul inverterja.
- 2 = srednji modul inverterja v frekvenčnem pretvorniku F2 ali F4.
- 2 = desni modul inverterja v frekvenčnem pretvorniku F1 ali F3.
- 3 = desni modul inverterja v frekvenčnem pretvorniku F2 ali F4.
- 5 = modul usmernika.

#### **ALARM 246, Nap. močn. kart.**

Ta alarm je samo za frekvenčne pretvornike z okvirji F. Enakovreden je alarmu 46. Poročilo vrednosti v dnevniku alarmov kaže, kateri napajalni modul je ustvaril alarm:

- 1 = levi modul inverterja.
- 2 = srednji modul inverterja v frekvenčnem pretvorniku F2 ali F4.
- 2 = desni modul inverterja v frekvenčnem pretvorniku F1 ali F3.
- 3 = desni modul inverterja v frekvenčnem pretvorniku F2 ali F4.
- 5 = modul usmernika.

#### **ALARM 247, Temperatura močnostne kartice**

Ta alarm je samo za frekvenčne pretvornike z okvirji F. Enakovreden je alarmu 69. Poročilo vrednosti v dnevniku alarmov kaže, kateri napajalni modul je ustvaril alarm:

- 1 = levi modul inverterja.
- 2 = srednji modul inverterja v frekvenčnem pretvorniku F2 ali F4.
- 2 = desni modul inverterja v frekvenčnem pretvorniku F1 ali F3.
- 3 = desni modul inverterja v frekvenčnem pretvorniku F2 ali F4.
- 5 = modul usmernika.

#### **ALARM 248, Nedovoljena konfiguracija napajalnega razdelka**

Ta alarm je samo za frekvenčne pretvornike z okvirji F. Enakovreden je alarmu 79. Poročilo vrednosti v dnevniku alarmov kaže, kateri napajalni modul je ustvaril alarm:

- 1 = levi modul inverterja.
- 2 = srednji modul inverterja v frekvenčnem pretvorniku F2 ali F4.
- 2 = desni modul inverterja v frekvenčnem pretvorniku F1 ali F3.
- 3 = desni modul inverterja v frekvenčnem pretvorniku F2 ali F4.
- 5 = modul usmernika.

#### **ALARM 250, Nov rezervni del:**

Prišlo je do izmenjave napajanja ali preklopnega načina napajanja. Tipsko kodo frekvenčnega pretvornika je treba obnoviti v EEPROM-u. Izberite pravilni tip kode v par. 14-23 *Nast. kode* glede na nalepko na enoti. Da postopek zaključite, ne pozabite izbrati »Shrani v EEPROM«.

#### **ALARM 251, Nova tipska koda:**

Frekvenčni pretvornik ima novo tipsko kodo.

## Kazalo

### A

Aktiviraj Zakasnitev Zavore 2-23	54
Alarma Sporočila	99
Ama	39
Ama (avtomatsko Prilagoditev Motorju)	39
Analogni Izvod	95
Analogni Vhodi	94
Avtomat. Prilagoditev Motorju (ama) 1-29	47

### B

Brake Release Time 2-25	54
-------------------------	----

### D

Dc Zunanje Napajanje	3
Devicenet	3
Digit. Vhodi:	93
Digitalni Izvod	95
Digitalni Vhod/izvod Način 5-00	58
Dolžine In Preseki Kablov	96
Dolžine In Preseki Kablov-nadalj.	96
Dostop Do Krmilnih Sponk	32

### E

Električna Montaža	33, 36
Električne Sponke	36
Elektronski Termični Rele	50
Enota Hitrosti Motorja 0-02	49
Etr	103

### F

Frekvenca Motorja 1-23	46
Funkcija Releja 5-40	65

### G

Gain Boost Factor 2-28	55
Glavne Reaktance	47
Grafični Zaslon	43

### H

Hlajenja	50
----------	----

### I

Impulzni Start/stop	34
Impulzni/enkoder Vhodi	94
Ip21 / Tip 1	3
Izvod Motorja	93
Izhodi Releja	95
Izhodna Zmogljivost (u, V, W)	93

### J

Jezik 0-01	45
Jezikovnega Paketa 1	45
Jezikovnega Paketa 2	45
Jezikovnega Paketa 3	45
Jezikovnega Paketa 4	45

### K

Karakteristike Navora 1-03	49, 93
----------------------------	--------

Kontrolni Seznam	15
Kratice	5
Krmiljenje Zavore	103
Krmilna Kartica, +10 V Dc Izvod	95
Krmilna Kartica, 24 V Dc Izvod	95
Krmilna Kartica, Rs 485 Serijska Komunikacija	95
Krmilna Kartica, Usb Serijska Komunikacija	95
Krmilne Sponke	33
Krmilni Kabli	36
Kty Tipalo	103

## L

Lcp Kopiranje 0-50	49
LED	43
Ločilno Ploščo	26
Lokalne Krmilne Plošče	43

## M

Mcb 113	65
Mct 10	3
Mehanska Montaža	18
Mehanske Dimenzijske	16
Montaža V Prehodni Panel	19
Možnost Komunikacije	104

## N

Način Obratovanja 14-22	68
Način Preobremenitve 1-04	49
Nadzor Mehanske Zavore	41
Nadzor Moč Zavirjanja 2-13	52
Namestitev En Ob Drugem	18
Napetost Dc Tokokroga	103
Napetost Motorja 1-22	46
Napisni Ploščici	39
Napisno Ploščico Motorja	39
Navodila Za Odstranjevanje Opreme	5
Nazivna Hitrost Motorja 1-25	46
Ni Skladno Z UI	29
Nivo Napetosti	93
Nivojih Učinkovitosti Gredi.	3
Numerični Zaslon	43

## O

Odobritve	4
Oklopljeni/armirani	21, 26, 37
Okolica	96
Omejitev Moč Zavirjanja (kw) 2-12	51
Omrežno Napajanje (L1, L2, L3)	93
Opozorila	99

## P

Podatke Z Napisne Ploščice	39
Pogoje Hlajenja	18
Popravili	9
Pospesi/upočasni	35
Povečaj Hitr.	61
Preverjanje Zavore 2-15	52
Priklj. Termistorja 1-93	51
Priprava Uvodnic Za Dodatne Kable	22
Privzete Nastavitev	70
Profibus	3

## R

Različica Programa 15-43	70
--------------------------	----

Razsipne Reaktance Statorjae	47
Referenca Napetosti Preko Potenciometra	35
Referenca Preko Potenciometra	35
Referenca Vir 1 3-15	56
Referenca Vir 2 3-16	57
Referenca Vir 3 3-17	57
Relejne Izhode	63
Rfi Filter 14-50	70

**S**

Serijska Komunikacija	95
Simboli	4
Sinusni Filter	29
Splošno Opozorilo	9
Sponka 27 Način 5-01	58
Sponka 29 Način 5-02	58
Start/stop	34
Statusna Sporočila	43
Stikala S201, S202 In S801	38
Stop Delay 2-24	54

**T**

Termična Zaščita Motorja	42, 50
Termistor	50
Tok Motorja 1-24	46
Torque Ramp Time 2-27	54
Torque Ref 2-26	54

**U**

Uhajavi Tok	9
-------------	---

**V**

Varna Zaustavitev	9
Varnostni Ukrepi	7
Varovalke	29
Vezava Motorja	26
Vezava Na Omrežje	22
Vmesnega Tokokroga	103
Vzporedna Vezava Motorjev	41

**Z**

Začetna Referenca 3-10	56
Zaščita	29
Zaščita In Značilnosti	97
Zaščita Motorja	97
Zaščitna Naprava Pred Okvarnim Tokom	9
Zaščitni Način	8
Zaščito Motorja Protection	50
Zavorna Funkcija 2-10	51
Zavorni Upor (ohm) 2-11	51
Zmogljivost Krmilne Kartice	96
Značilnosti Krmiljenja	96