

Vsebina

1 Kako brati ta navodila za uporabo	3
Odobritve	4
Simboli	4
Kratice	5
2 Varnostna navodila in splošna opozorila	7
Visoka napetost	7
Preprečite nehoteni start	8
Varna zaustavitev pri FC 300	9
Namestitev varne zaustavitve - FC 302 samo (in FC 301 v velikost okvira A1)	10
IT omrežje	10
3 Kako poteka montaža	11
Mehanska montaža	14
Električna montaža	16
Vezava na omrežje in ozemljitev	17
Vezava motorja	20
Varovalke	23
Električna montaža, Krmilne sponke	27
Primeri vezalnih shem	28
Električna montaža, Krmilni kabli	30
Stikala S201, S202 in S801	32
Dodatni priključki	35
Nadzor mehanske zavore	35
Termična zaščita motorja	35
Kako povežem osebni računalnik s frekvenčnim pretvornikom	36
FC 300 Programska oprema za PC	36
4 Kako programirati	37
Grafični in Numerični LCP	37
Kako programirati na grafičnem LCP	37
Kako programirati - numerični LCP	38
Hitra nastavitev	40
Parametri za osnovne nastavitev	44
Seznam parametrov	62
5 Tehnični podatki	89
6 Odpravljanje napak	95
Opozorila/Alarmna sporočila	95
Kazalo	102

1

1 Kako brati ta navodila za uporabo

1

VLT AutomationDrive

I Navodila za uporabo

Različica programa: 5.0x

Ta navodila za uporabo je mogoče uporabljati za vse VLT AutomationDrive frekvenčne pretvornike s programsko verzijo 5.0x.
Številko različice programa je mogoče videti v par. 15-43 *Software Version*.

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, krajož življenjsko dobo in druge težave.

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

VLT AutomationDrive prihaja v dvehnivojih učinkovitosti na gredi. FC 301 je 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 kmilnih 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, imamo v mislih FC 300. 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

- Navodila za uporabo VLT AutomationDrive 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.
- 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 spletni strani 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 (Motion Control Tool)
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 navora	T_{LIM}
Volt	V

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 - 500 V	0.37 - 7.5 kW	4 minute
	11 - 75 kW	15 minut
525 - 600 V	0.75 - 7.5 kW	4 minute

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 pretvornika je nevarna, kadarkoli je priključen na omrežje. Nepravilna montaža motorja, frekvenčnega pretvornika ali vodila fieldbus lahko povzroči poškodbe opreme, hude telesne poškodbe ali smrt. 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 pretvornika. 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 pretvornika 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 preobremenitv motorja ni vključena v tovarniške nastavitve. Če želite to funkcijo, nastavite par.1-90 *Motor Thermal Protection* na podatkovno vrednost ETR napaka 1 [4] ali podatkovno vrednost ETR opozorilo 1 [3].
- Ne odstranujte omrežnih ali motorskih vtičev medtem, ko je frekvenčni pretvornik 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 pretvornik več napetostnih virov kot L1, L2 in L3, če sta instalirana skupna obremenitev (povezava enosmernega vmesnega tokokroga) ali zunanj tokokrog 24 V DC. Preden začnete s popravili, preverite ali so odklopljeni vsi napetostni viri in ali je pretekel ustrezni čas.

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 odklopljeni 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 mm² ali 2 nominalni omrežni žiki, priključeni ločeno.

Zaščitna naprava pred okvarnim tokom

Ta izdelek lahko povzroči enosmerni tok (DC) v zaščitnem prevodniku. Povsed 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 prepoved, 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 tokokrog izprazni. Čas je naveden na opozorilni nalepki
4. Odstranite kabel motorja

2.1.5 Preprečite nehoteni start

Medtem ko je frekvenčni pretvornik priključen na omrežje, lahko poženete/zaustavite motor z digitalnimi ukazi, ukazi vodila, referencami ali preko lokalne nadzorne plošče (LCP).

- Frekvenčni pretvornik izključite iz omrežja vedno, kadar je to potrebno za zagotavljanje varnosti osebja zaradi nevarnosti nehotenega starta.
- Da bi se izognili nehotenemu startu, vedno aktivirajte tipko [OFF] (izklop), preden se lotite sprememb parametrov.
- Napaka v elektroniki, začasna preobremenitev, napaka v napajalnem omrežju ali izgubljena povezava motorja lahko povzročijo zagon ustavljenega motorja. Frekvenčni pretvornik s funkcijo za varno ustavitev (t.j. FC 301 v ohišju A1 in FC 302) s funkcijo za varno ustavitev (standardno v FC 302 in opcijsko v FC 301 v ohišju A1) nudi zaščito pred nenamernim zagonom, če je sponka za varno ustavitev 37 na nizki napetostni ravni ali pa je izključena.

2.1.6 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 z ohišjem A1: Če ima frekvenčni pretvornik tudi funkcijo za varno zaustavitev, mora biti položaj 18 tipa kode T ali U. Če je položaj 18 B ali X, sponka 37 za varno zaustavitev ni vkločena!

Primer:

Tipska koda za FC 301 A1 z varno zaustavljivo: FC-301PK75T4Z20H4TGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD0

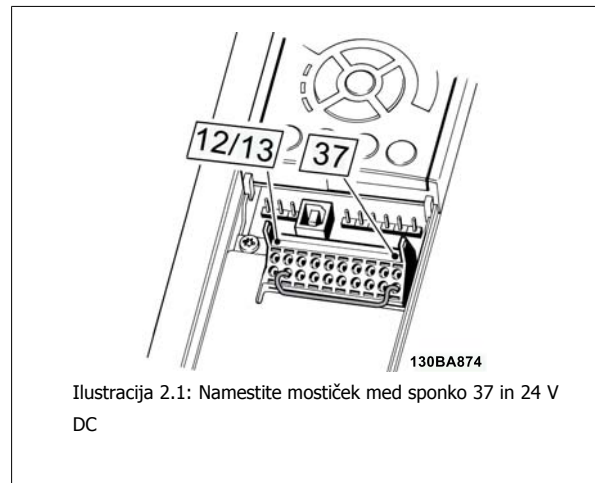
Načrtovano in potrjeno ustreza zahtevam Varnostne kategorije 3 v EN 954-1. Ta funkcionalnost se imenuje Varna ustavitev. Pred integracijo in uporabo Varne ustavitev v instalaciji je potrebno na instalaciji izvesti podrobno analizo tveganj, da bi ugotovili, ali sta funkcionalnost in varnostna kategorija varne ustavitev primerni in zadostni. Za namestitev in uporabo funkcije za varno zaustavitev v skladu z zahtevami varnostne kategorije 3 v EN 954-1 morate slediti informacijam in napotkom v VLT AutomationDrive Navodila za projektiranje MG.33.BX.YY ! Informacije in napotki v Navodilih za uporabo niso dovolj za pravilno in varno uporabo funkcije varne ustavitev!

<p>Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT</p>	<p>Type Test Certificate</p> <p>Translation In any case, the German original shall prevail.</p> <p>Name and address of the holder of the certificate: (customer) Danfoss Drives A/S, Ulhaes 1 DK-6300 Graasten, Dänemark</p> <p>Name and address of the manufacturer: Danfoss Drives A/S, Ulhaes 1 DK-6300 Graasten, Dänemark</p> <p>Ref. of customer: _____ Ref. of Test and Certification Body: Apf/Köh VE-Nr. 2003 23220 Date of Issue: 13.04.2005</p> <p>Product designation: Frequency converter with integrated safety functions</p> <p>Type: VLT® Automation Drive FC 302</p> <p>Intended purpose: Implementation of safety function „Safe Stop“</p> <p>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,</p> <p>Test certificate: No.: 2003 23220 from 13.04.2005</p> <p>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.</p> <p>The type tested complies with the provisions laid down in the directive 98/37/EC (Machinery).</p> <p>Further conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification of April 2004.</p>	<p>130BA373.10</p> <p>05 06004 No. of certificate</p>
<p>Head of certification body (Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reiner)</p> <p>PZB10E 01.05</p> <p>Postal address: 53754 Sankt Augustin</p>		<p>Certification officer (Dipl.-Ing. R. Apfeld)</p> <p>Office: Alte Heerstraße 111 53757 Sankt Augustin</p> <p>Phone: 0 22 41/2 31-02 Fax: 0 22 41/2 31-22 34</p>

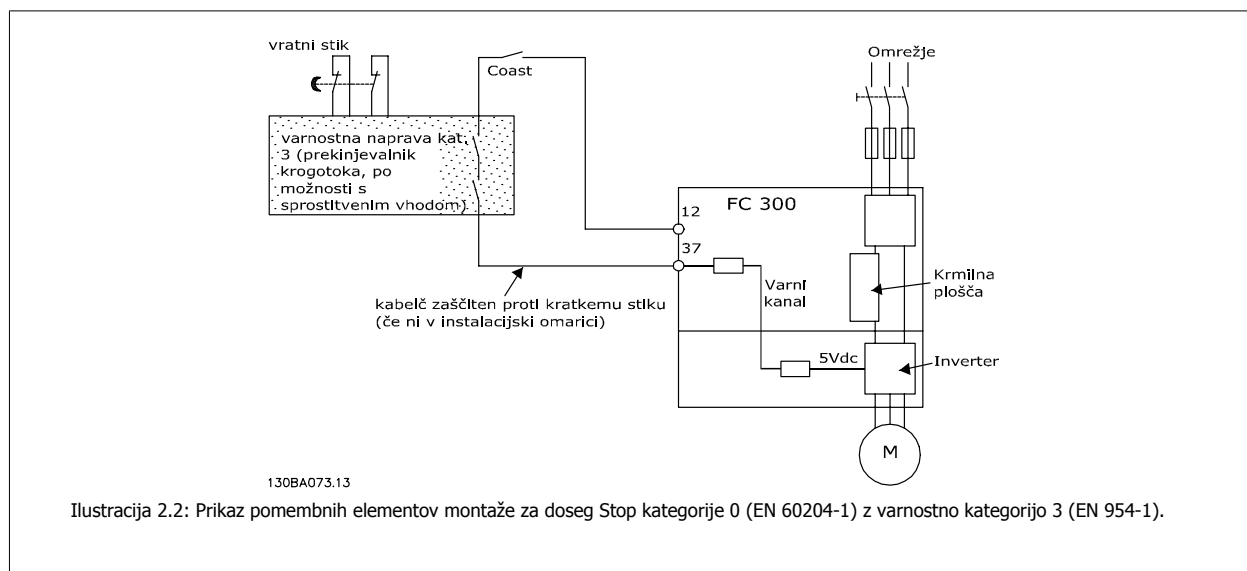
2.1.7 Namestitev varne zaustavite - FC 302 samo (in FC 301 v velikost okvira A1)

Za namestitev ustavitev kategorije 0 (EN60204) skladno z varnostno kategorijo 3 (EN954-1), sledite tem navodilom:

- 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 kratki stik. Glejte mostiček na sliki.
- Priklučite sponko 37 na 24 V DC s kablom, zaščitenim pred kratkim stikom. 24 V DC napetostno napajanje mora prekinjati prekinevalnik tokokroga EN954-1, kategorije 3. Če prekinevalnik in frekvenčni pretvornik montirate na isto montažno ploščo, lahko uporabite navadne kable namesto zaščitenih.
- Funkcija varne zaustavite izpoljuje EN 954-1 Kategorija 3, sa- mo pri zaščiti z ohišjem razreda zaščite IP 54 ali višjim. Zato morajo biti FC 302, pri katerih je razred zaščite nižji od IP54, montirani v ohišju (omarici), ki omogoča zaščito IP54. FC 302, pri katerih je razred zaščite IP54 ali višji, ne potrebuje nobene dodatne zaščite. FC 302 A1 je dobavljen samo z ohišjem IP21 in mora zato vedno biti montiran v omarico.



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



2.1.8 IT omrežje

par. 14-50 *RFI Filter* se lahko uporablja za odklop internih RFI kondenzatorjev z RFI filtera 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 stikalno se ne more odpreti.

3 Kako poteka montaža

3.1.1 Kako poteka montaža

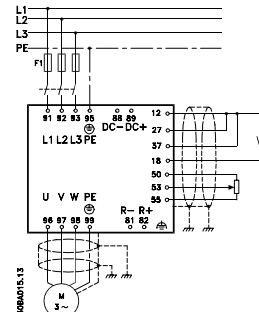
To poglavje opisuje mehansko in električno montažo do in od močnostnih sponk in sponk krmilne kartice.

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



Preden montirate 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 kompletna. Za identifikacijo pakiranja uporabite naslednjo tabelo:

Velikost okvira: IP:	A1	A2	A3	A5	B1/B3	B2/B4	C1/C3	C2/C4
20	20/21	20/21	20/21	55/66	20/21/5/66	20/21/55/66	20/21/55/66	20/21/55/66

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

Tabela 3.1: Tabela razpakiranja

Prosimo, upoštevajte, da je za razpakiranje in montažo frekvenčnega pretvornika 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 (vrečke) s priborom, dokumentacijo in enoto. Odvisno od nameščenih opcij sta lahko priloženi ena ali dve vrečki in ena ali dve knjižici.

3

A1	A2	A3	A5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4
IP20	IP20/21	IP20/21	IP55/66	IP21/55/66	IP21/55/66	IP20	IP20	IP21/55/66	IP20	IP20	IP20

The technical drawings illustrate the front panel dimensions and mounting holes for different VLT AutomationDrive FC 300 models. The drawings include top-down views and side profiles with labeled dimensions like A, B, C, d, e, f, a, b, and c.

Frekvenčnim pretvornikom so ob dobavi priložene vrečke s priborom, ki vsebujejo potrebne nositve, vijke in konektorje.

Montažne luknje zgoraj in spodaj (samo B4, C3 in C4)

Vse meritve v mm.
* A5 samo v IP55/66

Velikost okvira	A1	A2	A3	A5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4
Ocenjena moč [kW]	200-240 V 380-480/500 V 525-600 V	0.25-1.5 0.37-1.5	0.25-3 0.37-4.0	3.7 5.5-7.5 0.75-7.5	0.25-3.7 0.37-7.5 11-15	5.5-7.5 18.5-22 11-15	11 11-15 18.5-30	5.5-7.5 30-45 30-45	15-22 18.5-22 11-15	30-37 37-45 30-45	18.5-22 37-45 35-90	30-37 55-75 55-90
TP NEVMA	20 Ohišje	20 Ohišje	21 Tip 1	20 Ohišje Tip 1	21 55/66 Tip 12	21/55/66 Tip 1/tip 12	20 Tip 1/tip 12	20 Ohišje Tip 1/Tip 12	55/66 Tip 1/Tip 12	20 Ohišje Tip 1/Tip 12	55/66 770 mm 680 mm	550 mm 630 mm
Višina	Višina zadnje plošče	A 200 mm	268 mm	375 mm	268 mm	375 mm	420 mm	480 mm	399 mm	520 mm	680 mm	550 mm
	Višina z ločilno ploščo	A 316 mm	374 mm	350 mm	374 mm	-	-	-	420 mm	595 mm	595 mm	660 mm
Razmak med montažnima odprtinama	a 190 mm	257 mm	350 mm	257 mm	350 mm	402 mm	454 mm	624 mm	380 mm	495 mm	648 mm	800 mm
Širina	Širina zadnje plošče	B 75 mm	90 mm	90 mm	130 mm	130 mm	242 mm	242 mm	165 mm	230 mm	308 mm	308 mm
	Širina zadnje plošče z eno opcijsko C	B 130 mm	130 mm	170 mm	170 mm	242 mm	242 mm	242 mm	205 mm	230 mm	308 mm	308 mm
Širina zadnje plošče z dvema opcijama C	B 150 mm	150 mm	190 mm	190 mm	242 mm	242 mm	242 mm	242 mm	225 mm	230 mm	308 mm	308 mm
Razmak med montažnima odprtinama	b 60 mm	70 mm	110 mm	110 mm	215 mm	210 mm	210 mm	210 mm	140 mm	200 mm	272 mm	334 mm
Globina	Globina brez opcijske A/B	C 207 mm	205 mm	205 mm	207 mm	195 mm	260 mm	260 mm	249 mm	242 mm	310 mm	335 mm
Z opcijsko A/B	C 222 mm	220 mm	222 mm	220 mm	222 mm	195 mm	260 mm	260 mm	262 mm	242 mm	310 mm	335 mm
Vrijocene odprtine	c 6,0 mm	8,0 mm	8,0 mm	8,0 mm	8,0 mm	8,25 mm	12 mm	12 mm	8 mm	12,5 mm	310 mm	335 mm
d	ø8 mm	ø11 mm	ø11 mm	ø11 mm	ø11 mm	ø12 mm	ø19 mm	ø19 mm	12 mm	ø19 mm	310 mm	335 mm
e	ø5 mm	ø5,5 mm	ø5,5 mm	ø5,5 mm	ø5,5 mm	ø6,5 mm	ø9 mm	ø9 mm	6,8 mm	ø9 mm	310 mm	335 mm
f	5 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	7,9 mm	9,8 mm	17 mm	17 mm
Maks. teža	2,7 kg	4,9 kg	5,3 kg	6,6 kg	7,0 kg	13,5/14,2 kg	23 kg	27 kg	12 kg	23,5 kg	45 kg	65 kg

3.2 Mehanska montaža

3.2.1 Mehanska montaža

Vse IP20 velikosti okvirjev pa tudi velikosti okvirjev IP21/ IP55, razen A1*, A2 in A3, omogočajo namestitev en ob drugem frekvenčni pretvorniki z odprtim ohišjem Nema 12 in Nema 4 se lahko namestijo en ob drugem..

3

Če se sklop ohišja IP 21 uporablja na velikosti okvira A1, A2 ali 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 okvirjev												
Velikost okvira:	A1*	A2	A3	A5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4
a (mm):	100	100	100	100	200	200	200	200	200	225	200	225
b (mm):	100	100	100	100	200	200	200	200	200	225	200	225

Tabela 3.2: * samo FC 301!

1. Izvrтajte 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.

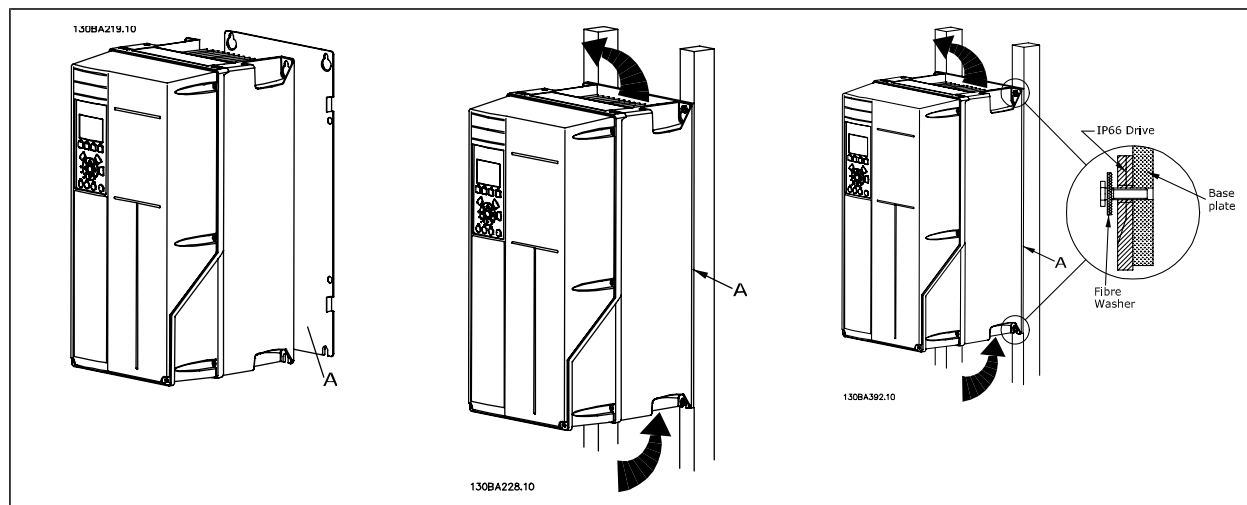


Tabela 3.3: Pri montažnih okvirjih velikosti A5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3 in C4 na netrdni zadnji steni je treba zagotoviti frekvenčni pretvornik s hrbtno ploščo A, zaradi nezadostnega hladilnega zraka nad hladilnim telesom.

3.2.2 Montaža v prehodni panel

Komplet za montažo na panel je na voljo za frekvenčni pretvornik serij , 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.



Napomena!

Tega kompleta ni mogoče uporabljati z litimi prednjimi pokrovi. Namesto tega ne uporablajte nobenega pokrova ali plastičnega pokrova IP21.

3

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.H1.YY, kjer yy=koda jezika.

3.3 Električna montaža


Napomena!
Splošni kabli

Vsi kabli morajo biti v skladu z državnimi in lokalnimi uredbami o preseku kablov in temperaturi okolja. Priporočamo bakrene vodnike (60/75°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	0.75-7.5 kW		
A5	3-3.7 kW	5.5-7.5 kW	0.75-7.5 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
				Zemlja	2-3 Nm
B2	11 kW	18.5-22 kW	-	Kabli za omrežno napajanje, zavorni upor, skupno obremenitev	4.5 Nm
				Kabli motorja	4.5 Nm
				Rele	0.5-0.6 Nm
				Zemlja	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
				Zemlja	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
				Zemlja	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
				Zemlja	2-3 Nm
C2	30-37 kW	55-75 kW	-	Kabli za omrežno napajanje, motor	14 Nm (do 95 mm ²) 24 Nm (nad 95 mm ²)
				Kabli za skupno obremenitev, zavore	14 Nm
				Rele	0.5-0.6 Nm
				Zemlja	2-3 Nm
C3	18.5-22 kW	30-37 kW	-	Kabli za omrežno napajanje, zavorni upor, skupno obremenitev, motor	10 Nm
				Rele	0.5-0.6 Nm
				Zemlja	2-3 Nm
C4	37-45 kW	55-75 kW	-	Kabli za omrežno napajanje, motor	14 Nm (do 95 mm ²) 24 Nm (nad 95 mm ²)
				Kabli za skupno obremenitev, zavore	14 Nm
				Rele	0.5-0.6 Nm
				Zemlja	2-3 Nm

3.3.1 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 in kladiva.
4. Z robov luknje odstranite vse ostre in štrleče dele.
5. Skoznico namestite na frekvenčni pretvornik.

3.3.2 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.

3



Napomena!

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



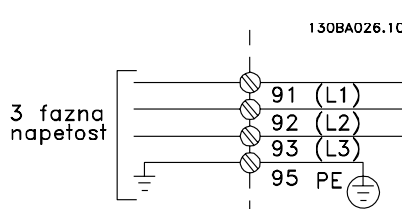
IT omrežje

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



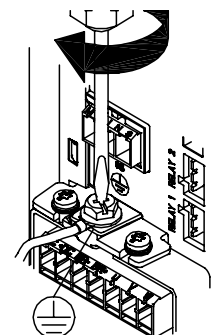
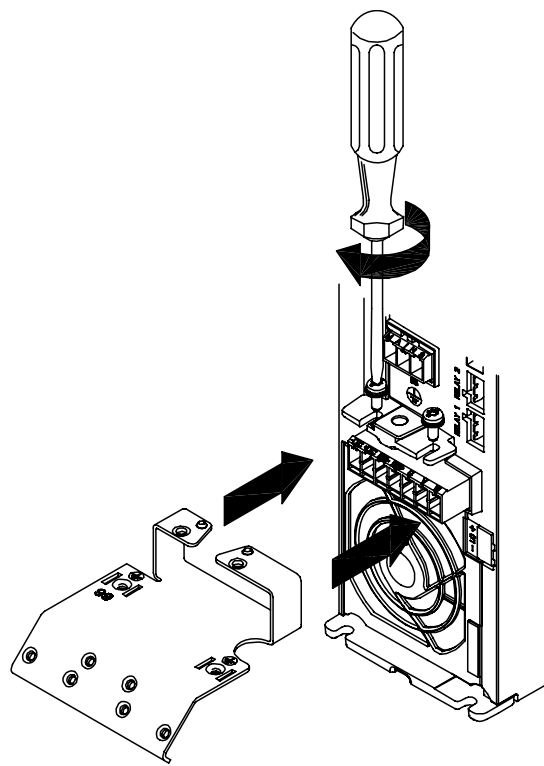
Skladno z EN 50178 mora presek ozemljitvenega kabla znašati najmanj 10 mm^2 ali 2 x nominalna omrežna vodnika, zaključena ločeno.

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



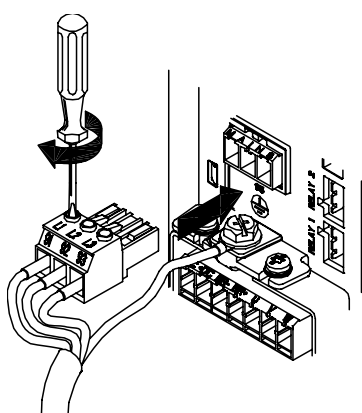
Omrežni priključek za Velikosti okvirjev A1, A2 in A3:

3

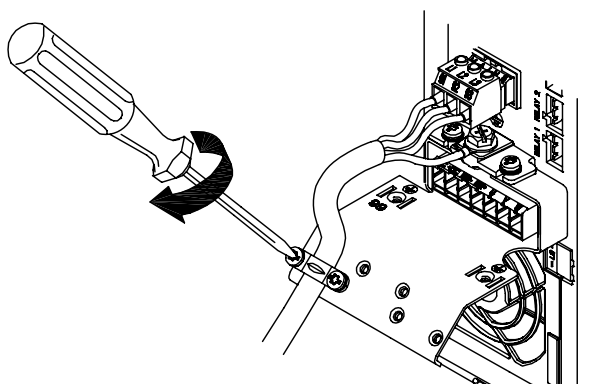


130BA262.10

130BA261.10

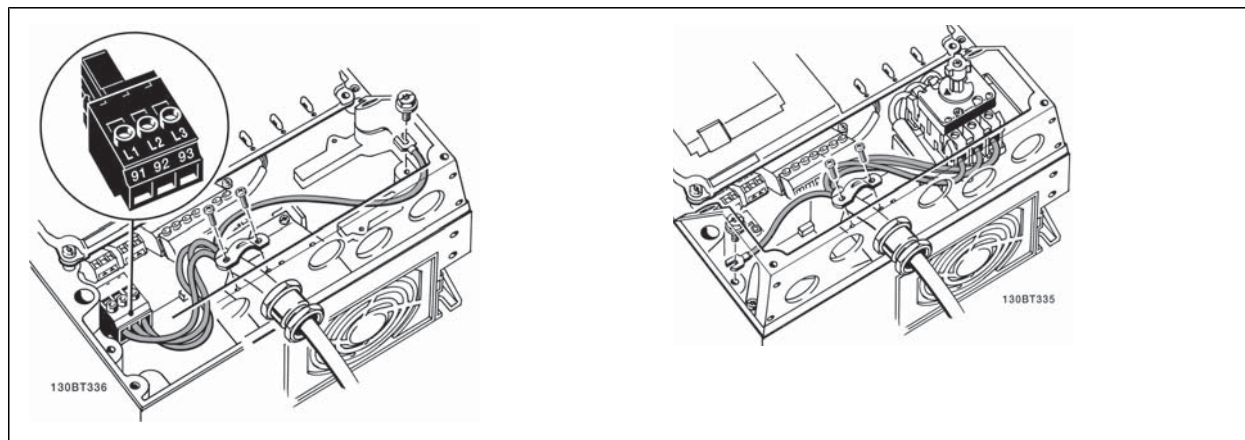


130BA263.10



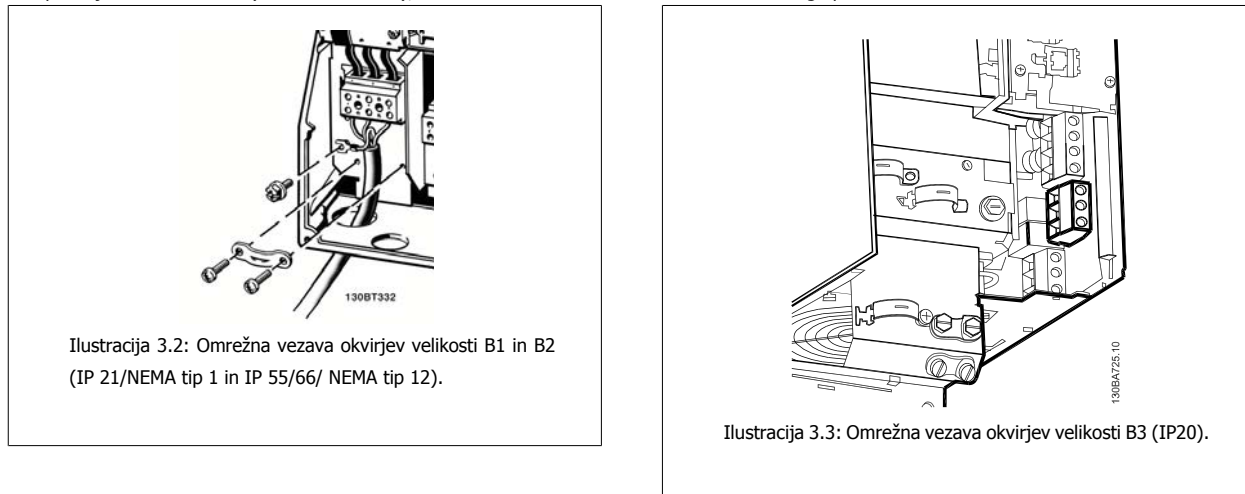
130BA264.10

Omrežni konektor velikost okvira A5 (IP 55/66)



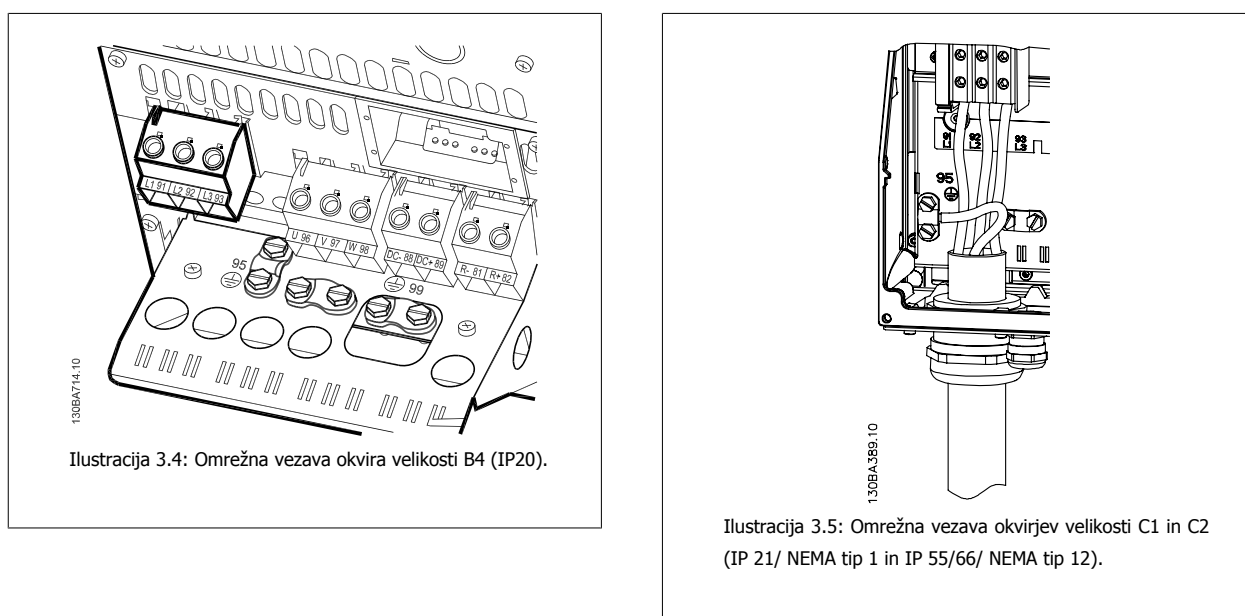
3

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



Ilustracija 3.2: Omrežna vezava okvirjev velikosti B1 in B2 (IP 21/NEMA tip 1 in IP 55/66/ NEMA tip 12).

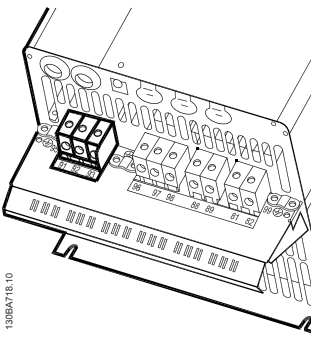
Ilustracija 3.3: Omrežna vezava okvirjev velikosti B3 (IP20).



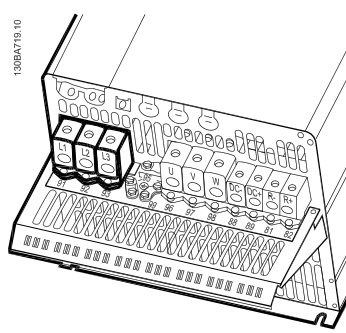
Ilustracija 3.4: Omrežna vezava okvirjev velikosti B4 (IP20).

Ilustracija 3.5: Omrežna vezava okvirjev velikosti C1 in C2 (IP 21/ NEMA tip 1 in IP 55/66/ NEMA tip 12).

3



Ilustracija 3.6: Omrežna vezava okvira velikosti C3 (IP20).



Ilustracija 3.7: Omrežna vezava okvira velikosti C4 (IP20).

Običajno električni omrežni kabli niso zaščiteni.

3.3.3 Vezava motorja


Napomena!

Kabli motorja morajo biti oklopljeni/armirani. Pri uporabi neoklopljenega/nearmiranega kabla ni možno zadostiti nekaterim zahtevam EMC. Uporabite oklopljen/armiran kabel motorja in tako zadostite specifikacijam EMC glede emisij. Za več informacij glejte *Rezultate EMC preizkusa*.

Glejte poglavje Tehnični podatki, kjer so navedene podrobnosti o pravilnem dimenzioniraju dolžine in preseka kabla motorja.

Oklop 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.

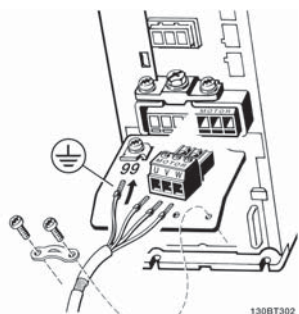
Če je potrebno razcepiti oklop zaradi montaže izolatorja motorja ali releja motorja, se mora oklop nadaljevati s čim manjšo visokofrekvenčno impedanco.

Dolžina in presek kabla: 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 krajši, saj tako zmanjšate nivo šuma in uhajave tokove.

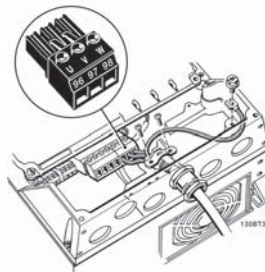
Preklopna frekvenca: Če se frekvenčni pretvorniki uporabljajo skupaj s sinusnimi filtri, da bi se zmanjšal akustični šum pri motorju, je treba preklopno frekvenco nastaviti v skladu z navodilom za sinusni filter v par. 14-01 *Switching Frequency*.

1. Priridite ločilno ploščo na spodnjo stran frekvenčnega pretvornika z vijaki in podložkami iz vrečke s priborom.
2. Priključite kabel motorja na sponke 96 (U), 97 (V), 98 (W).
3. Priključite 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. Priridite oklopljeni kabel na ločilno ploščo z vijaki in podložkami iz vrečke s priborom.

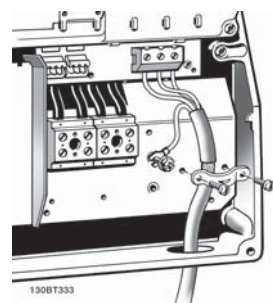
Vse tipe standardnih trifaznih asinhronskih motorjev je možno priključiti na frekvenčni pretvornik. Običajno so manjši motorji zvezdasto priključeni (230/400 V, Y). Veliki motorji imajo običajno delta vezavo (400/690 V, Δ). Informacije o pravilnem načinu povezave in napetosti poiščite na napisni ploščici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



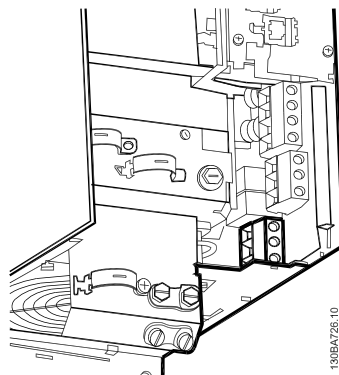
Ilustracija 3.8: Vezava motorja za A1, A2 in A3



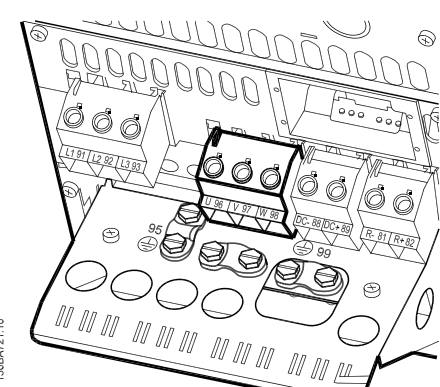
Ilustracija 3.9: Vezava motorja za velikost okvira A5 (IP 55/66/NEMA tip 12)



Ilustracija 3.10: Vezava motorja za velikosti okvirjev B1 in B2 (IP 21/ NEMA tip 1, IP 55/ NEMA tip 12 in IP66/ NEMA tip 4X)

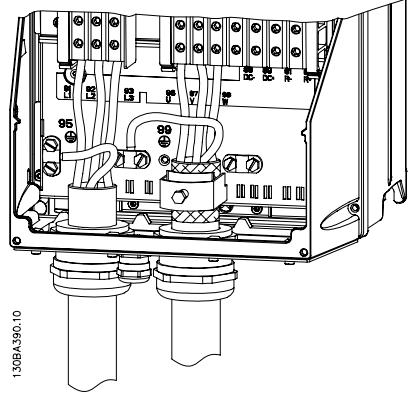


Ilustracija 3.11: Vezava motorja za velikost okvira B3.

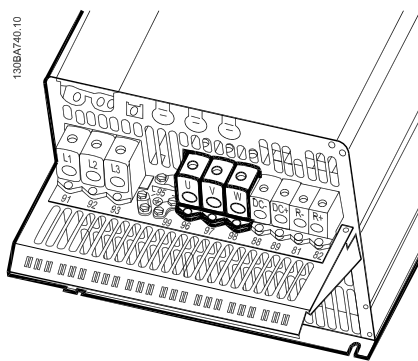


Ilustracija 3.12: Vezava motorja za velikost okvira B4 .

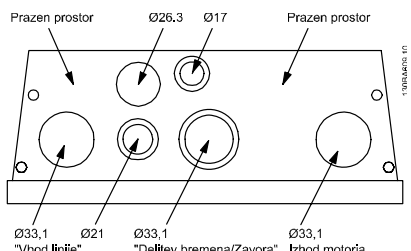
3



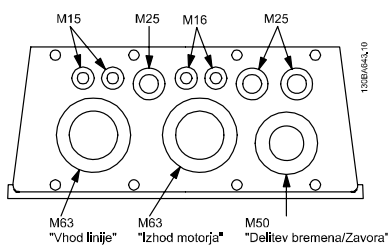
Ilustracija 3.13: Vezava motorja velikost okvira C1 in C2 (IP 21/ NEMA tip 1 in IP 55/66/ NEMA tip 12)



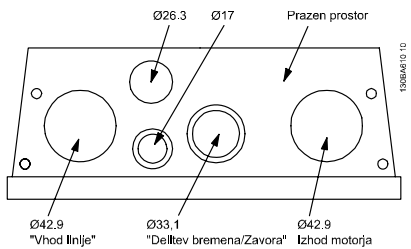
Ilustracija 3.14: Vezava motorja za velikost okvira C3 in C4.



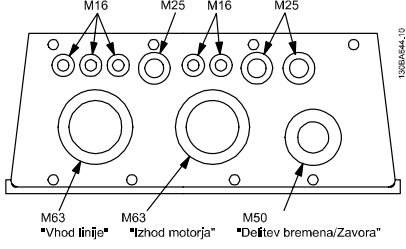
Ilustracija 3.15: Odprtine za vstop kablov v okvir velikosti B1. Priporočena uporaba lukenj predstavlja samo priporočila, saj so možne tudi druge rešitve.



Ilustracija 3.17: Odprtine za vstop kablov v okvir velikosti C1. Priporočena uporaba lukenj predstavlja samo priporočila, saj so možne tudi druge rešitve.



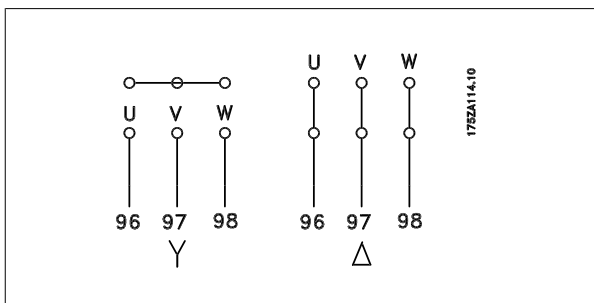
Ilustracija 3.16: Odprtine za vstop kablov v okvir velikosti B2. Priporočena uporaba lukenj predstavlja samo priporočila, saj so možne tudi druge rešitve.



Ilustracija 3.18: Odprtine za vstop kablov v okvir velikosti C2. Priporočena uporaba lukenj predstavlja samo priporočila, saj so možne tudi druge rešitve.

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

¹⁾Zaščitena ozemljitev



Napomena!

V motorjih brez faznega izolacijskega papirja ali druge izolacijske ojačitve, primerne za delovanje z napetostnim napajanjem (kot npr. frekvenčni pretvornik), priključite Sinusni filter na izhod frekvenčnega pretvornika.

3.3.4 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 mora biti zaščiten pred kratkim stikom, da se prepreči nevarnost 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 *Current Limit*. 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_{rms} (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 nepotrebno škodo na frekvenčnem pretvorniku.

FC tip	Maks. velikost varovalke1)	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 ustrezne velikosti varovalk.

FC tip	Maks. velikost varovalke1)	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 Kako poteka montaža

Skladnost z UL

200-240 V

3

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 Type	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 frekvenčnih pretvornikih 525-600/690 V FC-302 P37K-P75K, FC-102 P75K ali FC-202 P45K-P90K, so 170M3015.

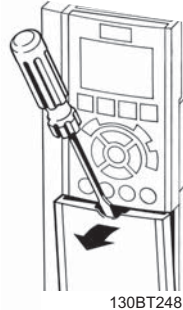
Varovalke 170M znamke Bussmann, ki se nahajajo v frekvenčnih pretvornikih 525-600/690V FC-302 P90K-P132, FC-102 P90K-P132 ali FC-202 P110-P160 so 170M3018.

Varovalke 170M znamke Bussmann, ki se nahajajo v frekvenčnih pretvornikih 525-600/690V FC302 P160-P315, FC-102 P160-P315 ali FC-202 P200-P400 so 170M5011.

3.3.5 Dostop do krmilnih sponk

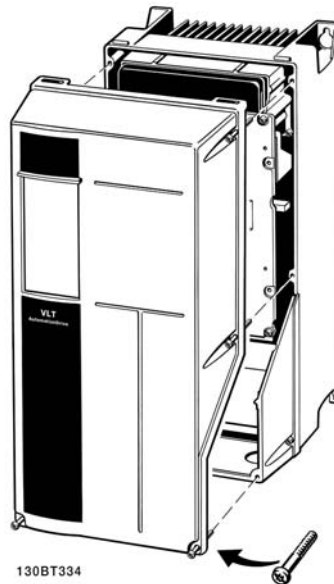
3

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



Ilustracija 3.19: 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 3.20: Dostop do krmilnih sponk za ohišja A5, B1, B2, C1 in C2

3.3.6 Električna montaža, Krmilne sponke

Pri montaži kabla na sponko:

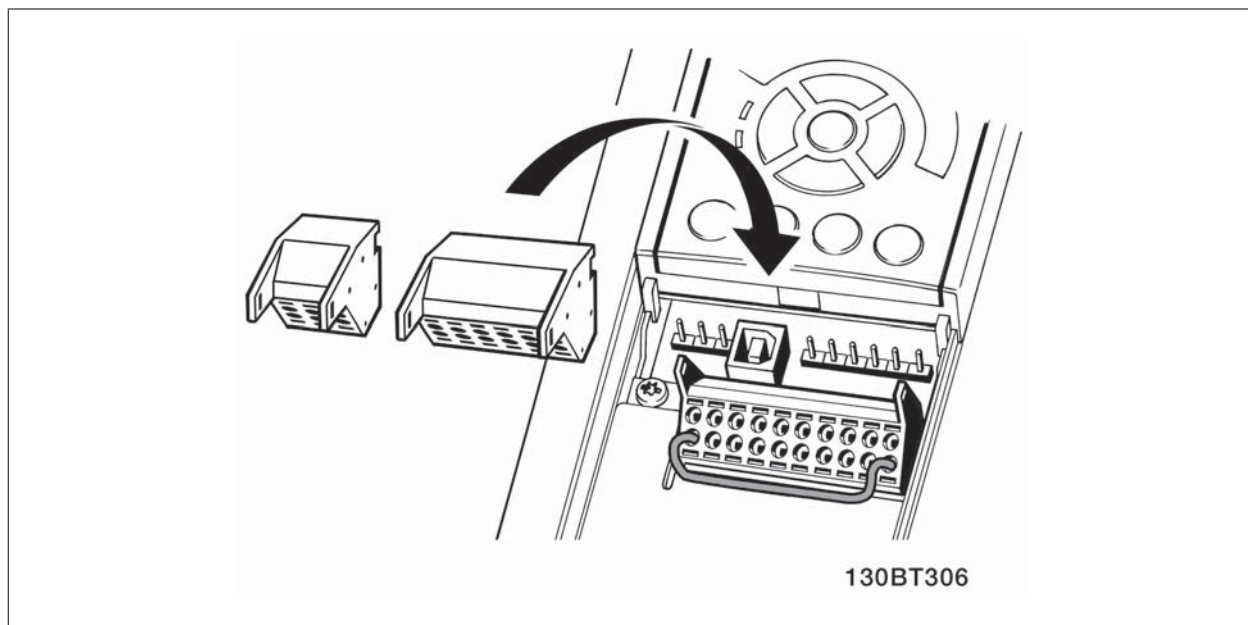
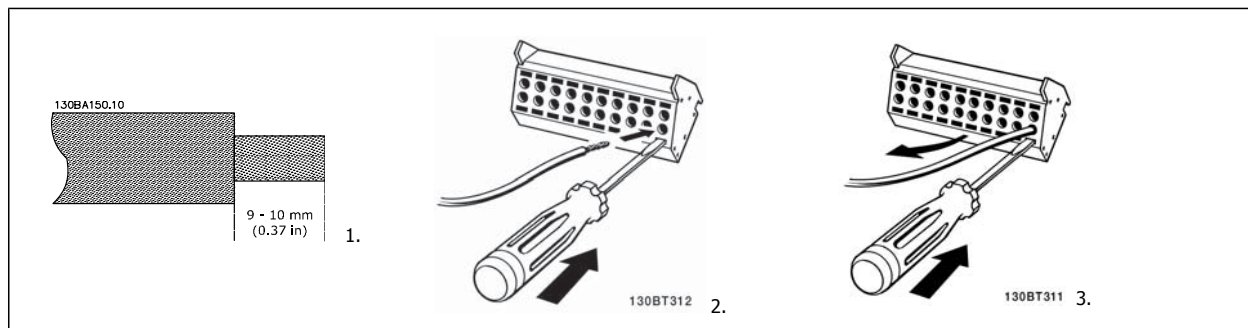
1. Odstranite izolacijo v dolžini 9 - 10 mm
2. Vstavite izvijač¹⁾ v kvadratno odprtino.
3. Vstavite kabel v bližnjo okroglo odprtino.
4. Odstranite izvijač. Kabel je sedaj montiran na sponko.

Demontaža kabla s sponke:

1. Vstavite izvijač¹⁾ v kvadratno odprtino.
2. Izvlecite kabel.

¹⁾ Maks. 0,4 x 2,5 mm

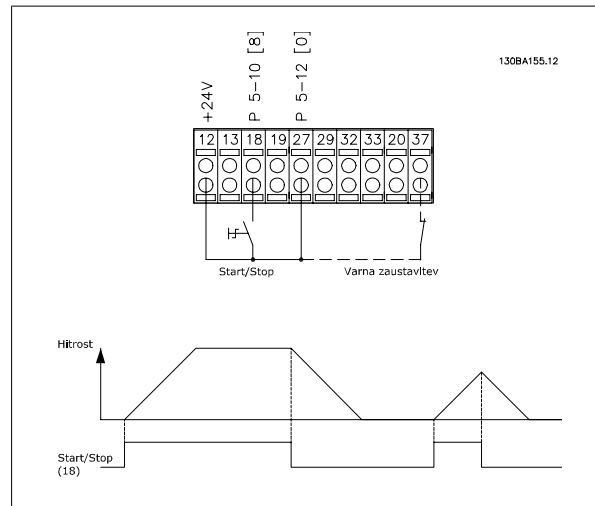
3



3.4 Primeri vezalnih schem

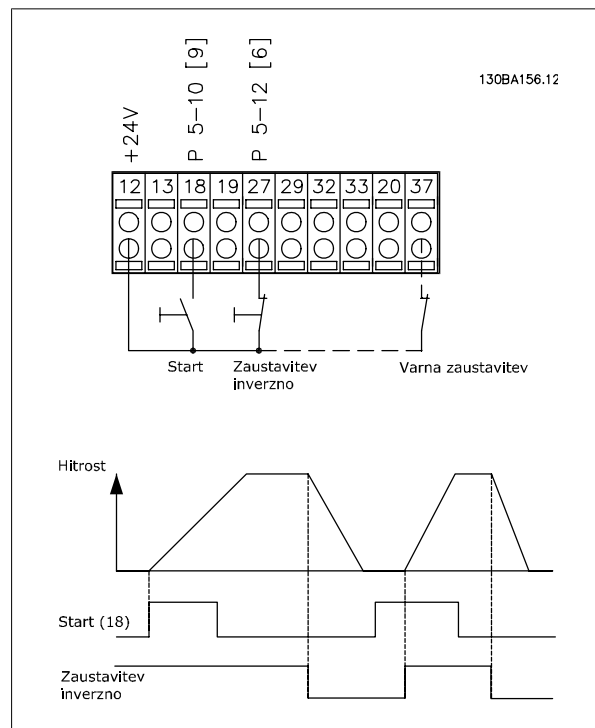
3.4.1 Start/stop

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



3.4.2 Impulzni start/stop

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



3.4.3 Pospeši/Upočasni

Sponke 29/32 = povečanje/zmanjšanje hitrosti:.

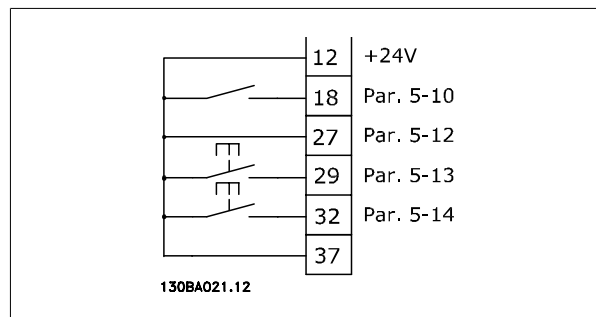
Sponka 18 = par. 5-10 Terminal 18 Digital Input Start [9] (pri-vzeto)

Sponka 27 = par. 5-12 Terminal 27 Digital Input Zamrzni refe-renci [19]

Sponka 29 = par. 5-13 Terminal 29 Digital Input Pospeši [21]

Sponka 32 = par. 5-14 Terminal 32 Digital Input Upočasni [22]

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



3

3.4.4 Referenca preko potenciometra

Referenca napetosti preko potenciometra:

Referenčni vir 1 = [1] Analogni vhod 53 (pri-vzeto)

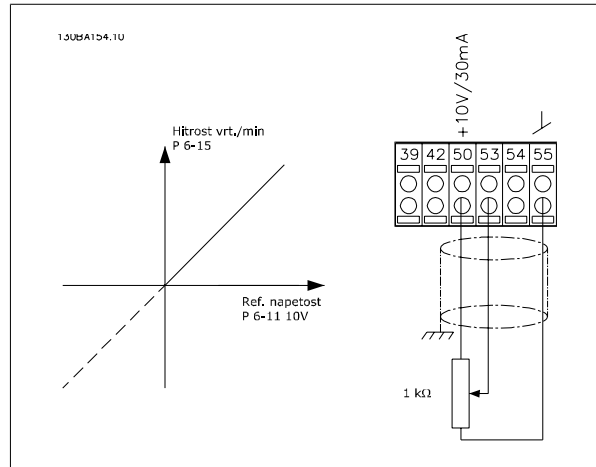
Sponka 53, nizka napetost = 0 voltov

Sponka 53, visoka napetost = 10 voltov

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

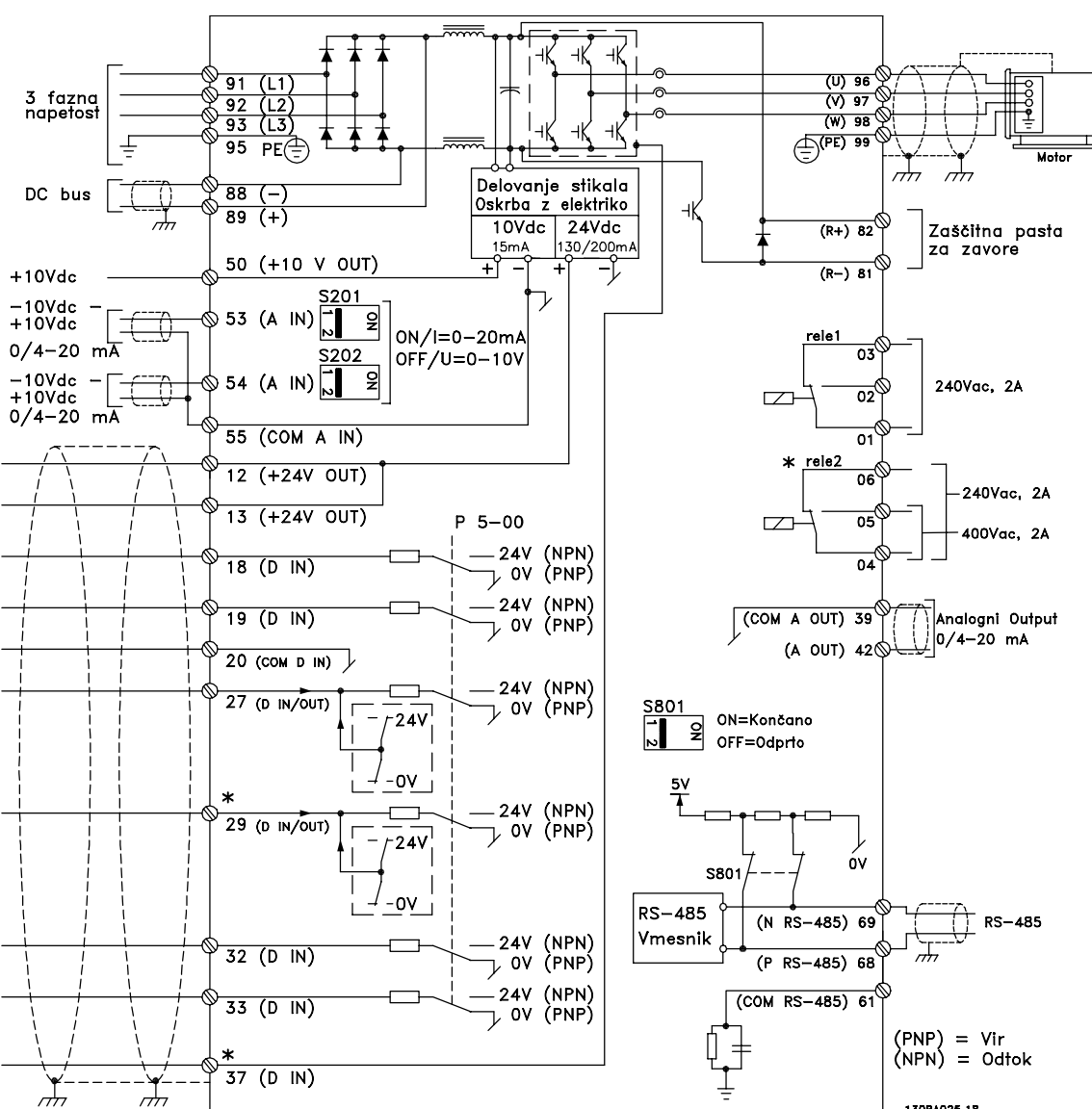
Sponka 53, vis. referenca/povr. zveza = 1500 vrt./min

Stikalo S201 = OFF (izklop) (U)



3.5.1 Električna montaža, Krmilni kabli

3



Ilustracija 3.21: 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).

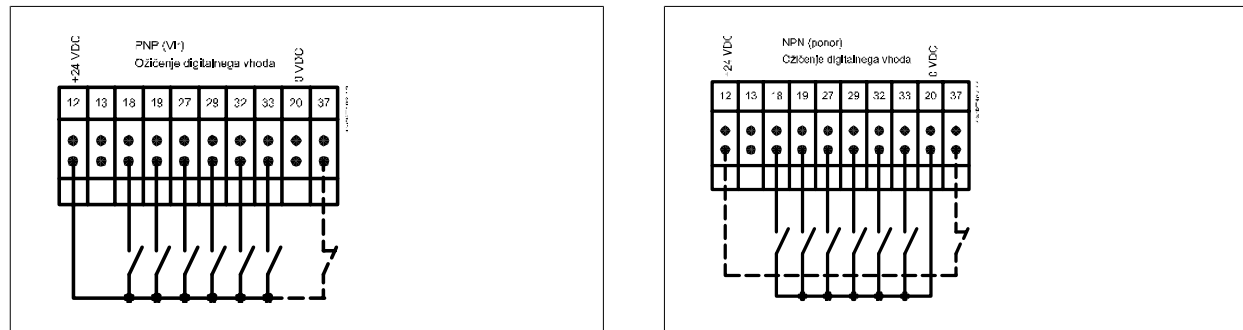
Rele 2 in sponka 29 nimata funkcije v FC 301.

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.

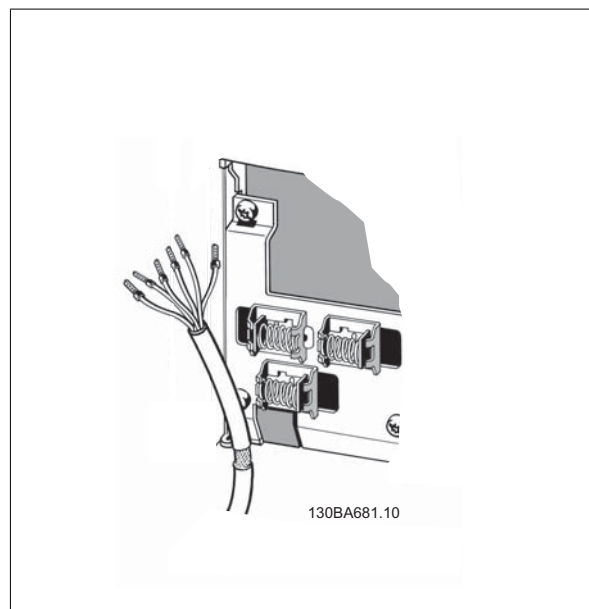
Polarnost vhoda krmilnih sponk



Napomena!

Krmilni kabli morajo biti oklopljeni/armirani.

Za pravilno zaključitev krmilnih kablov si oglejte *Ozemljitev oklopljenih/armiranih krmilnih kablov.*



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:

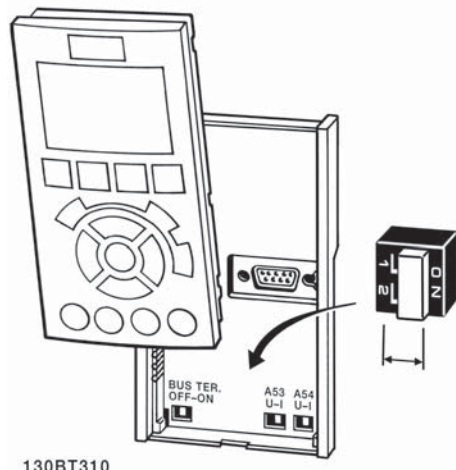
S201 (A53) = IZKLOP (OFF) (napetostni vhod)

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

S801 (Zaključitev vodila) = Izklop (OFF)



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



3.6.1 Zaključna nastavitev in preskus

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

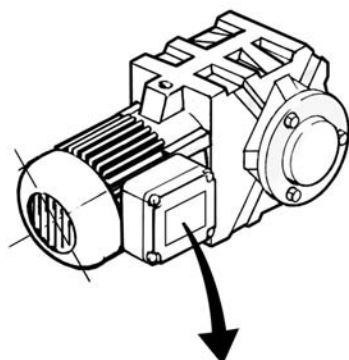
Korak 1. Poiščite napisno ploščico motorja



Napomena!

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

3



BAUER D-73734 ESLINGEN	
3 ~ MOTOR NR. 1827421	2003
S/E005A9	
1,5	kW
n ₂ 31,5	/min. 400
n ₁ 1400	/min. 50
cos φ 0,80	Hz 3,6 A
1,7L	
B	IP 65 H1/1A

130BT307

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 Motor Power [kW] par. 1-21 Motor Power [HP]
2.	par. 1-22 Motor Voltage
3.	par. 1-23 Motor Frequency
4.	par. 1-24 Motor Current
5.	par. 1-25 Motor Nominal Speed

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 Terminal 27 Digital Input na 'Ni funkcije'.
- Aktivirajte AMA par. 1-29 Automatic Motor Adaptation (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

- Zaslon prikaže "Pritisnite [OK] da zaključite AMA".
- 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 *Minimum Reference*

par.3-03 *Maximum Reference*

Tabela 3.4: Nastavite želene vrednosti za omejitev hitrosti in časa rampe.

par. 4-11 *Motor Speed Low Limit [RPM]* or par. 4-12 *Motor Speed Low Limit [Hz]*

par. 4-13 *Motor Speed High Limit [RPM]* or par. 4-14 *Motor Speed High Limit [Hz]*

par.3-41 *Ramp 1 Ramp up Time*

par.3-42 *Ramp 1 Ramp Down Time*

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 *Release Brake Current*.
- Zavora prime, ko je izhodna frekvenca manjša od frekvence, ki je nastavljena v par.2-21 *Activate Brake Speed [RPM]*ali par.2-22 *Activate Brake Speed [Hz]*, in samo tedaj, ko frekvenčni pretvornik izvede ukaz za ustavitev (stop).

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

3

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.



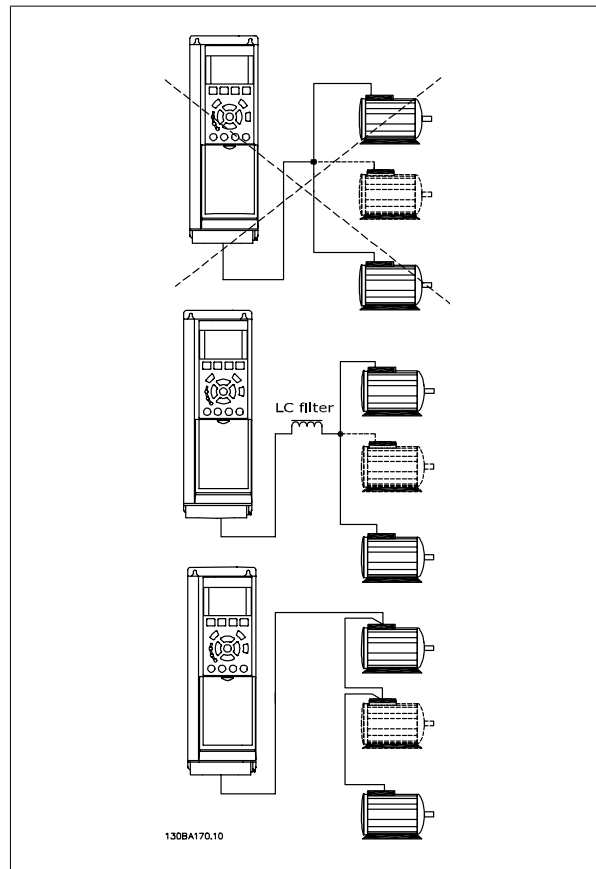
Napomena!

Pri vzporedni vezavi motorjev ni možno uporabiti par. 1-29 *Automatic Motor Adaptation (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 vrtljavajev, če se velikosti motorjev zelo razlikujejo, kajti relativno visok ohmski upor manjših motorjev v statorju zahteva višjo napetost pri zagonu in pri nižjih vrtljavajih.

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 *Motor Thermal Protection* omastavljen na *ETR Napaka* in par. 1-24 *Motor Current* 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*.

3.7.4 Kako povežem osebni računalnik s frekvenčnim pretvornikom

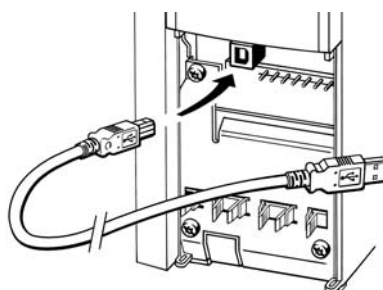
Če želite frekvenčni pretvornik nadzirati preko PC-ja, namestite programsko opremo MCT 10 Set-up.

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.

3


Napomena!

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



130BT308

Ilustracija 3.22: Povezava USB.

3.7.5 FC 300 Programska oprema za PC

Shranjevanje podatkov v PC-ju preko programske opreme MCT 10 Set-Up:

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

Vsi parametri so sedaj shranjeni.

Prenos podatkov iz PC-ja v frekvenčni pretvornik preko programske opreme MCT 10 Set-Up:

1. Povežite PC z enoto preko USB com vrat.
2. Poženite programsko opremo MCT 10 Set-up
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 gonilnik.

Priročnik za MCT 10 Set-up Software je na voljo posebej.

4 Kako programirati

4.1 Grafični in Numerični LCP

Najenostavnejše programiranje frekvenčnega pretvornika se izvaja na grafični 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

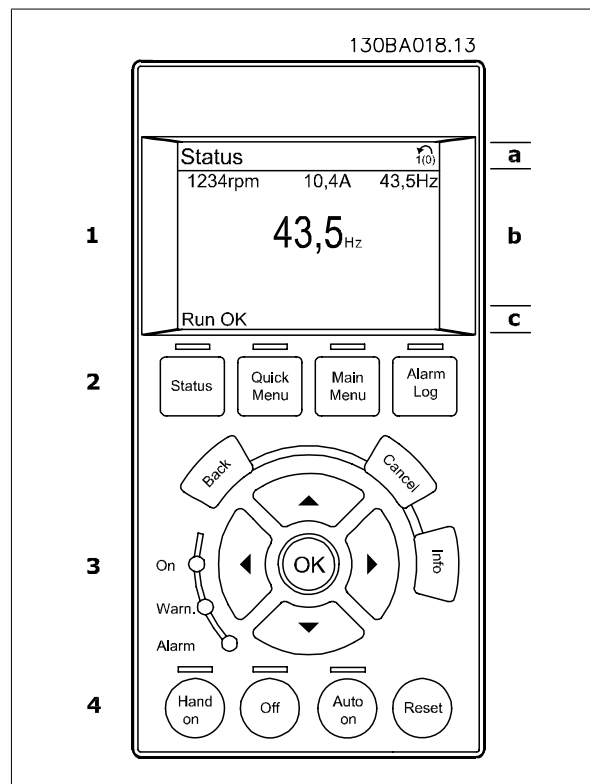
Krmilna plošča je razdeljena v štiri funkcисke skupine:

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



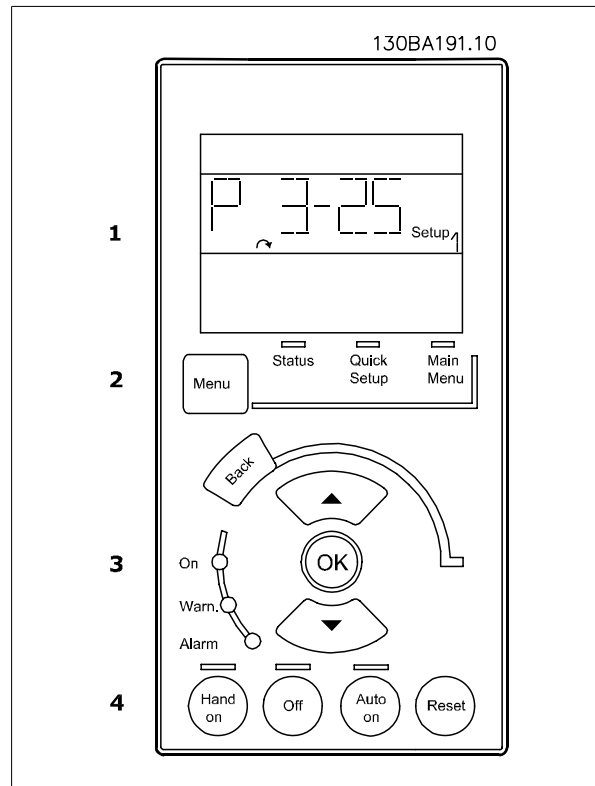
4.1.2 Kako programirati - numerični LCP

Naslednja navodila veljajo za numerični LCP (LCP 101):

Krmilna plošča je razdeljena v štiri funkcijeske skupine:

1. Numerični zaslon.
2. Menijske tipke in indikatorske lučke - menjava parametrov in preklopovanje med funkcijami zaslona.
3. Navigacijske tipke in indikatorske lučke (LED).
4. Operacijske tipke in indikatorske lučke (LED).

4



4.1.3 Začetna dodelitev naloge

Najenostavnejši 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 odprte zanke:

Pritisnite		Q2 Hitri meni		
par.0-01 <i>Jezik</i>		Nastavite jezik		
par.1-20 <i>Motor Power [kW]</i>		Nastavite moč motorja glede na napisno ploščico		
par. 1-22 <i>Motor Voltage</i>		Nastavite napetost glede na napisno ploščico		
par.1-23 <i>Motor Frequency</i>		Nastavite frekvenco glede na napisno ploščico		
par. 1-24 <i>Motor Current</i>		Nastavite tok glede na napisno ploščico		
par. 1-25 <i>Motor Nominal Speed</i>		Nastavite nazivno hitrost v obr./min glede na napisno ploščico		
par. 5-12 <i>Terminal 27 Digital Input</i>		Če je privzeta 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>Automatic Motor Adaptation (AMA)</i>		Nastavite želeno funkcijo AMA . Priporočljivo je, da aktivirate celotno AMA.		
par.3-02 <i>Minimum Reference</i>		Nastavite minimalno hitrost za gred motorja		
par.3-03 <i>Maximum Reference</i>		Nastavite maksimalno hitrost za gred motorja		
par.3-41 <i>Ramp 1 Ramp up Time</i>		Nastavite zagonski čas rampe glede na sinhrono hitrost motorja, ns		
par.3-42 <i>Ramp 1 Ramp Down Time</i>		Nastavite čas ustavitve glede na sinhrono hitrost motorja, ns		
par. 3-13 <i>Namestitev reference</i>		Nastavite mesto, od koder želite, da deluje referenca.		

4.2 Hitra nastavitev

4

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
[6]	Svenska Del jezikovnega paketa 1
[7]	Nederlands Del jezikovnega paketa 1
[10]	Chinese Jezikovni paket 2
[20]	Suomi Del jezikovnega paketa 1
[22]	English US Del jezikovnega paketa 4
[27]	Greek Del jezikovnega paketa 4
[28]	Bras.port Del jezikovnega paketa 4
[36]	Slovenian Del jezikovnega paketa 3
[39]	Korean Del jezikovnega paketa 2
[40]	Japanese Del jezikovnega paketa 2
[41]	Turkish Del jezikovnega paketa 4
[42]	Trad.Chinese Del jezikovnega paketa 2
[43]	Bulgarian Del jezikovnega paketa 3
[44]	Srpski Del jezikovnega paketa 3
[45]	Romanian Del jezikovnega paketa 3
[46]	Magyar Del jezikovnega paketa 3
[47]	Czech Del jezikovnega paketa 3
[48]	Polski Del jezikovnega paketa 4
[49]	Russian Del jezikovnega paketa 3
[50]	Thai Del jezikovnega paketa 2
[51]	Bahasa Indonesia Del jezikovnega paketa 2

1-20 Motor Power [kW]

Območje:

4.00 kW* [0.09 - 3000.00 kW]

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 *Regional Settings Mednarodno* [0].



Napomena!

Štiri velikosti navzdol, ena velikost navzgor od nazivne VLT vrednosti.

1-22 Napetost motorja

Območje:

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

Funkcija:

Vnesite nominalno napetost motorja, skladno s podatki na napisni ploščici motorja. Prvzeta vrednost ustreza nazivnemu izhodu enote. Tega parametra med delovanjem motorja ne morete prilagajati.

1-23 Motor Frequency

Območje:

50. Hz* [20 - 1000 Hz]

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 nastavitve v par. 1-50 *Magnezenje motorja pri ničelnih hitrostih* in par. 1-53 *Model Shift Frequency*. Za delovanje pri 87 Hz z 230/400 V motorji nastavite podatke napisne ploščice za 230V/50 Hz. Prilagodite par. 4-13 *Motor Speed High Limit [RPM]* in par. 3-03 *Maximum Reference* uporabi s 87 Hz.

1-24 Tok motorja

Območje:

7.20 A* [0.10 - 10000.00 A]

Funkcija:

Vnesite nominalno vrednost toka motorja, skladno s podatki na napisni ploščici motorja. Ti podatki se uporabljajo za izračun navora, termične zaščite motorja itd.



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 ni možno spremeniti, medtem ko je motor vključen.

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]
Pospeši	[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]

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 običajni sekvenci se pojavi na zaslonu "Pritisnite [OK], da zaključite 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 , razspine reaktance statorja X_1 , razspine reaktance rotorja X_2 in glavne reaktance X_h .
		FC 301: 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. Proses lahko traja do 10 minut, odvisno od moči motorja.



Napomena!

Preprečite prisotnost zunanjega navora med procesom AMA.



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:

0 Referen- [-999999.999 - par. 3-03 Referen-
ceFeedbac- ceFeedbackUnit]
kUnit*

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 *Reference Range* nastavljena na Min - Max [0].

Minimalna referenca se ujema z:

- Izbiro konfiguracije v par. 1-00 *Configuration Mode Nastavitev način: za Hitrost-zaprta zanke* [1], vrt./min; za *Navor* [2], Nm.
- Enota izbrana v par. 3-01 *Reference/Feedback Unit*.

3-03 Maximum Reference

Območje:

1500.000 [par. 3-02 - 999999.999 Referen-
ce- ceFeedbackUnit]
FeedbackU-
nit*

Funkcija:

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

Maksimalna referenca se ujema z:

- Izbiro konfiguracije v par. 1-00 *Configuration Mode: za Hitrost-zaprta zanka* [1], vrt./min; za *Navor* [2], Nm.
- Enota izbrana v par. 3-0.

3-41 Ramp 1 Ramp up Time

Območje:

3.00 s* [0.01 - 3600.00 s]

Funkcija:

Vnesite čas zagona, t.j. čas pospeševanja od 0 vrt./min do sinhroni hitrosti motorja ns. Čas zagona izberite tako, da izhodni tok med zagonom ne preseže tokovne omejitve v par. 4-18 *Current Limit*. Vrednost 0,00 ustreza 0,01 s pri hitrostnem načinu delovanja. Glejte čas zaustavitve v par. 3-42 *Ramp 1 Ramp Down Time*.

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

3-42 Ramp 1 Ramp Down Time

Območje:

3.00 s* [0.01 - 3600.00 s]

Funkcija:

Vnesite čas ustavitev, t.j. čas ustavljanja od sinhroni hitrosti motorja ns 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 *Current Limit*. Vrednost 0,00 ustreza 0,01 s pri hitrostnem načinu delovanja. Glejte čas zagona v par. 3-41 *Ramp 1 Ramp up Time*.

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

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*. Pričvrzeta 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 Copy

Možnost:
Funkcija:

[0] * No copy

[1] All to LCP

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

[2] All from LCP

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

[3] Size indep. from 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.

[4] File from MCO to LCP

[5] File from LCP to MCO

Tega parametra med delovanjem motorja ne morete prilagajati.

1-03 Torque Characteristics

Možnost:
Funkcija:

Izberite potrebno navorovno karakteristiko.

VT in AEO sta obe energetsko varčni operaciji.

[0] * Constant torque

Izhod motorne gredi omogoča konstanten navor pri krmiljenju spremenljive hitrosti.

[1] Variable torque

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

[2] Auto Energy Optim.

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 Overload Mode

Možnost:
Funkcija:

[0] * High torque

Omogoča do 160 % preseganja navora.

[1] Normal torque

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

Tega parametra med delovanjem motorja ne morete prilagajati.

1-90 Motor Thermal Protection

Možnost:

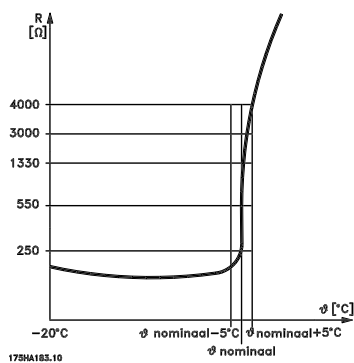
Funkcija:

Frekvenčni pretvornik določa temperaturo motorja za zaščito motorja na dva različna načina:

- Prek tipala termistorja, ki je priključen na enega izmed analognih ali digitalnih vhodov (par. 1-93 *Priklj. termistorja*).
- Prek izračuna ($ETR = \text{elektronski termični rele}$) termične obremenitve, ki temelji na dejanski obremenitvi in času. Izračunana termična 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.

[0] *	No protection	Motor je neprestano preobremenjen in ne želite, da se pojavljajo opozorila ali napake frekvenčnega pretvornika.
[1]	Thermistor warning	Aktivira opozorilo, ko priključen termistor ali KTY senzor v motorju reagira v primeru nadtemperature motorja.
[2]	Thermistor trip	Zaustavi (sproži) frekvenčni pretvornik, ko priključen termistor v motorju reagira v primeru nadtemperature motorja. Izklopnova vrednost termistorja mora biti $> 3 \text{ k}\Omega$. Vgrajen termistor (tipalo PTC) v motorju za zaščito navitja.
[3]	ETR warning 1	Glejte podrobnejši opis spodaj
[4]	ETR trip 1	
[5]	ETR warning 2	
[6]	ETR trip 2	
[7]	ETR warning 3	
[8]	ETR trip 3	
[9]	ETR warning 4	
[10]	ETR trip 4	

4



Zaščita motorja se lahko izvede z uporabo različnih tehnik: PTC ali KTY senzor (glejte tudi poglavje *Priklučitev senzorja KTY* v motornih navitjih; mehanično termično stikalo (tipa Klixon); ali Elektronski termični rele (ETR)).

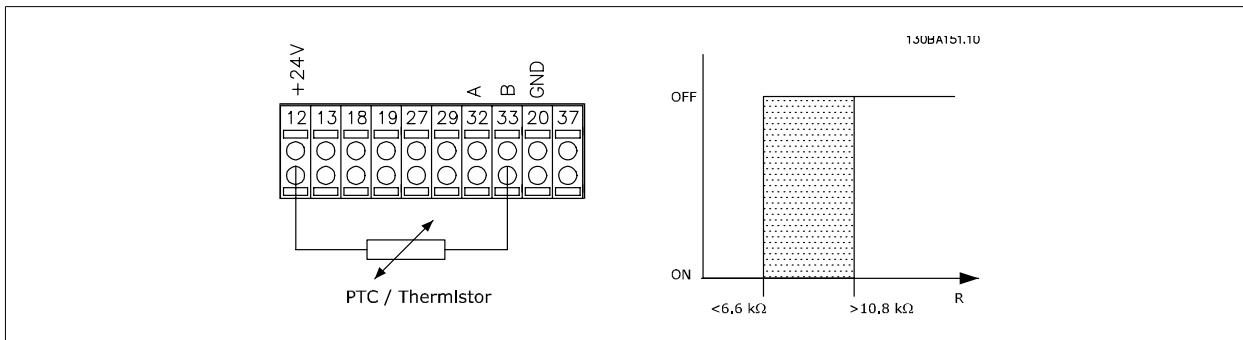
Z uporabo digitalnega vhoda in 24 V kot električno napajanje:

Primer: Napake frekvenčnega pretvornika, ko je temperatura motorja previsoka.

Nastavitev parametrov:

Nastavite par.1-90 *Motor Thermal Protection na Termistor - izklop* [2]

Nastavite par.1-93 *Priklj. termistorja na Digitalen vhod* [6]



4

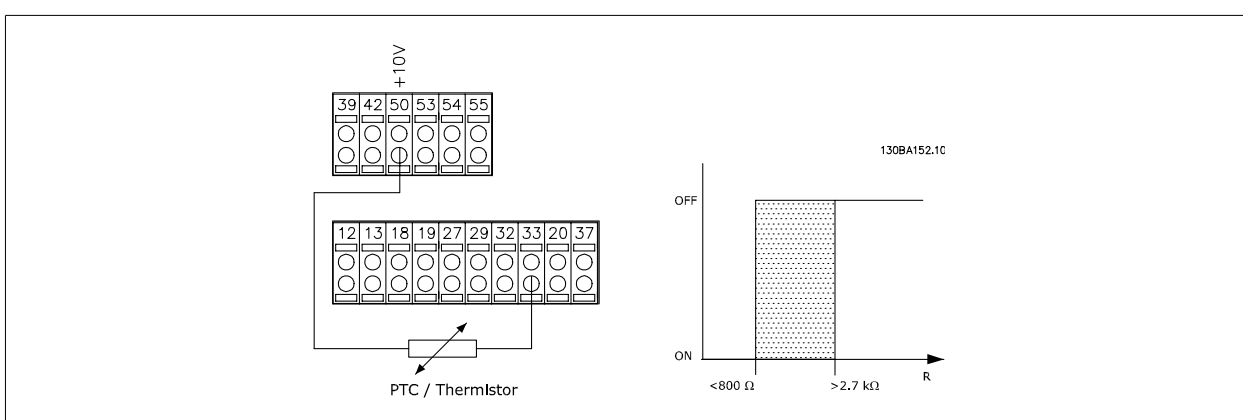
Z uporabo digitalnega vhoda in 10 V kot električno napajanje:

Primer: Frekvenčni pretvornik se sproži, ko je temperatura motorja previsoka.

Nastavitev parametra:

Nastavite par.1-90 Motor Thermal Protection na Termistor - izklop [2]

Nastavite par.1-93 Priklj. termistorja na Digitalen vhod [6]



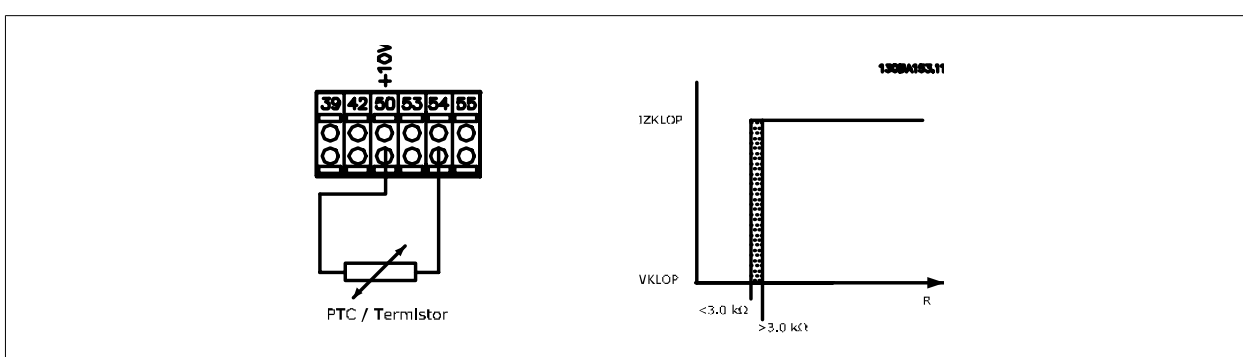
Z uporabo analognega vhoda in 10 V kot električno napajanje:

Primer: Frekvenčni pretvornik se sproži, ko je temperatura motorja previsoka.

Nastavitev parametra:

Nastavite par.1-90 Motor Thermal Protection na Termistor - izklop [2]

Nastavite par.1-93 Priklj. termistorja na Analogen vhod 54 [2]



Vhod	Napajalna napetost	Prag
Digitalni/analogni	Volt	Izklopne vrednosti
Digitalni	24 V	< 6,6 kΩ - > 10,8 kΩ
Digitalni	10 V	< 800Ω - > 2,7 kΩ
Analogni	10 V	< 3,0 kΩ - > 3,0 kΩ



Napomena!

Preverite, če izbrana napajalna napetost ustreza specifikacijam uporabljenega elementa termistorja.

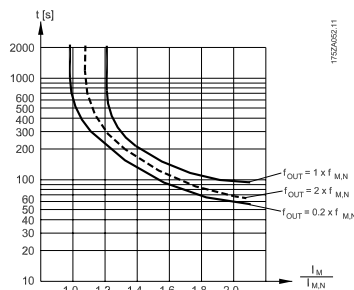
Izberite *ETR opozorilo 1-4*, da aktivirate opozorilo na zaslonu, ko pride do preobremenitve motorja.

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.

4



1-93 Priklj. termistorja

Možnost:

Funkcija:

Izberite vhod, kamor naj se priključi 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 MCB112, je treba vedno izbrati možnost [0] *Noben*.

- [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 vhodi morajo biti nastavljeni na "Brez funkcije" - glejte par. 5-1*.

2-10 Brake Function**Možnost:**

[0] * Off

Funkcija:

Ni vgrajenega zavornega upora.

[1] Resistor brake

V sistem je vgrajen zavorni upor za odvod odvečne zavorne energije, kot je toplota. Priklučitev 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 brake

Je izbrana za izboljšanje zaviranja brez uporabe zavornega upora. Ta parameter nadzira premagnetje motorja, kadar deluje z generatorsko obremenitvijo. Ta funkcija lahko izboljša funkcijo OVC. Povečanje električnih izgub motorja omogoča funkciji OVC povečanje zavornega navora, brez prekoračitve mejne vrednosti prepelosti. 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 zanki.

2-11 Zavorni upor (ohm)**Območje:**

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

Funkcija:

Nastavite vrednost zavornega upora v ohmih. Ta vrednost se uporablja za nadzor moči do zavornega upora vpar. 2-13 Nadzor moči zaviranja. Ta parameter je aktivni samo pri frekvenčnih pretvornikih z vgrajeno dinamično zavoro.

Če je izbira xxxx, uporabite ta parameter. Če je izbira xxx.xx, uporabite par. 3-81 Čas hitre ustavitev.

2-12 Omejitev moči zaviranja (kW)**Območje:**

5.000 kW* [0.001 - 500.000 kW]

Funkcija:

Nastavite nadzirano omejitev zavorne moči, prenesene na upor.

Nadzirana omejitev je zmnožek maksimalnega ciklusa obratovanja (120 s) in maksimalne moči zavornega upora pri tem ciklusu obratovanja. Glejte spodnjo formulo.

Za enote 200 - 240 V:

$$P_{upor} = \frac{390^2 \times čas\ cikla}{R \times 120}$$

Za enote 380 - 480 V

$$P_{upor} = \frac{778^2 \times čas\ cikla}{R \times 120}$$

Za enote 380 - 500 V

$$P_{upor} = \frac{810^2 \times čas\ cikla}{R \times 120}$$

Za enote 575 - 600 V

$$P_{upor} = \frac{943^2 \times čas\ cikla}{R \times 120}$$

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

2-13 Brake Power Monitoring**Možnost:**

[0] * Off

Funkcija:

Ta parameter je aktivni 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.

[1] Warning

Aktivira opozorilo na zaslonu, če je moč, ki se prenaša v času 120 s, večja od 100 % nadzirane omejitve (par.2-12 Omejitev moči zaviranja (kW)).

Opozorilo izgine, ko prenos moči pada pod 80 % nadzirane omejitve.

[2] Trip

Sproži frekvenčni pretvornik in prikaže alarm, ko izračunana moč preseže 100 % nadzirane omejitve.

[3] Warning and trip

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 ± 20 %).

2-15 Brake Check

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:

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

[0] *	Off	Kontrolira zavorni upor in zavorni IGBT glede kratkega stika med delovanjem. Če pride do kratkega stika, se pojavi opozorilo 25.
[1]	Warning	Kontrolira zavorni upor in zavorni IGBT glede kratkega stika in izvaja preskus odklopa zavornega upora med zagonom.
[2]	Trip	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 and trip	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 brake	Kontrolira kratek stik ali odklop zavornega upora, ali kratek stik zavornega IGBT. Če pride do napake, frekvenčni pretvornik izvede kontrolirano zaustavitev. Ta možnost je na voljo samo pri FC 302.
[5]	Trip Lock	



Napomena!

POZOR!: 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

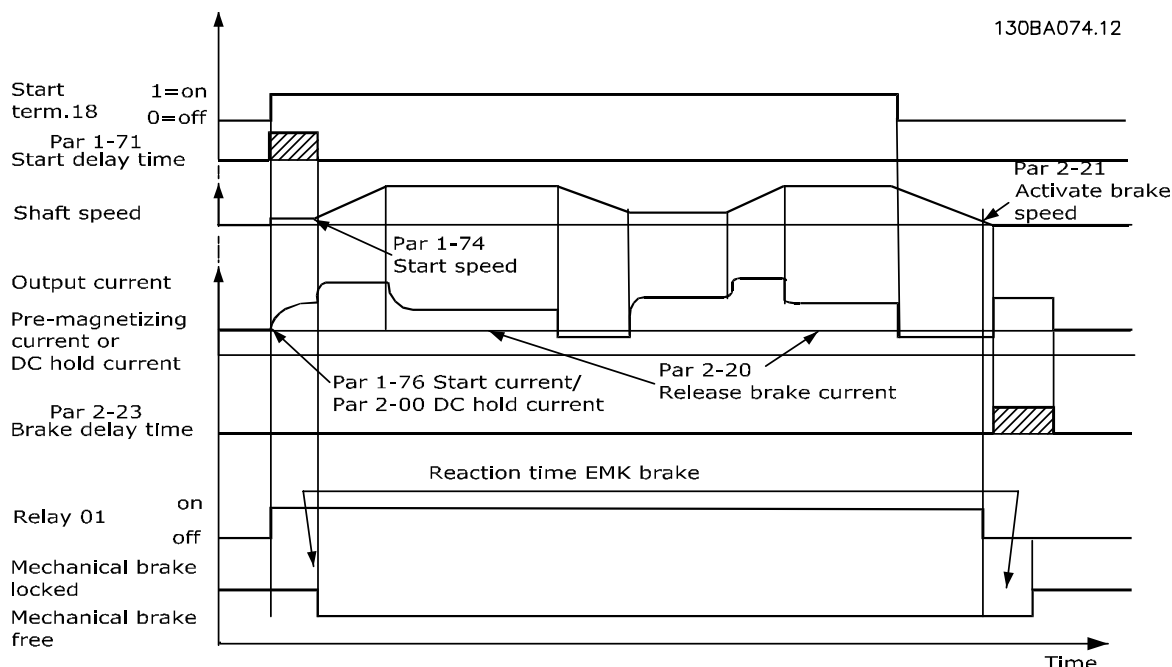
Parametri za krmiljenje delovanja elektromagnetne (mehanske) zavore se običajno zahtevajo pri dvižnih aplikacijah.

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 zmore »držati« motorja, npr. zaradi prevelike obremenitve. Izberite *Krmiljenje mehanske zavore* [32] za aplikacije z elektromagnetno zavoro v par.5-40 *Function Relay*, par. 5-30 *Terminal 27 Digital Output*, ali par. 5-31 *Terminal 29 Digital Output*. 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 *Release Brake Current*. Med zaustavitvijo se bo mehanska zavora aktivirala pri hitrosti pod nivojem, določenim v par.2-21 *Activate Brake Speed [RPM]*. Če se frekvenčni pretvornik nahaja v alarmnem načinu delovanja ali v stanju previsokega toka ali prenapetosti, se mehanska zavora takoj aktivira. To se zgodi tudi med varno zaustavitvijo.

**Napomena!**

Način zaščite in funkcije zamika sprožitve (par. 14-25 *Trip Delay at Torque Limit* and par. 14-26 *Trip Delay at Inverter Fault*) lahko zakasnijo aktiviranje mehanske zavore v alarmnem stanju. Te funkcije morajo biti onemogočene pri dvižnih aplikacijah.

4

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

par. 16-37 [0.00 - par. 16-37 A]
A*

Funkcija:

Nastavite tok motorja za sprostitev mehanske zavore ob prisotnosti startnega stanja. Gornja meja je določena v par. 16-37 *Inv. Max. Current*.

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

0 RPM* [0 - 30000 RPM]

Funkcija:

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

2-22 Activate Brake Speed [Hz]**Območje:**

0 Hz* [0.0 - 5000.0 Hz]

Funkcija:

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

2-23 Activate Brake Delay**Območje:**

0.0 s* [0.0 - 5.0 s]

Funkcija:

Vnesite čas zamika zavirjanja motorja po poteku časa ustavitve. Gred se zadržuje pri ničelni hitrosti s polnim držalnim navorom. Preverite ali je mehanska zavora zaklenila breme, preden motor vstopi v način sprostitev. 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/zapiranje mehanske zavore. Ta parameter mora delovati kot timeout, ko se aktivira povratna zveza zavore.

2-26 Torque Ref

Območje:

0.00 %* [0 - 0 %]

Funkcija:

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

2-27 Torque Ramp Time

Območje:

0.2 s* [0.0 - 5.0 s]

Funkcija:

Vrednost določa trajanje rampe navora v smeri urenih kazalcev.

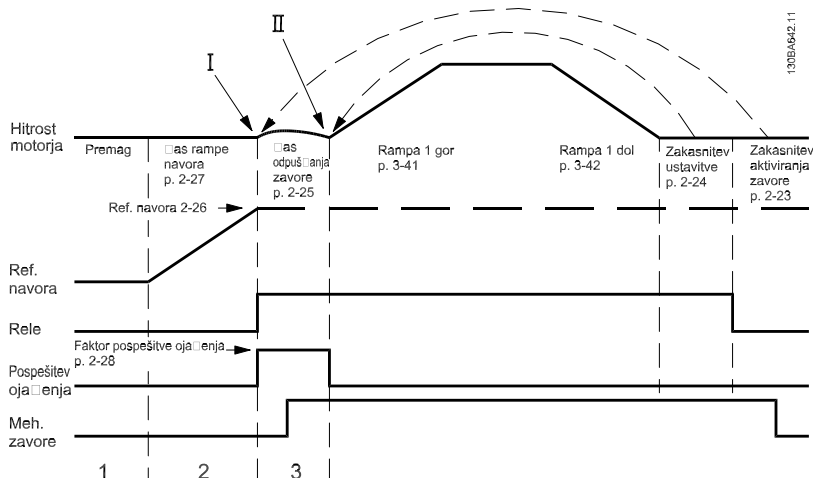
2-28 Gain Boost Factor

Območje:

1.00 N/A* [1.00 - 4.00 N/A]

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) Aktivirajte zamik zaviranja: Frekvenčni pretvornik se ponovno zažene iz položaja pritegnjene mehanske zavore.

II) Zamik zakasnitve: 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 Preset Reference

Pole [8]

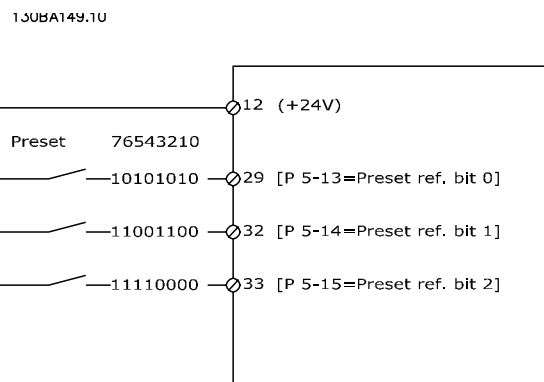
Območje: 0-7

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_{MAX} (par.3-03 Maximum Reference). Če programirana Ref_{MIN} ni enako 0 (par.3-02 Minimum Reference), se prednastavljena referenca izračuna kot odstotek celotnega referenčnega obsega, t.j. na podlagi razlike med Ref_{MAX} in Ref_{MIN}. Nato se vrednost prišteje k Ref_{MIN}. Ko uporabljate prednastavljene reference, izberite prednastavljen ref. bit 0 / 1 / 2 [16], [17] ali [18] za ustrezne digitalne vhode v parametrski skupini 5.1*.



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:

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

Funkcija:

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

3-15 Reference Resource 1

Možnost:
Funkcija:

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

[0]	No function
[1] *	Analog input 53
[2]	Analog input 54
[7]	Frequency input 29
[8]	Frequency input 33
[11]	Local bus reference
[20]	Digital pot.meter
[21]	Analog input X30-11 (OPCGPIO - Splošni I/O opcijski modul)
[22]	Analog input X30-12 (OPCGPIO - Splošni I/O opcijski modul)

3-16 Reference Resource 2

Možnost:
Funkcija:

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

[0]	No function
[1]	Analog input 53
[2]	Analog input 54

- [7] Frequency input 29
- [8] Frequency input 33
- [11] Local bus reference
- [20] * Digital pot.meter
- [21] Analog input X30-11
- [22] Analog input X30-12

3-17 Reference Resource 3

Možnost:

Funkcija:

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

- [0] No function
- [1] Analog input 53
- [2] Analog input 54
- [7] Frequency input 29
- [8] Frequency input 33
- [11] * Local bus reference
- [20] Digital pot.meter
- [21] Analog input X30-11
- [22] Analog input X30-12

4

5-00 Digital I/O Mode

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.

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. |

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

5-02 Terminal 29 Mode

Možnost:

Funkcija:

- | | |
|-------------|---------------------------------------|
| [0] * Input | Določa sponko 29 kot digitalni vhod. |
| [1] Output | 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
Ni obratovanja	[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 / inv.	[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
Prednast.ref.vkl	[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
Pospeši	[21]	Vse
Upočasni	[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 hitrost	[28]	Vse
Zmanjšaj hitrost	[29]	Vse
Vnos števca	[30]	29, 33
Impulzni vhod	[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
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. zavora povr. zveza	[70]	Vse
Meh. zavora povr. zveza Inv.	[71]	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]	Ni obratovanja	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]	Hitra ustavitev / inv.	Inverzni vhod (NC). Povzroči ustavitev v skladu s časom rampe hitre ustavitev, nastavljenim v par. 3-81 <i>Quick Stop Ramp Time</i> . Ko se motor ustavi, je gred v prostem načinu. Logika '0' => Hitra zaustavitev.

[5]	DC zaviranje / inv.	Inverzni vhod za DC zaviranje (NC). Zaustavi motor tako, da ga določen čas napaja z DC tokom. Glejte par. 2-01 <i>DC Brake Current</i> do par. 2-03 <i>DC Brake Cut In Speed [RPM]</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 zaustavitve, če gre izbrana sponka iz logičnega nivoja "1" na "0". Izvede se zaustavitev v skladu z izbranim časom rampe (par.3-42 <i>Ramp 1 Ramp Down Time</i> , par. 3-52 <i>Ramp 2 Ramp down Time</i> , par. 3-62 <i>Ramp 3 Ramp down Time</i> , par. 3-72 <i>Ramp 4 Ramp Down Time</i>).
		 Napomena! Ko frekvenčni pretvornik doseže mejo navora in prejme ukaz stop, se morda ne bo sam zaustavljal. Da zagotovite zaustavitev frekvenčnega pretvornika, konfigurirajte digitalni izhod za <i>Mejni navor & stop</i> [27] in povežite ta digitalni izhod z digitalnim vhodom, ki je konfiguriran kot prosta ustavitev.
[8]	Start	(Privzeti digitalni vhod 18): Izberite start za ukaz start/stop. Logika '1' = start, logika '0' = stop.
[9]	Zapahnjen 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>Motor Speed Direction</i> Funkcija ni aktivna v procesu zaprte zanke.
[11]	Start nazaj	Uporablja se za start/stop in za spremembo smeri na isti žici. 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): Uporaba za aktiviranje jog hitrosti. Glejte par.3-11 <i>Jog Speed [Hz]</i> .
[15]	Začetna referenca vključena	Preklaplja med zunanjo referenco in začetno referenco. Predpostavlja se, da je bila v par. 3-04 <i>Referenčna funkcija</i> izbrana <i>Zunanja/začetna</i> [1]. Logika '0' = zunanjega referenca aktivna; logic '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 spodnjo 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, sprememba hitrosti vedno sledi rampi 2 (par. 3-51 <i>Ramp 2 Ramp up Time</i> in par. 3-52 <i>Ramp 2 Ramp down Time</i>) v območju 0 - par. 3-03 <i>Maximum Reference</i> .
------	--------------	--

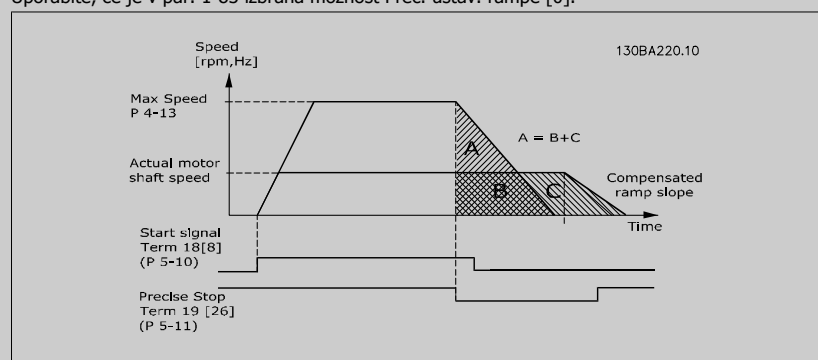
[20]	Zamrzni izhod	Zamrzne trenutno frekvenco motorja (Hz), ki je zdaj točka, ki omogoča/pogojuje uporabo pospešitve in upočasnitve. Če se uporablja pospešitev/upočasnitev, sprememba hitrosti vedno sledi rampi 2 (par. 3-51 <i>Ramp 2 Ramp up Time</i> in par. 3-52 <i>Ramp 2 Ramp down Time</i>) v območju 0 - par. 1-23 <i>Motor Frequency</i> .
------	---------------	---

		 Napomena! Ko je aktivna zamrznitve 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, se nastala referenca poveča/zmanjša za 1 %.

upočasni aktiven več kot 400 ms, nastala referenca sledi nastaviti v parametru povečanja/zmanjšanja hitrosti 3-x1/ 3-x2.

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

4

[22]	Upočasni	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 <i>Active Set-up</i> na Multi nastavitev.
[24]	Izbor nastav. bit 1	(Priznani digitalni vhod 32): Enako kot Izbor nastav. bit 0 [23].
[26]	Natančna zaustavitev inv.	Podaljša signal zaustavitve, da dobite natančno zaustavitev, neodvisno od hitrosti. Pošlje inverzni stop signal, ko je aktivirana funkcija natančne zaustavitve v par. 1-83 <i>Precise Stop Function</i> . Funkcija natančne inverzne zaustavitve 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 hitrost	Poveča referenčne vrednosti za odstotek (relativni), nastavljen v par. 3-12 <i>Catch up/slow Down Value</i> .
[29]	Zmanjšaj hitrost	Zmanjša referenčno vrednost za odstotek (relativni) nastavljen v par. 3-12 <i>Catch up/slow Down Value</i> .
[30]	Vnos števca	Funkcija natančne zaustavitve v par. 1-83 <i>Precise Stop Function</i> deluje kot zaustavitev števca ali hitrostno kompenzirana zaustavitev števca, z ali brez resetiranja. Vrednost števca mora biti nastavljena v par. 1-84 <i>Precise Stop Counter Value</i> .
[32]	Impulzni vhod	Uporabite zaporedje impulzov kot referenco ali povratno zvezo. Skaliranje se izvaja v skupini par. 5-5*.
[34]	Rampa bit 0	Omogoča izbiro ene od 4 ramp, ki so na voljo v skladu s spodnjem tabelom.
[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 <i>Mains Failure</i> . Napaka napaj. / inv. je aktivna v situaciji Logika 0.
[41]	Zapah.preciz.ustav. inverz.	Pošlje signal zapahnjene zaustavitev, če je aktivirana funkcija natančne zaustavitve v par. 1-83 <i>Precise Stop Function</i> . Funkcija inverzno zapahnjene natančne zaustavitve je na voljo v sponkah 18 ali 19.
[55]	Povečaj DigiPot	Signal POVEČANJA funkcije digitalnega potenciometra, opisane v skupini parametrov 3-9*
[56]	Zmanjšaj DigiPot	Signal ZMANJŠANJA funkcije digitalnega potenciometra, opisane v skupini parametrov 3-9*
[57]	Brisanje DigiPota	Izbriše referenco digitalnega potenciometra, opisano v skupini parametrov 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
[71]	Meh. zavora povratna zveza inv.	Inverzna povratna zveza zavore za dvižne aplikacije
[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 *Terminal 29 Mode*. 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 plošča sprejema napajalno napetost.
[2]	Pripravljen	Frekvenčni pretvornik je pripravljen za delovanje in dojava napajalni signal na krmilno ploščo.
[3]	Frekvenčni pretvornik / daljinsko upravljanje pripravljeno	Frekvenčni pretvornik je pripravljen na delovanje in je v načinu Auto On.
[4]	usposobi/ brez opozorila	Pripravljen za delovanje Ni dan ukaz za zagon ali zaustavitev (start/onemogoči). Ni opozoril.
[5]	VLT deluje	Motor deluje.
[6]	Delovanje/brez opoz.	Zunanja hitrost je višja od hitrosti, nastavljene v par. 1-81 <i>Min.hitr.za funkcijo zaustavitev [0/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>Warning Current Low</i> do par. 4-53 <i>Warning Speed High</i> . Ni opozoril.
[8]	Del.po ref/brez opoz.	Motor deluje z referenčno hitrostjo.
[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>Torque Limit Motor Mode</i> ali par. 1-17 je presežena.
[12]	Izven tokovn. obsega	Tok motorja je izven območja, nastavljenega v par. 4-18 <i>Current Limit</i> .
[13]	Pod tokom / niz.	Tok motorja je nižji od nastavitev v par. par. 4-50 <i>Warning Current Low</i> .
[14]	Nad tokom / vis.	Tok motorja je višji od nastavitev v par. 4-51 <i>Warning Current High</i> .
[15]	Izven dometa	Izhodna frekvenca je izven frekvenčnega območja, ki je nastavljeno v par. 4-50 <i>Warning Current Low</i> in par. 4-51 <i>Warning Current High</i> .
[16]	Pod hitrostjo / niz.	Izhodna hitrost je nižja od nastavitev v par. 4-52 <i>Warning Speed Low</i> .
[17]	Nad hitrostjo / vis.	Izhodna hitrost je višja od nastavitev v par. 4-53 <i>Warning Speed High</i> .
[18]	Izven območja povratne zveze	Povratna zveza je izven območja, nastavljenega v par. 4-56 <i>Warning Feedback Low</i> in par. 4-57 <i>Warning Feedback High</i> .
[19]	Pod pov.zv./niz.	Povratna zveza je pod omejitvijo, nastavljeno v par. 4-56 <i>Warning Feedback Low</i> .
[20]	Nad povr.zv./vis.	Povratna zveza je nad omejitvijo, nastavljeno v par. 4-57 <i>Warning Feedback High</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 o 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 <i>Tehnični podatki</i>).
[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 vrti, 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 uporabljajte 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	
[41]	Pod ref. nizka	
[42]	Nad ref. visoka	
[45]	Nadz. vod	Krmiljenje izhoda preko vodila. Stanje izhoda je nastavljeno v par. 5-90 <i>Digital & Relay Bus Control</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 & Relay Bus Control</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 & Relay Bus Control</i> . V primeru timeouta serijske komunikacije je stanje izhoda nastavljeno nizko (Off).
[51]	MCO krmiljen	
[55]	Izhod pulzov	
[60]	Komparator 0	Glejte skupino par. 13-1*. Če je komparator 0 ocenjen PRAVILNO, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[61]	Komparator 1	Glejte skupino par. 13-1*. Če je komparator 1 ocenjen PRAVILNO, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[62]	Komparator 2	Glejte skupino par. 13-1*. Če je komparator 2 ocenjen PRAVILNO, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[63]	Komparator 3	Glejte skupino par. 13-1*. Če je komparator 3 ocenjen PRAVILNO, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[64]	Komparator 4	Glejte skupino par. 13-1*. Če je komparator 4 ocenjen PRAVILNO, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[65]	Komparator 5	Glejte skupino par. 13-1*. Če je komparator 5 ocenjen PRAVILNO, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[70]	Logično pravilo 0	Glejte skupino par. 13-4*. Če je Logično pravilo 0 ocenjeno PRAVILNO, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[71]	Logično pravilo 1	Glejte skupino par. 13-4*. Če je Logično pravilo 1 ocenjeno PRAVILNO, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[72]	Logično pravilo 2	Glejte skupino par. 13-4*. Če je Logično pravilo 2 ocenjeno PRAVILNO, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[73]	Logično pravilo 3	Glejte skupino par. 13-4*. Če je Logično pravilo 3 ocenjeno PRAVILNO, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[74]	Logično pravilo 4	Glejte skupino par. 13-4*. Če je Logično pravilo 4 ocenjeno PRAVILNO, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.

[75]	Logično pravilo 5	Glejte skupino par. 13-4*. Če je Logično pravilo 5 ocenjeno PRAVILNO, je izhod visok. V nasprotnem primeru bo nizek.
[80]	SL digitalni izhod A	Glejte par. 13-52 <i>SL Controller Action</i> . Izhod bo vedno visok, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [38] <i>Post. dig. izhod A na 1</i> . Izhod bo vedno nizek, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [32] <i>Post. dig. izhod A na 0</i> .
[81]	SL digitalni izhod B	Glejte par. 13-52 <i>SL Controller Action</i> . Vhod bo vedno visok, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [39] <i>Post. dig. izhod A na 1</i> . Vhod bo vedno nizek, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [33] <i>Post. dig. izhod A na 0</i> .
[82]	SL digitalni izhod C	Glejte par. 13-52 <i>SL Controller Action</i> . Vhod bo vedno visok, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [40] <i>Post. dig. izhod A na 1</i> . Vhod bo vedno nizek, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [34] <i>Post. dig. izhod A na 0</i> .
[83]	SL digitalni izhod D	Glejte par. 13-52 <i>SL Controller Action</i> . Vhod bo vedno visok, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [41] <i>Post. dig. izhod A na 1</i> . Vhod bo vedno nizek, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [35] <i>Post. dig. izhod A na 0</i> .
[84]	SL digitalni izhod E	Glejte par. 13-52 <i>SL Controller Action</i> . Vhod bo vedno visok, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [42] <i>Post. dig. izhod A na 1</i> . Vhod bo vedno nizek, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [36] <i>Post. dig. izhod A na 0</i> .
[85]	SL digitalni izhod F	Glejte par. 13-52 <i>SL Controller Action</i> . Vhod bo vedno visok, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [43] <i>Post. dig. izhod A na 1</i> . Vhod bo vedno nizek, kadar je izvedeno dejanje SL krmilnika [37] <i>Post. dig. izhod A na 0</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] Vezano na ročno/auto, medtem ko je LCP v načinu Hand on.
[121]	Daljinska referenca aktivna	Izhod je visok, če je par. 3-13 <i>Namestitev reference</i> = Daljinsko [1] ali Vezano na ročno/auto [0], medtem ko je LCP v načinu [Auto on].
[122]	Ni alarm	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 Function Relay

Polje [9]

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

Možnost:

Funkcija:

[0] *	No operation
[1]	Control ready
[2]	Drive ready
[3]	Drive rdy/rem ctrl
[4]	Enable / no warning
[5]	VLT running
[6]	Running / no warning
[7]	Run in range/no warn
[8]	Run on ref/no warn
[9]	Alarm
[10]	Alarm or warning
[11]	At torque limit
[12]	Out of current range
[13]	Below current, low
[14]	Above current, high

[15]	Out of speed range
[16]	Below speed, low
[17]	Above speed, high
[18]	Out of feedb. range
[19]	Below feedback, low
[20]	Above feedback, high
[21]	Thermal warning
[22]	Ready,no thermal W
[23]	Remote,ready,no TW
[24]	Ready, Voltage OK
[25]	Reverse
[26]	Bus OK
[27]	Torque limit & stop
[28]	Brake, no brake war
[29]	Brake ready, no fault
[30]	Brake fault (IGBT)
[31]	Relay 123
[32]	Mech brake ctrl
[33]	Safe stop active
[36]	Control word bit 11
[37]	Control word bit 12
[38]	Motor feedback error
[39]	Tracking error
[40]	Out of ref range
[41]	Below reference, low
[42]	Above ref, high
[43]	Extended PID Limit
[45]	Bus ctrl.
[46]	Bus ctrl, 1 if timeout
[47]	Bus ctrl, 0 if timeout
[51]	MCO controlled
[60]	Comparator 0
[61]	Comparator 1
[62]	Comparator 2
[63]	Comparator 3
[64]	Comparator 4
[65]	Comparator 5
[70]	Logic rule 0
[71]	Logic rule 1
[72]	Logic rule 2
[73]	Logic rule 3
[74]	Logic rule 4
[75]	Logic rule 5
[80]	SL digital output A
[81]	SL digital output B
[82]	SL digital output C
[83]	SL digital output D

[84]	SL digital output E
[85]	SL digital output F
[120]	Local ref active
[121]	Remote ref active
[122]	No alarm
[123]	Start command activ
[124]	Running reverse
[125]	Drive in hand mode
[126]	Drive in auto mode

14-22 Operation Mode

4

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 *Operation Mode* je avtomsatsko nastavljen za Običajno delovanje. Po preskusu krmilne kartice izvedite napajalni krog za zagon v običajnem delovanju.

Če je preskus uspel:

LCP odčitek: Krmilna kartica OK.

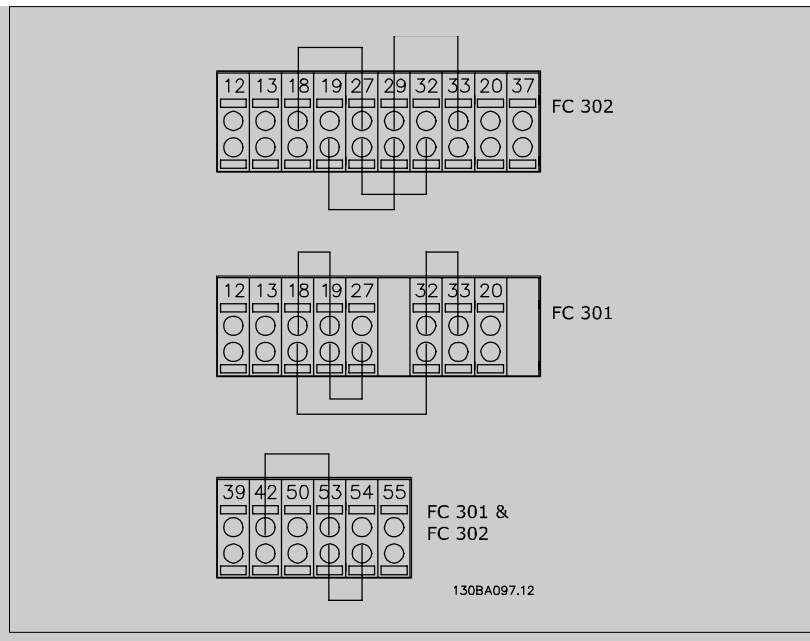
Odklopite omrežno napajanje in odstranite preskusni vtič. Zelena LED na krmilni kartici se prižge.

Če preskus ni uspel:

LCP odčitek: Napaka krmilne kartice I/O.

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

4



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 *Operation Mode* se bo tudi vrnil v tovarniško nastavitev *Običajno delovanje* [0].

[0] * Normal operation

[1] Control card test

[2] Initialisation

[3] Boot mode

14-50 RFI filter

Možnost:

[0] Izklop

Funkcija:

Izklop [0] izberite samo, če se frekvenčni pretvornik napaja iz izoliranega omrežnega izvora, t.j. iz posebnega IT omrežnega izvora.

V tem načinu se odklopijo kondenzatorji notranjega RFI filtra med ohišjem in RFI filtrom omrežnega tokokroga, da se prepreči poškodba vmesnega tokokroga in da se zmanjšajo zemeljski tokovi, v skladu z IEC 61800-3.

[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 Seznam parametrov

Spremembe med delovanjem

»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 set-up' (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.

Pretv. indeks	100	67	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6
Pretv. faktor	1	1/60	1000000	100000	10000	1000	100	10	1	0.1	0.01	0.001	0.0001	0.00001	0.000001

Tip podatkov	Opis	Tip
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-xx Obratovalni in prikazovalni parametri za osnovne nastavitev frekvenčnega pretvornika

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

2-xx Parametri zavore

3-xx Reference in parametri zagona vsebujejo funkcijo DigiPot

4-xx Opozorila na omejitve; nastavitev omejitev in parametri opozoril

5-xx Digitalni vhodi in izhodi vključujejo relejski nadzor

6-xx Analogni vhodi in izhodi

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

8-xx Komunikacijski in opciji parametri za nastavljanje parametrov portoma FC RS485 in FC USB

9-xx Parametri za Profibus

10—xx Parametri za DeviceNet in CAN Fieldbus

13-xx Parametri za Smart Logic Control

14—xx Parametri posebnih funkcij

15-xx Parametri frekvenčnega pretvornika

16-xx Parametri branja iz naprave

17-xx Parametri opcij enkoderja

32-xx MCO 305 Osnovni parametri

33-xx MCO 305 Napredni parametri

34-xx MCO Parametri za branje podatkov

4.4.1 0-** Obrat./pričaz.

Št. par. #	Opis parametra	Prizveta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
0-0* Osnovne nastavitev							
0-01 Jezik	[0] Angleško	1 set-up	TRUE	-	Uint8	-	Uint8
0-02 Enota hitrosti motorja	[0] o/min	2 set-ups	FALSE	-	Uint8	-	Uint8
0-03 Regionalne nastavitev	[0] Mednarodni	2 set-ups	FALSE	-	Uint8	-	Uint8
0-04 Nacin delovanja pri zagoru (ročno)	[1] Prisil stop, ref=stara	All set-ups	TRUE	-	Uint8	-	Uint8
0-1* Operac. nastav.							
0-10 Aktivna nastavitev	[1] Nastavitev 1	1 set-up	TRUE	-	Uint8	-	Uint8
0-11 Spremeni nastavitev	[1] Nastavitev 1	All set-ups	TRUE	-	Uint8	-	Uint8
0-12 Nastavitev povezane z	[0] Ni povezano	All set-ups	FALSE	-	Uint8	-	Uint8
0-13 Izpis: povezane nastavitev	0 N/A	All set-ups	0	0	Uint16	0	Uint16
0-14 Izpis: urejanje nastavitev / kanal	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	0	Int32
0-2* Prikazovalnik LCP							
0-20 Prikazovalnik vrstica 1.1 majhna	1617	All set-ups	TRUE	-	Uint16	-	Uint16
0-21 Prikazovalnik vrstica 1.2 majhna	1614	All set-ups	TRUE	-	Uint16	-	Uint16
0-22 Prikazovalnik vrstica 1.3 majhna	1610	All set-ups	TRUE	-	Uint16	-	Uint16
0-23 Prikazovalnik vrstica 2 velika	1613	All set-ups	TRUE	-	Uint16	-	Uint16
0-24 Prikazovalnik vrstica 3 velika	1602	All set-ups	TRUE	0	Uint16	0	Uint16
0-25 Moji osebni meni	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	TRUE	Uint16	-	Uint16
0-3* LCP nast. izpis							
0-30 Enota za nastavljjen izpis	[0] Nič	All set-ups	TRUE	-	Uint8	-	Uint8
0-31 Min. vrednost uporab. izpisa	0.00 CustomReadoutUnit	All set-ups	TRUE	-2	Int32	-2	Int32
0-32 Maks. vrednost nastavljenega izpisa	100.00 CustomReadoutUnit	All set-ups	TRUE	-2	Int32	-2	Int32
0-4* LCP tipkovnica							
0-40 [Hand on] tipka na LCP	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	-	Uint8
0-41 [Off] tipka na LCP	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	-	Uint8
0-42 [Auto on] tipka na LCP	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	-	Uint8
0-43 [Reset] Tipka na LCP	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	-	Uint8
0-5* Kopiraj/Šhrani							
0-50 LCP kopiranje	[0] Brez kopiranja	All set-ups	FALSE	-	Uint8	-	Uint8
0-51 Kopiranje nastavitev	[0] Brez kopiranja	All set-ups	FALSE	-	Uint8	-	Uint8
0-6* Geslo							
0-60 Geslo glavnega menija	100 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int16	0	Int16
0-61 Dostop do glavnega menija brez gesla	[0] Popolin dostop	1 set-up	TRUE	-	Uint8	-	Uint8
0-65 Geslo hitrega menija	200 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int16	0	Int16
0-66 Dostop do hitrega menija brez gesla	[0] Popolin dostop	1 set-up	TRUE	-	Uint8	-	Uint8
0-67 Bus Password Access	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8	0	Uint8

4.4.2 1-** Breme/motor

Št. par. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
1-0* Splošne nastavitve							
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 zvezze motorja	[1] 24V enkoder	All set-ups	x	-	Uint8	
1-03	Karakteristika 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	
1-1* Izberi motorja							
1-10	Konstrukcija motorja	[0] Asinhronski	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
1-2* Podatki motorja							
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	Frekvenca 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] Izklop	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
1-3* Dod.podat.o motor.							
1-30	Upornost statorja (R_s)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	4	Uint32	
1-31	Upornost rotorja (R_r)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	4	Uint32	
1-33	Razsipa reaktanca statorja (X_1)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	4	Uint32	
1-34	Razsipa reaktanca rotoja (X_2)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	4	Uint32	
1-35	Glavna reaktanca (X_h)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-3	Uint32	
1-36	Izgube v železu (R_{fe})	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Int32	
1-37	Induktanca d-osi (ld)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint8	
1-39	Št. polov motorja	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint16	
1-40	Lastna napetost pri 1000 o/min	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint16	
1-41	Offset kot motorja	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16	
1-5* Naloži neodv.nast.							
1-50	Magnetejanje motorja pri ničelni hitrosti	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
1-51	Mln. 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	FALSE	-1	Uint16	
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	

Št. par. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC.302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
1.6* Naloži odvis. nast.							
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	Dlženje 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	TRUE	0	Uint8	
1-67	Tip bremena	[0] Pasivno breme	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
1-68	Minimalna vztrajnost	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	4	Uint32	
1-69	Maksimalna vztrajnost	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	4	Uint32	
1.7* Prilagoditve starta							
1-71	Zakasnitev start	0.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint8	
1-72	Zagonitska funkcija	[2] Zákas., proste ustav.	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
1-73	Letči start	[0] Onemogočeno	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
1-74	Startna hitrost [0/min]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16	
1-75	Startna hitrost [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16	
1-76	Zagonitski tok	0.00 A	All set-ups	TRUE	-2	Uint32	
1.8* Stop prilagoditev							
1-80	Funkcija ob ustavitev	[0] Prosta zastavitev	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
1-81	Min. hitr. za funkcijo zaustavitev [0/min]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16	
1-82	Mln. hitr. za funk. pri zaust. [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-1	Uint16	
1-83	Funkcija precizne ustav.	[0] Prec. ustav. rampe	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
1-84	Vrednost števca preizgne 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	
1.9* Temper. motorja							
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	Teristor priključitev	[0] Nič	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
1-95	KTY vrsta senzorja	[0] KTY senzor 1	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
1-96	Priključitev termistorja KTY	[0] Nič	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
1-97	Mejna vrednost KTY	80 °C	1 set-up	TRUE	100	Int16	

4.4.3 2-** Zavore

Št. par. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
2-0* DC zaviranje							
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	
2-1* Ener.zavir.funkc.							
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	
2-2* Mehanska zavora							
2-20	Tok proženja zavore	I _{maxVLT} (P1637)	All set-ups	TRUE	-2	Uint32	
2-21	Aktivirai hitrost za zavir. [o/minuto]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16	
2-22	Vklpp 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	Stop Delay	0.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint8	
2-25	Brake Release Time	0.20 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16	
2-26	Torque Ref	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
2-27	Torque Ramp Time	0.2 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint8	
2-28	Gain Boost Factor	1.00 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16	

4.4.4 3-** Referenca / rampe

Št. par. #	Opis parametra	Privezeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
3-0* Omejitve referenc							
3-00	Obseg referenc	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
3-01	Referenca/ehnota povratne zveze	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	
3-1* Reference							
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	Nanestitev referenca	[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 referenca	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
3-19	Jog hitrost [o/min]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16	
3-4* Rampa 1							
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 ustanovitve	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 raz.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	
3-5* Rampa 2							
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 ustanovitve	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 razm. na kon. poj. Kon.	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	

Št. par. #	Opis parametra	Prizveta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
3-6* Rampa 3							
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 razni. na kon. poj. Kon.	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
3-7* Rampa 4							
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	
3-8* Ostale rampe							
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	Quick Stop Ramp Type	[0] Linearno	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
3-83	Quick Stop S-ramp Ratio at Decel. Start	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
3-84	Quick Stop S-ramp Ratio at Decel. End	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
3-9* Digital. potenciom.							
3-90	Veličina 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] Izklop	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	Zakasitev rampe	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	TimD	

4.4.5 4-** Omejitve/Opozorila

Št. par. #	Opis parametra	Pričvrstena vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
4-1* Omejitve motorja		null	FALSE	-	-	Uint8	
4-10	Šmer vretenja motorja	ExpressionLimit	TRUE	67	Uint16		
4-11	Hitrost motorja - spodnja meja [o/min]	ExpressionLimit	TRUE	-1	Uint16		
4-12	Hitrost motorja spodnja meja [Hz]	ExpressionLimit	TRUE	67	Uint16		
4-13	Hitrost motorja - zgornja meja [o/min]	ExpressionLimit	TRUE	-1	Uint16		
4-14	Hitrost motorja zgornja meja [Hz]	ExpressionLimit	TRUE	1	Uint16		
4-16	Omejitev navara - motorški način	ExpressionLimit	TRUE	-1	Uint16		
4-17	Omejitev navara - generatorski način	100.0 %	TRUE	-1	Uint32		
4-18	Omejitev toka	ExpressionLimit	TRUE	-1	Uint32		
4-19	Maks. Izhodna frekvenca	132.0 Hz	FALSE	-1	Uint16		
4-2* Faktorji omejitve		[0] Ni funkcije	TRUE	-	Uint8		
4-20	Viri faktorja onej. navora	[0] Ni funkcije	TRUE	-	Uint8		
4-21	Viri faktorja omejitiive hitr.	All set-ups	All set-ups	-	All set-ups	-	
4-3* Monitorji motorja		[2] Napaka	TRUE	-	Uint8		
4-30	Funkcija pogr. povratne zveze motorja	300 RPM	TRUE	67	Uint16		
4-31	Napaka hitrosti povr. zveze motorja	0.05 s	TRUE	-2	Uint16		
4-32	Timeout pogreška povr. zveze	[0] Disable	TRUE	-	Uint8		
4-34	Tracking Error Function	All set-ups	All set-ups	-	All set-ups	-	
4-35	Tracking Error	10 RPM	TRUE	67	Uint16		
4-36	Tracking Error Timeout	1.00 s	TRUE	-2	Uint16		
4-37	Tracking Error Ramping	100 RPM	TRUE	67	Uint16		
4-38	Tracking Error Ramping Timeout	1.00 s	TRUE	-2	Uint16		
4-39	Tracking Error After Ramping Timeout	5.00 s	TRUE	-2	Uint16		
4-5* Dod. Opozorila		0.00 A	All set-ups	-2	Uint32		
4-50	Opozorilo prenizek tok	ImaxVLT (P1637)	TRUE	-2	Uint32		
4-51	Opozorilo previsok tok	0 RPM	TRUE	67	Uint16		
4-52	Opozorilo premajhna hitrost	All set-ups	All set-ups	67	Uint16		
4-53	Opozorilo prevelika hitrost	All set-ups	All set-ups	-3	In32		
4-54	Opozorilo referenca nizka	-999999.999 N/A	TRUE	-3	In32		
4-55	Opozorilo referenca visoka	999999.999 N/A	TRUE	-3	In32		
4-56	Opozorilo povratna zveza nizka	-999999.999 ReferenceFeedbackUnit	TRUE	-3	In32		
4-57	Opozorilo povratna zveza visoka	999999.999 ReferenceFeedbackUnit	TRUE	-3	In32		
4-58	Funkcija izpada faze motorja	null	TRUE	-	Uint8		
4-6* Bypass hitrosti		ExpressionLimit	All set-ups	67	Uint16		
4-60	Bypass hitrosti od [o/min]	ExpressionLimit	All set-ups	-1	Uint16		
4-61	Premostitev hitrosti od [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	67	Uint16		
4-62	Bypass hitrosti do [o/min]	ExpressionLimit	All set-ups	-1	Uint16		
4-63	Premostitev hitrosti do [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	-	All set-ups	-	

4.4.6 5-** Digitalni vhod/izhod

Št. par. #	Opis parametra	Prvzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
5-0* Digitalni I/O način							
5-00	Digitalni vhod/izhod način	[0] PNP [0] Vhod [0] Vhod	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
5-01	Sponka 27 Način		All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-02	Sponka 29 Način		All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-1* Digitalni vhodi							
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	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	Terminal X46/1 Safe Stop	[1] Safe Stop Alarm [0] Brez funkcije	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
5-20	Terminal X46/3 Digital Input	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-21	Terminal X46/3 Digital Input	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-22	Terminal X46/5 Digital Input	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-23	Terminal X46/7 Digital Input	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-24	Terminal X46/9 Digital Input	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-25	Terminal X46/11 Digital Input	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-26	Terminal X46/13 Digital Input	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-3* Digitalni izhodi							
5-30	Sponka 27 Digitalni izhod	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-31	Sponka 29 Digitalni izhod	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-32	Spon X30/6 Dig.izh.(MCB 101)	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-33	Spon X30/7 Dig.izh.(MCB 101)	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-4* Releji							
5-40	Funkcija releja	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-41	Zakasnitvev vklopna, Rele	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16	
5-42	Zakasnitvev izklopna, Rele	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16	

Št. par. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC.302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
5-5* Impulzni vhod							
5-50	Sponka 29/niz. Frekvence	100 Hz	All set-ups	x	TRUE	0	UInt32
5-51	Sponka 29/vis. Frekvence	100 Hz	All set-ups	x	TRUE	0	UInt32
5-52	Sponka 29/niz. Ref/povratna vrednost	0.000 ReferenceFeedbackUnit	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. Frekvence	100 Hz	All set-ups	x	TRUE	0	UInt32
5-56	Sponka 33/vis. Frekvence	100 Hz	All set-ups	x	TRUE	0	UInt32
5-57	Sponka 33/niz. Ref/povratna vrednost	0.000 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups	x	TRUE	-3	Int32
5-58	Sponka 33/vis. Ref/povratna vrednost	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-3	Int32
5-59	Impulzni filter - časovna konstanta #33	100 ms	All set-ups	x	FALSE	-3	UInt16
5-6* Impulzni izhod							
5-60	Sponka 27 Impulzni izhod	null	All set-ups	x	TRUE	-	UInt8
5-62	Impulz. izhod maks. frekv #27	ExpressionLimit	All set-ups	x	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	x	TRUE	-	UInt8
5-68	Impulz. izhod maks. frekv #X30/6	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	0	UInt32
5-7* 24V vh. za enkod.							
5-70	Sponki 32/33 puzov na obrat	1024 N/A	All set-ups	x	FALSE	0	UInt16
5-71	Sponka 32/33 Smer enkoderja	[0] Naprej/CW	All set-ups	x	FALSE	-	UInt8
5-9* Krmilj. z vodilom							
5-90	Digital. & nadzor relaj. vodila	0 N/A	All set-ups	x	TRUE	0	UInt32
5-93	Impulz. izhod #27 nadzor vodila	0.00 %	All set-ups	x	TRUE	-2	N2
5-94	Impulz. izhod #27 prednast. timeouta	0.00 %	1 set-up	x	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

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

Št. par. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverziski indeks	Tip
6-0* Analogni I/O način							
6-00	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	
6-1* Analogni vhod 1							
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. Zvezza	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
6-15	Sponka 53/vis. Referenca/povr. Zvezza	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
6-16	Sponka 53 Časovna konstanta filtra	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16	
6-2* Analogni vhod 2							
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. Zvezza	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
6-25	Sponka 54/vis. Referenca/povr. Zvezza	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32	
6-26	Sponka 54 Časovna konstanta filtra	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16	
6-3* Analogni vhod 3							
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	
6-4* Analogni vhod 4							
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	
6-5* Analogni izhod 1							
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 Prednost. izhod. timeouta	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16	
6-6* Analogni izhod 2							
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	
6-7* Analog Output 3							
6-70	Terminal X45/1 Output	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
6-71	Terminal X45/1 Min. Scale	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-72	Terminal X45/1 Max. Scale	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-73	Terminal X45/1 Bus Control	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2	
6-74	Terminal X45/1 Output Timeout Preset	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16	
6-8* Analog Output 4							
6-80	Terminal X45/3 Output	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
6-81	Terminal X45/3 Min. Scale	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-82	Terminal X45/3 Max. Scale	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
6-83	Terminal X45/3 Bus Control	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2	
6-84	Terminal X45/3 Output Timeout Preset	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16	

4.4.8 7-** Krmilniki

Št. par. #	Opis parametra	Prizveta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
7-0* Hitrostni PID krmil.		null	FALSE	-	-	Uint8	
7-00	Hitrostni PID vir povratne zveze	All set-ups	All set-ups	-3	Uint16		
7-02	Hitrostni PID proporcionalno ojačanje	ExpressionLimit	TRUE	4	Uint16		
7-03	Hitrostni PID čas integratorja	ExpressionLimit	TRUE	-4	Uint32		
7-04	Hitrostni PID čas diferenciatorja	5.0 N/A	TRUE	-1	Uint16		
7-05	Hitrostni PID limita dif. Ojačenja	10.0 ms	TRUE	4	Uint16		
7-06	Hitrostni PID čas nizkopasovnega filtra	1.0000 N/A	FALSE	-4	Uint32		
7-07	Speed PID Feedback Gear Ratio	0 %	FALSE	0	Uint16		
7-08	Hitr PID feed forward faktor	All set-ups	All set-ups	-	Uint16		
7-1* Torque PI Ctrl.		100 %	All set-ups	0	Uint16		
7-12	Torque PI Proportional Gain	0.020 s	All set-ups	-3	Uint16		
7-13	Torque PI Integration Time	All set-ups	All set-ups	-	Uint16		
7-2* Proc. krm. Pov. zv.		[0] Ni funkcije	All set-ups	-	Uint8		
7-20	Vir povr. zveze 1 krm. procesa	[0] Ni funkcije	All set-ups	-	Uint8		
7-22	Vir povr. zveze 2 krm. procesa	All set-ups	All set-ups	-	Uint8		
7-3* Procesni PID krm.		[0] Normalno	All set-ups	-	Uint8		
7-30	Proc. PID norm./inv. krmiljenje	[1] Vklj	All set-ups	TRUE	TRUE	-	
7-31	Procесни PID integralski pobeg	0 RPM	All set-ups	TRUE	TRUE	67	
7-32	Proc PID zač. hitrost	0.01 N/A	All set-ups	TRUE	TRUE	-2	
7-33	Procесни PID proporcionalno ojačanje	10000.00 s	All set-ups	TRUE	TRUE	-2	
7-34	Procесни PID čas integratorja	0.00 s	All set-ups	TRUE	TRUE	-2	
7-35	Procесни PID čas diferenciatorja	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	TRUE	-1	
7-36	Proc. PID, omejitev, ojač. dif.	0 %	All set-ups	TRUE	TRUE	0	
7-38	Procесни PID feed forward faktor	5 %	All set-ups	TRUE	TRUE	0	
7-39	V podiročju reference	[0] Ne	All set-ups	-	Uint8		
7-4* Advanced Process PID Ctrl.		-100 %	All set-ups	-	Uint8		
7-40	Process PID I-part Reset	100 %	All set-ups	0	Int16		
7-41	Process PID Output Neg. Clamp	100 %	All set-ups	0	Int16		
7-42	Process PID Output Pos. Clamp	100 %	All set-ups	0	Int16		
7-43	Process PID Gain Scale at Min. Ref.	100 %	All set-ups	0	Int16		
7-44	Process PID Gain Scale at Max. Ref.	100 %	All set-ups	0	Int16		
7-45	Process PID Feed Fwd Resource	[0] Brez funkcije	All set-ups	-	Uint8		
7-46	Process PID Feed Fwd Normal/ Inv. Ctrl.	[0] Normalno	All set-ups	-	Uint8		
7-49	Process PID Output Normal/Inv. Ctrl.	[0] Normalno	All set-ups	-	Uint8		
7-5* Position PID Ctrl.		[1] Omogočeno	All set-ups	-	Uint8		
7-50	Process PID Extended PID	1.00 N/A	All set-ups	-2	Uint16		
7-51	Process PID Feed Fwd Gain	0.01 s	All set-ups	-2	Uint32		
7-52	Process PID Feed Fwd Ramp up	0.01 s	All set-ups	-2	Uint32		
7-53	Process PID Feed Fwd Ramp down	0.001 s	All set-ups	-3	Uint16		
7-56	Process PID Ref. Filter Time	0.001 s	All set-ups	-3	Uint16		
7-57	Process PID Fb. Filter Time	0.001 s	All set-ups	-	Uint8		

4.4.9 8-** Kom. in opcije

Št. par. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
8-0* Splošne nastavitev							
8-01	Izvor krmiljenja	[0] Digit.in krmil. beseda null	All set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
8-02	Izvor krmilne besede	1.0 s	All set-ups	TRUE	TRUE	-1	Uint32
8-03	Čas Timeout-a krmilne besede	null	1 set-up	TRUE	TRUE	-	Uint8
8-04	Funkcija Timeout-a krmilne besede	[1] Povzemi nastavitev	1 set-up	TRUE	TRUE	-	Uint8
8-05	Funkcija po koncu Timeout-a	[0] Ne resetiraj	All set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
8-06	Resetiraj Timeout krmilne besede	[0] Onemogoči	2 set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
8-1* Nast. krmil. besede							
8-10	Profil krmilne besede	[0] FC profil null	All set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
8-13	Nastavljiva statusna beseda STW	[1] Profile default	All set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
8-14	Configurable Control Word CTW						
8-3* Nast. FC dostopa							
8-30	Protokol	[0] FC 1 N/A null	1 set-up	TRUE	TRUE	-	Uint8
8-31	Nášlov	[0] Even Parity 1 Stop Bit	1 set-up	TRUE	TRUE	0	Uint8
8-32	FC dostop - Baud Rate	10 ms	1 set-up	TRUE	TRUE	-	Uint8
8-33	Parity / Stop Bits	ExpressionLimit ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint16
8-35	Min. zakasnitev odziva		1 set-up	TRUE	TRUE	-3	Uint16
8-36	Maks. zakasnitev odziva		1 set-up	TRUE	TRUE	-3	Uint16
8-37	Maks. zakasnitev med karakterji			TRUE	TRUE	-5	Uint16
8-4* Protokosklaad FC MC							
8-40	Izbira telegrama	[1] Standardni telegram	2 set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
8-5* Digitalni/Vodilo							
8-50	Izbir prostre ustavitev	[3] Logika ALL	All set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
8-51	Izbira hitre ustavitev	[3] Logika ALL	All set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
8-52	Izbor DC zaviranja	[3] Logika ALL	All set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
8-53	Izbri start	[3] Logika ALL	All set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
8-54	Izbira delovanja nazaj/CCW	[3] Logika ALL	All set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
8-55	Izbor nastavitev	[3] Logika ALL	All set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
8-56	Izbor začetne reference	[3] Logika ALL	All set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
8-8* FC Port Diagnostics							
8-80	Bus Message Count	0 N/A	All set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
8-81	Bus Error Count	0 N/A	All set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
8-82	Slave Messages Rcvd	0 N/A	All set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
8-83	Slave Error Count	0 N/A	All set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
8-9* Vodilo Jog							
8-90	Bus Jog 1 hitrost	100 RPM	All set-ups	TRUE	TRUE	67	Uint16
8-91	Bus Jog 2 hitrost	200 RPM	All set-ups	TRUE	TRUE	67	Uint16

4.4.10 9-** Profibus

Št. par. #	Opis parametra	Pričvrzeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
9-00	Delovna točka	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt16	UInt16
9-07	Dénjska vrednost	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16	UInt16
9-15	PCD konfiguracija piši	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	UInt16	UInt16
9-16	PCD konfiguracija beri	Expression limit	2 set-ups	TRUE	-	UInt16	UInt16
9-18	Naslov voza	126 N/A	1 set-up	TRUE	0	UInt8	UInt8
9-22	Izbira telegrama	[108] PPO 8	1 set-up	TRUE	-	UInt8	UInt8
9-23	Parametri za signale	0	All set-ups	TRUE	-	UInt16	UInt16
9-27	Spremenjeni parametri	[1] Omogočeno	2 set-ups	FALSE	-	UInt16	UInt16
9-28	Krmiljenje procesa	[1] Omogoči cikl. master	2 set-ups	FALSE	-	UInt16	UInt16
9-31	Safe Address	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	UInt16	UInt16
9-44	Števec sporocil o napaki	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt16	UInt16
9-45	Koda napake	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt16	UInt16
9-47	Številka napake	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt16	UInt16
9-52	Števec napočitih situacij	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt16	UInt16
9-53	Profibus opozorilna beseda	[255] Napaka Baud Rate	All set-ups	TRUE	0	V2	V2
9-63	Dejanski Baud Rate	0 N/A	All set-ups	TRUE	-	UInt8	UInt8
9-64	Identifikacija naprave	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt16	OctStr[2]
9-65	Številka profila	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2	V2
9-67	Krmilna beseda 1	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt8	UInt8
9-68	Statusna beseda 1	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt16	UInt16
9-71	Shrani podat. vredn. Profibus	[0] Izklop dejanja	1 set-up	FALSE	0	UInt8	UInt8
9-72	ProfibusDriveReset	[0] Brez dejanja	All set-ups	FALSE	0	UInt16	UInt16
9-80	Definirani parametri (1)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16	UInt16
9-81	Definirani parametri (2)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16	UInt16
9-82	Definirani parametri (3)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16	UInt16
9-83	Definirani parametri (4)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16	UInt16
9-84	Definirani parametri (5)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16	UInt16
9-90	Spremenjeni parametri (1)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16	UInt16
9-91	Spremenjeni parametri (2)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16	UInt16
9-92	Spremenjeni parametri (3)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16	UInt16
9-93	Spremenjeni parametri (4)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16	UInt16
9-94	Spremenjeni parametri (5)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16	UInt16
9-99	Profibus Revision Counter	0 N/A	All set-ups	TRUE	0		

4.4.11 10-** CAN vodilo

Št. par. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
10-0* Skupne nastavitev							
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	
10-1* Device Net							
10-10	Izbor načina precesiranja podatkov	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
10-11	Piši 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	
10-2* cos filtri							
10-20	COS Filter 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16	
10-21	COS Filter 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16	
10-22	COS Filter 3	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16	
10-23	COS Filter 4	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16	
10-3* Parametri - dostop							
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 shranji	[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	
10-5* CANopen							
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 13- Smart Logic**

Št. par. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
13-0* SLC nastavitev							
13-00	SL krmilnik - način	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
13-01	Statni dogodek	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
13-02	Dogodek zaustavitev	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
13-03	Resetirajte SLCja	[0] Ne resetirajte SLCja	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
13-1* Komparatorji							
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	-	Int32	
13-2* Časovniki							
13-20	SL-krmilnik - časovnik	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	TimD	
13-4* Logična pravila							
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	
13-5* Stanja							
13-51	SL krmilnik - dogodek	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
13-52	SL krmilnik - dejanje	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	

4.4.13 14-** Posebne funkcije

Št. par. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
14-0* Preklopni vzorec		[1] SFAVM null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
14-00	Preklopna frekvanca	[1] Vklop [0] Izklop	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
14-01	Premodulacija	All set-ups	FALSE	-	Uint8		
14-03	PWM Naključni	All set-ups	TRUE	-	Uint8		
14-1* Napaj./izklop		[0] Ni funkcije ExpressionLimit [0] Napaka/izklop 1.0 N/A	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
14-10	Napaka omrežja	All set-ups	TRUE	0	Uint16		
14-11	Omrežna napetost pri napaki omrežja	All set-ups	TRUE	-	Uint8		
14-12	Funkcija pri asimetrični napajanju	All set-ups	TRUE	-1	Uint8		
14-13	Mains Failure Step Factor	All set-ups	TRUE	-1	Uint8		
14-2* Reset Napake/izkl.		[0] Manual reset 10 s [0] Normal. obratovanje null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
14-20	Način reset	All set-ups	TRUE	0	Uint16		
14-21	Čas avtomatskega ponovnega starta	All set-ups	TRUE	-	Uint8		
14-22	Način obratovanja	2 set-ups	FALSE	-	Uint8		
14-23	Nast. kode	All set-ups	TRUE	0	Uint8		
14-24	Trip Delay at Current Limit	All set-ups	TRUE	0	Uint8		
14-25	Zakas. Napaka/izklop priomejnavora	All set-ups	TRUE	0	Uint8		
14-26	Zakas., prek., pri napaki invertorja	All set-ups	TRUE	0	Uint8		
14-28	Produktijske nastavitev	All set-ups	TRUE	-	Uint8		
14-29	Servisna koda	All set-ups	TRUE	0	Int32		
14-3* Krmiljenje toka		100 % 0.020 s 1.0 ms	All set-ups	FALSE	0	Uint16	
14-30	Krmiljenje toka - proporc. ojačanje	All set-ups	FALSE	-3	Uint16		
14-31	Krmiljenje toka - integracijski čas	All set-ups	TRUE	4	Uint16		
14-32	Current Lim Ctrl, Filter Time	All set-ups	TRUE	-2	Uint16		
14-4* Opt. energ.		66 % ExpressionLimit 10 Hz ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint8	
14-40	VT nivo	All set-ups	TRUE	0	Uint8		
14-41	AEO Minimalko magnetenje	All set-ups	TRUE	0	Uint8		
14-42	Minimalka frekvence AEO	All set-ups	TRUE	0	Uint8		
14-43	Cosphi motorja	All set-ups	TRUE	-2	Uint16		
14-5* Okoje		[1] Vklop [0] Auto [1] Opozorilo [0] Ni filtra 2.0 μF 7.000 mH ExpressionLimit	1 set-up	FALSE	-	Uint8	
14-50	RFI filter	All set-ups	TRUE	-	Uint8		
14-52	Krm. ventilatorja	All set-ups	TRUE	-	Uint8		
14-53	Nadzor ventilatorja	All set-ups	FALSE	-	Uint8		
14-55	Izhodni filter	All set-ups	FALSE	-7	Uint16		
14-56	Capacitance Output Filter	All set-ups	FALSE	-6	Uint16		
14-57	Inductance Output Filter	All set-ups	FALSE	0	Uint8		
14-59	Actual Number of Inverter Units	1 set-up	FALSE	0	Uint8		
14-7* Compatibility		0 N/A 0 N/A 0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32	
14-72	VLT Alarm Word	All set-ups	FALSE	0	Uint32		
14-73	VLT Warning Word	All set-ups	FALSE	0	Uint32		
14-74	VLT Ext. Status Word	All set-ups	FALSE	0	Uint32		
14-8* Options		[1] Da	2 set-ups	FALSE	-	Uint8	
14-80	Option Supplied by External 24VDC						

4.4.14 15-* Inf. frekv. pretv.

Št. par. #	Opis parametra	Prizveta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
15-0* Podatki delovanja							
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 [0] Ne resetiraj	All set-ups	TRUE	-	UInt8	
15-07	Resetiraj števec delovnih ur	[0] Ne resetiraj	All set-ups	TRUE	-	UInt8	
15-1* Nast. Zap. Pod.							
15-10	Vir zapisovanja	0	2 set-ups	TRUE	-	UInt16	
15-11	Interval zapisovanja	Expression limit	2 set-ups	TRUE	-3	TimD	
15-12	Sprožitveni dogodek	[0] Naprečno	1 set-up	TRUE	-	UInt8	
15-13	Zapisovalni račun	[0] Vedno zapisi	2 set-ups	TRUE	-	UInt8	
15-14	Vzorec pred sprožitvijo	50 N/A	2 set-ups	TRUE	0	UInt8	
15-2* Beležka							
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	
15-3* Beležka napak							
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	
15-4* Ident. ff. pretv.							
15-40	FC tip	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[6]	
15-41	Napajalini 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	Tipika številka - nilz	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]	
15-46	Naročniška številka frekv. pretvornika	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]	

Št. par. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
15-6* Ident opcije							
15-60	Opojski modul nameščen	0 N/A	FALSE	0	VisStr[30]		
15-61	Opojski modul SW verzija	0 N/A	FALSE	0	VisStr[20]		
15-62	Opojski modul naroč. št.	0 N/A	FALSE	0	VisStr[8]		
15-63	Opojski modul ser. št.	0 N/A	FALSE	0	VisStr[18]		
15-70	Opoja v reži A	0 N/A	FALSE	0	VisStr[30]		
15-71	Reža A SW verzija opcije	0 N/A	FALSE	0	VisStr[20]		
15-72	Opoja v reži B	0 N/A	FALSE	0	VisStr[30]		
15-73	Reža B SW verzija opcije	0 N/A	FALSE	0	VisStr[20]		
15-74	Opoja v reži C0	0 N/A	FALSE	0	VisStr[30]		
15-75	Reža C0 SW verzija opcije	0 N/A	FALSE	0	VisStr[20]		
15-76	Opoja v reži C1	0 N/A	FALSE	0	VisStr[30]		
15-77	Reža C1 SW verzija opcije	0 N/A	FALSE	0	VisStr[20]		
15-9* Info. o parametrih							
15-92	Definirani parametri	0 N/A	FALSE	0	UInt16		
15-93	Modificirani parametri	0 N/A	FALSE	0	UInt16		
15-98	Drive Identification	0 N/A	FALSE	0	VisStr[40]		
15-99	Parameter Metadata	0 N/A	FALSE	0	UInt16		

4.4.15 16-** Prikaz podatkov

Št. par. #	Opis parametra	Prizveta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
16-0* Splošni status							
16-00	Krmilna beseda	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2	
16-01	Referenca [enote]	0.000 ReferenceFeedbackUnit	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	Nastavljiv izpis	0.00 CustomReadoutUnit	All set-ups	FALSE	-2	Int32	
16-1* Status motorja							
16-10	Moc [kW]	0.00 kW	All set-ups	FALSE	1	Int32	
16-11	Moc [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	Frekvence	0.0 Hz	All set-ups	FALSE	-1	Uint16	
16-14	Tok motorja	0.00 A	All set-ups	FALSE	-2	Int32	
16-15	Frekvence [%]	0.00 %	All set-ups	FALSE	-2	N2	
16-16	Navor [Nm]	0.0 Nm	All set-ups	FALSE	-1	Int16	
16-17	Hlifrost [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	
16-22	Nav or [%]	0 %	All set-ups	FALSE	0	Int16	
16-25	Torque [Nm] High	0.0 Nm	All set-ups	FALSE	-1	Int32	
16-3* Stat. frekv. pret.							
16-30	Napetost DC tokokroga	0 V	All set-ups	FALSE	0	Uint16	
16-32	Energetija zaviranja /s	0.000 kW	All set-ups	FALSE	0	Uint32	
16-33	Energetija 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 invertejra	0 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8	
16-36	Inv. Nom. Tok	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Int32	
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	
16-5* Ref. & povr. Zveza							
16-50	Zunanjja 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	

Št. par. #	Opis parametra	Prizveta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
16-6* Vhodi & Izhodi							
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 #2 [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	Frekv. - Vhod 29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32	
16-68	Frekv. - Vhod 33 [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32	
16-69	Impulzni izhod #22 / [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32	
16-70	Impulzni izhod #29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32	
16-71	Relejni izhod [bin]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16	
16-72	Stevec A	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
16-73	Stevec B	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
16-74	Stevec 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 Out X45/1 [mA]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16	
16-79	Analog Out X45/3 [mA]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16	
16-8* Vodilo & FC dostop							
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	
16-9* Prikaz diagnostik							
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	

4.4.16 17- Opc. pov. zv. mot.**

Št. par. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
17-1* Inkrt. Enkr. Vmesnik							
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	
17-2* Abs. Enkr. Vmesnik							
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	
17-5* Vmesnik resolverja							
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	
17-59	Resolverski vmesnik	[0] Onemogočeno	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
17-6* Nadzor in uporaba							
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	

4.4.17 32-** MCO osn.nastav.

Št. par. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
32-0* Enkoder 2							
32-00	Inkrem. tip signala	[1] RS422 (5V TTL)	2 set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
32-01	Inkrem. ločljivost	1024 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-02	Absolutni protokol	[0] Noben	2 set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
32-03	Abs. ločljivost	8192 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-04	Dolžina podatkov absolut. enkoderja	25 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint8
32-05	Taktna frekv. absolut. enkoderja	262.000 kHz	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-06	Gen. takta absolut. enkoderja	[1] Vkllop	2 set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
32-07	Dolžina kabla enkoderja	0 m	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint16
32-08	Enkoderski nadzor	[0] Off	2 set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
32-09	Smer vretenja	[1] Brez dejanja	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint8
32-10	Imen. uporab. entote	1 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-11	Imen. uporab. entote	1 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-3* Enkoder 1							
32-30	Inkrem. tip signala	[1] RS422 (5V TTL)	2 set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
32-31	Inkrem. ločljivost	1024 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-32	Absolutni protokol	[0] Noben	2 set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
32-33	Absolutna ločljivost	8192 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-34	Dolžina podatkov enkoderja	25 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint8
32-35	Abs. takt. frekv. enkoderja	262.000 kHz	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-36	Gen. takta absolut. enkoderja	[1] Vkllop	2 set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
32-37	Dolžina kabla enkoderja	0 m	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint16
32-38	Enkoderski nadzor	[0] Off	2 set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
32-39	Zaključ. enkoderja	[1] Vkllop	2 set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
32-5* Feedback Source							
32-50	Source Slave	[2] Encoder 2	2 set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
32-51	MCO 302 Last Will	[1] Trip	2 set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
32-6* PID regulator							
32-60	Proporcionalni faktor	30 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-61	Faktor deljenja	0 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-62	Integralni faktor	0 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-63	Mejna vred. integrirane vsote	1000 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint16
32-64	PID pasovna širina	1000 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-65	Hitrost feed-forward	0 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-66	Pospes. feed-forward	0 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-67	Maks. tolerirana napaka pozic.	20000 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-68	Povratno obnaš. za Slave	[0] Dovoljena obr. smer	2 set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
32-69	Čas vzorč. PID krmiljenja	1 ms	2 set-ups	TRUE	TRUE	-3	Uint16
32-70	Čas sken. gener. profillov	1 ms	2 set-ups	TRUE	TRUE	-3	Uint8
32-71	Velikost kontr. okna (aktiviranje)	0 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-72	Velikost kontr. okna (deaktiv.)	0 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-8* Hitrost & Pospes.							
32-80	Maks. hitrost (enkoder)	1500 RPM	2 set-ups	TRUE	TRUE	67	Uint32
32-81	Najkrajša rampa	1.000 s	2 set-ups	TRUE	TRUE	-3	Uint32
32-82	Tip rampe	[0] Linearno	2 set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8
32-83	Ločljivost hitrosti	100 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-84	Tovarniška hitrost	50 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-85	Tovarniško pospeš.	50 N/A	2 set-ups	TRUE	TRUE	0	Uint32
32-9* Development							
32-90	Debug Source	[0] Controlcard	2 set-ups	TRUE	TRUE	-	Uint8

4.4.18 33-** MCO napr. nastav.

Št. par. #	Opis parametra	Privezeta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
33-0* Vrnitev domov		[0] Vrnitev ni prisilna 0 N/A	2 set-ups 2 set-ups 2 set-ups 2 set-ups	TRUE TRUE TRUE TRUE	- 0 0 -	UInt8 Int32 UInt32 UInt32	
33-00 Fors. VRNITEV	Odmik nič. točke od dom. poz.	10 N/A					
33-01 Zagon za vrač. domov		10 N/A					
33-02 Hitrost vrač. domov		10 N/A					
33-03 Obnaš. med vrač. domov		[0] Nazaj in indeks					
33-1* Sinhronizacija							
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 sinhron.	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 Zagon. 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		
33-4* Upravlji, omejitev							
33-40 Reakcija na končno stikalno	[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] Neaktiv	2 set-ups	TRUE	-	UInt8		
33-44 Poz. meja konca programa aktivna	[0] Neaktiv	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		

Št. par. #	Opis parametra	Prizveta vrednost	4 nastavitev	samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
33-5* I/O konfiguracija							
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] Izhod	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. izhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
33-64	Sponka X59/2 Dig. izhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
33-65	Sponka X59/3 Dig. izhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
33-66	Sponka X59/4 Dig. izhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
33-67	Sponka X59/5 Dig. izhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
33-68	Sponka X59/6 Dig. izhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
33-69	Sponka X59/7 Dig. izhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
33-70	Sponka X59/8 Dig. izhod	[0] Ni funkcije	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
33-8* Globalni parametri							
33-80	Aktivirana program. številka	-1 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Int8	
33-81	Stanje pri zagonu	[1] Vkloplj.	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 napajaj z zun. 24VDC	[0] Ne	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
33-86	Terminal at alarm	[0] Relay 1	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
33-87	Terminal state at alarm	[0] Do nothing	2 set-ups	TRUE	-	Uint8	
33-88	Status word at alarm	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint16	

4.4.19 34-** MCO prikaz pod.

Št. par. #	Opis parametra	Prizveta vrednost	4 nastavitev		samo FC 302	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
34-0* PCD zapis, par.								
34-01	PCD 1 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-02	PCD 2 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-03	PCD 3 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-04	PCD 4 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-05	PCD 5 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-06	PCD 6 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-07	PCD 7 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-08	PCD 8 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-09	PCD 9 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-10	PCD 10 piši v MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-2* PCD Odčit, par.								
34-21	PCD 1 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-22	PCD 2 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-23	PCD 3 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-24	PCD 4 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-25	PCD 5 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-26	PCD 6 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-27	PCD 7 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-28	PCD 8 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-29	PCD 9 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-30	PCD 10 beri iz MCO	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-4* Vhodi & Izhodi								
34-40	Digitalni vhodi	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-41	Digitalni izhodi	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-5* Procesni podatki								
34-50	Trenutni položaj	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Int32	Int32
34-51	Krmiljeni položaj	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Int32	Int32
34-52	Trenutni položaj Master	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Int32	Int32
34-53	Položaji indeksa Slave	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Int32	Int32
34-54	Položaji indeksa Master	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Int32	Int32
34-55	Položaji krovuje	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Int32	Int32
34-56	Napaka sledenja	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Int32	Int32
34-57	Napaka sinhronizacije	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Int32	Int32
34-58	Trenutna hitrost	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Int32	Int32
34-59	Trenutna hitrost Master	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Int32	Int32
34-60	Stanje sinhronizacije	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Int32	Int32
34-61	Stanje osi	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Int32	Int32
34-62	Programsko stanje	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Int32	Int32
34-64	MCO 302 Status	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-65	MCO 302 Control	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	0	Uint16	Uint16
34-7* Izpis diagnoz								
34-70	MCO alarm, beseda 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	0	Uint32	Uint32
34-71	MCO alarm, beseda 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	0	Uint32	Uint32

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: 525-690 V ±10%
Napajalna frekvenca	50/60 Hz
Maks. začasna asimetrija med omrežnimi fazami	3,0 % nazivne napajalne napetosti
Dejanski faktor moči (λ)	$\geq 0,9$ nominalno pri nazivni obremenitvi blizu enote ($> 0,98$)
Faktor moči pomika ($\cos \phi$)	maksimum 2-krat/min.
Preklopi vhodnega napajanja L1, L2 in L3 (zagoni) $\leq 7,5$ kW	maksimum 1-krat/min.
Preklopi vhodnega napajanja L1, L2 in L3 (zagoni) 11-75 kW	maksimum 1-krat/2 min.
Preklopi vhodnega napajanja L1, L2, L3 (zagoni) ≥ 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

* Odvisno 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) / FC 302: 4 (6)
Številka sponke	18, 19, 27 ^{1), 29^{1), 32, 33,}}
Logika	PNP ali NPN
Nivo napetosti	0 - 24 V DC
Nivo napetosti, logika '0' PNP	< 5 V DC
Nivo napetosti, logika '1' PNP	> 10 V DC
Nivo napetosti, 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, R_i	pribl. 4 k Ω

Varna zaustavitev sponka 37³⁾ (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.

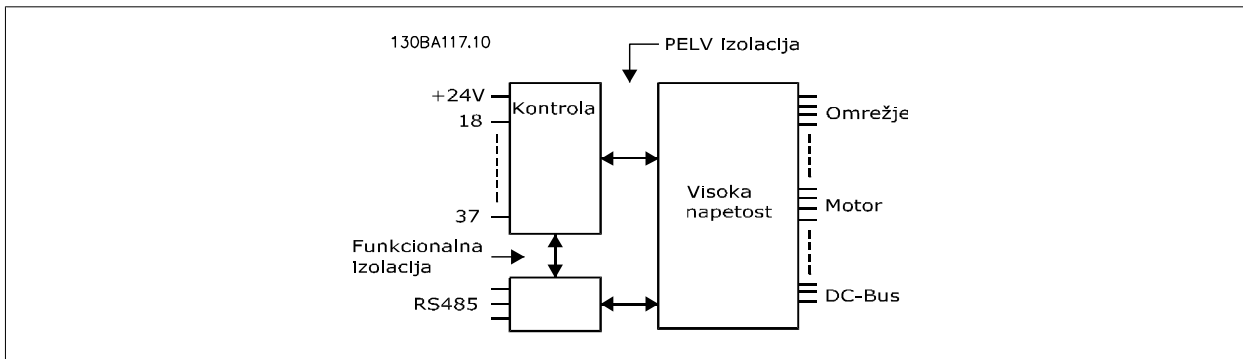
3) Sponka 37 je na voljo samo v FC 302 in FC 301 A1 z varno ustavljivo. Možno jo je uporabljati samo kot vhod za varno ustavitev. Sponka 37 je primerna za instalacije kategorije 3 v skladu z EN 954-1 (varna ustavitev v skladu s kategorijo 0 EN 60204-1), kot zahteva EU direktiva za stroje 98/37/ES. Sponka 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 varne ustavitev sledite temu namenjenim informacijam in napotkom v Navodilih za projektiranje.

4) FC 302 ..

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, R _i	pribl. 10 kΩ
Maks. napetost	± 20 V
Tokovni način	Stikalo S201/stikalo S202 = ON(vklop) (I)
Nivo toka	0/4 do 20 mA (skalirno)
Vhodna upornost, R _i	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.



Impulzni/enkoder vhodi:

Programabilni impulzni/enkoder vhodi	2/1
Številka sponke impulz./enkoder	29 ¹⁾ , 33 ²⁾ / 32 ³⁾ , 33 ³⁾
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, R _i	pribl. 4 kΩ
Točnost impulznega vhoda (0,1 - 1 kHz)	Maks. napaka: 0,1 % celotnega območja
Točnost vhoda enkoderja (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

5

Digitalni izhod:

Digitalni/impulzni izhodi, ki jih je možno programirati	2
Številka sponke	27, 29 ¹⁾
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 frekvence na frekvenčnem izhodu	0 Hz
Maksimalna izhodna frekvence 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 vtič "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.

Relejni izhodi:

Programljivi relejni izhodi	FC 301 ≤ 7,5 kW: 1 / FC 302 vsi kW: 2
Rele 01 številka sponke	1-3 (mirovni), 1-2 (delovni)
Maks. obremenitev sponke (AC-1) ¹⁾ na 1-3 (NC), 1-2 (NO) (uporovno breme)	240 V AC, 2 A
Maks. obremenitev sponke (AC-15) ¹⁾ (induktivno breme @ cosφ 0,4)	240 V AC, 0,2 A
Maks. obremenitev sponke (DC-1) ¹⁾ na 1-2 (NO), 1-3 (NC) (uporovno breme)	60 V DC, 2 A
Maks. obremenitev sponke (DC-13) ¹⁾ (induktivno breme)	24 V DC, 0,1A
Rele 02 (samo FC 302) številka sponke	4-6 (mirovni), 4-5 (delovni)
Maks. obremenitev sponke (AC-1) ¹⁾ na 4-5 (NO) (uporovno breme) ²⁾³⁾ prenapetost kat. II	400 V AC, 2 A
Maks. obremenitev sponke (AC-15) ¹⁾ na 4-5 (NO) (induktivno breme @ cosφ 0,4)	240 V AC, 0,2 A
Maks. obremenitev sponke (DC-1) ¹⁾ na 4-5 (NO) (uporovno breme)	80 V DC, 2 A
Maks. obremenitev sponke (DC-13) ¹⁾ na 4-5 (NO) (induktivno breme)	24 V DC, 0,1A
Maks. obremenitev sponke (AC-1) ¹⁾ na 4-6 (NC) (uporovno breme)	240 V AC, 2 A
Maks. obremenitev sponke (AC-15) ¹⁾ na 4-6 (NC) (induktivno breme @ cosφ 0,4)	240 V AC, 0,2 A
Maks. obremenitev sponke (DC-1) ¹⁾ na 4-6 (NC) (uporovno breme)	50 V DC, 2 A
Maks. obremenitev sponke (DC-13) ¹⁾ na 4-6 (NC) (induktivno breme)	24 V DC, 0,1 A
Min. obremenitev sponke na 1-3 (NC), 1-2 (NO), 4-6 (NC), 4-5 (NO)	24 V DC 10 mA, 24 V AC 20 mA
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

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 ² /16 AWG
Maksimalni presek kabla za krmilne sponke, kabel z mehko žico s kabelskimi zaključki	1 mm ² /18 AWG
Maksimalni presek kabla za krmilne sponke, kabel z mehko žico s kabelskimi zaključki z obročkom	0,5 mm ² /20 AWG
Minimalni presek kabla za krmilne sponke	0,25 mm ² / 24 AWG

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

Za več informacij glejte poglavje *Električni podatki* v VLT AutomationDrive Navodila 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 <i>Natančen start/stop</i> (sponki 18, 19)	$\leq \pm 0,1$ ms
Odzivni čas sistema (sponke 18, 19, 27, 29, 32, 33)	≤ 2 ms
Območje nadzora hitrosti (odprta zanka)	1:100 sinhronse hitrosti
Območje nadzora hitrosti (zaprta zanka)	1:1000 sinhronse hitrosti
Natančnost hitrosti (odprta zanka)	30 -4000 vrt./min: napaka ± 8 vrt./min
Natančnost hitrosti (zaprta zanka), glede na resolucijo povratne informacije.	0 - 6000 vrt./min: napaka $\pm 0,15$ vrt./min

Vse lastnosti so določene na 4 polnem asinhronskem motorju

Okolica:

Ohišje	IP 20 ¹⁾ / tip 1, IP 21 ²⁾ / 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 ₂ S	razred Kd
Temperatura okolice ³⁾	Maks. 50 °C (24-urno povprečje maks. 45 °C)

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

2) Kot komplet ohišja za $\leq 3,7$ kW (200 - 240 V), $\leq 7,5$ 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 skladiščenjem/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 hladielnega telesa zagotavlja sprožitev zaščite frekvenčnega pretvornika, če temperatura doseže vnaprej določen nivo. Preobremenitvene temperature ni mogoče resetirati, dokler temperatura hladielnega telesa ne pada 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 *Motor Thermal Protection*. 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.

No.	Opis	Opozorilo	Alarm/Napaka	Alarm/zakl.napaka	Parameter Referenca
1	10 V, prenizko	X			
2	Na.pre.vh.si.	(X)	(X)		par. 6-01 Live Zero Timeout Function
3	Ni motorja	(X)			par. 1-80 Function at Stop
4	Izpad omrežne faze	(X)	(X)	(X)	par. 14-12 Function at Mains Imbalance
5	Napetost DC tokokroga prevysoka	X			
6	Napetost DC tokokroga prenizka	X			
7	DC prepnetost	X	X		
8	DC podnapetost	X	X		
9	Inverter preobremenjen	X	X		
10	Pregretje motorja ETR nad temperatura	(X)	(X)		par.1-90 Motor Thermal Protection
11	Pregretje termistorja motorja	(X)	(X)		par.1-90 Motor Thermal Protection
12	Omejitev navora	X	X		
13	Nadtok	X	X	X	
14	Zemeljski 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 Control Word Timeout Function
22	Dvig. meh. Zavora				
23	Napaka notranjega ventilatorja	X			
24	Napaka zunanjega ventilatorja	X			par. 14-53 Nadzor ventilatorja
25	Zavorni upor v kratkem stiku	X			
26	Zavorni upor - omejitev moči	(X)	(X)		par.2-13 Brake Power Monitoring
27	Zavorni modul v kratkem stiku	X	X		
28	Prever. zavore	(X)	(X)		par.2-15 Brake Check
29	Temp. hl. telesa	X	X	X	
30	Manjka U faza motorja	(X)	(X)	(X)	par. 4-58 Funkcija izpada faze motorja
31	Manjka V faza motorja	(X)	(X)	(X)	par. 4-58 Funkcija izpada faze motorja
32	Manjka W faza motorja	(X)	(X)	(X)	par. 4-58 Funkcija izpada faze motorja
33	Inrush napaka	X	X		
34	Komunikacijska napaka vodila	X	X		
36	Napaka omrežja	X	X		
38	Notr. napaka	X	X		
39	Senzor hl. tel.	X	X		
40	Preobremenitev digitalnega izhoda sponke 27	(X)			par.5-00 Digital I/O Mode, par.5-01 Sponka 27 Način
41	Preobremenitev digitalnega izhoda sponke 29	(X)			par.5-00 Digital I/O Mode, par.5-02 Terminal 29 Mode
42	Preobremitev digitalnega izhoda na X30/6	(X)			par. 5-32 Term X30/6 Digi Out (MCB 101)
42	Preobremitev digitalnega izhoda na X30/7	(X)			par. 5-33 Term X30/7 Digi Out (MCB 101)
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	Umerjanje AMA 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

No.	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 notranja napaka	X	X		
59	Omejitev toka	X			
61	Napaka sledenja	(X)	(X)		par. 4-30 Motor Feed-back Loss Function
62	Izhodna frekvencna na zgornji meji	X			
63	Mehanska zavora, nizka		(X)		par.2-20 Release Brake Current
64	Omej.napetosti	X			
65	Pregretje krmilne kartice	X	X	X	
66	Izmenjevalnik toplote – nizka temperatura	X			
67	Konfiguracija opcij spremenjena		X		
68	Varna ustavitev	(X)	(X) ¹⁾		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 ¹⁾		par. 5-19 Terminal 37 Safe Stop
72	Nevarna napaka		X ¹⁾		par. 5-19 Terminal 37 Safe Stop
73	Varna ustavitev avtom. ponovni start				
77	Način manjše moči	X			par. 14-59 Actual Number of Inverter Units
79	Nevelj. konf. PS	X	X		
80	Frekvenčni pretvornik inicializiran na privzeto vrednost		X		
81	CSIV poškodovan				
82	CSIV parameter napaka				
85	Profibus/Profisafe napaka				
90	Izpad enkoderja	(X)	(X)		par. 17-61 Feedback Signal Monitoring S202
91	Analogni vhod 54, napačne nastavitev			X	
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. močn. kart.	X		X	
247	Temperatura napetostne enote		X	X	
248	Nevelj. konfig. PS		X	X	
250	Nov rezervni del			X	par. 14-23 Typecode Setting
251	Nova Tipska koda		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 prosto zaustavi. Resetira se lahko s pritiskom na tipko reset ali preko digitalnega vhoda (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. beseda 2 Razširjena statusna beseda
0	00000001	1	Preverjanje zavore	Izklop delovanja, Branje/Vnos	Preverjanje zavore	Sprememba hitrosti
1	00000002	2	Temp. močnostne kartice	Izklop delovanja, (rezervirano)	Temp. močnostne kartice	AMA je v toku
2	00000004	4	Zemeljski stik	Izklop delovanja, tipska koda/rezervni del	Zemeljski stik	Start CW/CCW
3	00000008	8	Temperatura krmilne kartice	Izklop delovanja, (rezervirano)	Temperatura krmilne kartice	Zmanjšaj hitrost
4	00000010	16	Kontrolna beseda TO	Izklop delovanja, (rezervirano)	Kontrolna beseda TO	Povečaj hitrost
5	00000020	32	Nadtok	Nadtok	Nadtok	Prev.pov.zv.
6	00000040	64	Omejitev navora	Omejitev navora	Omejitev navora	Pren.pov.zv.
7	00000080	128	Prg. mot. term.	Prg. mot. term.	Prg. mot. term.	Izhodni tok previsok
8	00000100	256	Motor ETR nad	Motor ETR prevelik	Motor ETR prevelik	Izhodni tok prenizek
9	00000200	512	Preobr. inverterja	Preobremenitev inverte- rja	Preobremenitev inverte- rja	Izhodna frekvence previsoka
10	00000400	1024	DC podnapetost	DC podnapetost	DC podnapetost	Izhodna frekvence prenizka
11	00000800	2048	DC prenapetost	DC prenapetost	DC prenapetost	Preverjanje zavore OK
12	00001000	4096	Kratek stik	DC napet.preni.	DC napet.preni.	Zavira. max.
13	00002000	8192	Inrush napaka	DC napet.prev.	DC napet.prev.	Zaviranje
14	00004000	16384	Izguba v glavnem vodu	Izguba v glavnem vodu	Izguba v glavnem vodu	Izven hitrost. obsega
15	00008000	32768	AMA ni v redu	Ni motorja	Ni motorja	OVC aktiven
16	00010000	65536	Na.pre.vh.si.	Na.pre.vh.si.	Na.pre.vh.si.	AC zavora
17	00020000	131072	Notr. napaka	Napaka KTY	10 V prenizko	Opoz. KTY Časovna blokada gesla
18	00040000	262144	Preob. zavore	Napaka ventilato- rjev	Preob. zavore	Opoz. venti- latorjev Zaščita z geslom
19	00080000	524288	Izpad faze U	Napaka ECB	Zavorni upor	Opoz. ECB
20	00100000	1048576	Izpad faze V		IGBT zavore	
21	00200000	2097152	Izpad faze W		Omej. hitrosti	
22	00400000	4194304	Napaka vodila		Napaka vodila	Neuporabljeno
23	00800000	8388608	24 V napajanje prenizko		24 V napajanje prenizko	Neuporabljeno
24	01000000	16777216	Napaka omrežja		Napaka omrežja	Neuporabljeno
25	02000000	33554432	1,8 V napajanje prenizko		Omejitev toka	Neuporabljeno
26	04000000	67108864	Zavorni upor		Nizka temperatura	Neuporabljeno
27	08000000	134217728	IGBT zavore		Omej.napetosti	Neuporabljeno
28	10000000	268435456	Sprem. opcije		Izpad enkoderja	Neuporabljeno
29	20000000	536870912	Frekvenčni pretvor- nik inicializiran		Meja izh.frekv.	Neuporabljeno
30	40000000	1073741824	Varna ustavitev (A68)	PTC 1 Varna usta- vitev (A71)	Varna ustavitev (W68)	PTC 1 Varna usta- vitev (W71) Neuporabljeno
31	80000000	2147483648	Meh.zav./niz.	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 opcjskega vodila za diagnozo. Glejte tudipar. 16-94 *Ext. Status Word*.

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 premajhnega vhodnega signala:

Signal na sponki 53 ali 54 je manj kot 50 % vrednosti, posamično nastavljene v par. 6-10 *Terminal 53 Low Voltage*, par. 6-12 *Terminal 53 Low Current*, par. 6-20 *Terminal 54 Low Voltage* ali par. 6-22 *Terminal 54 Low Current*.

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 previsoka.

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:

- Priključite zavorni upor
- Podaljšajte čas zagona
- Vključite funkcije v par.2-10 *Brake Function*
- Povečaj par. 14-26 *Trip Delay at Inverter Fault*

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 - podna-petost	205	410	585
Opozorilo - prena-petost (brez zavore - z zavoro)	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 gornjo 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 (previsok 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 *Motor Thermal Protection*. Napaka je tedaj, ko je motor obremenjen preko 100 % predolgo časa. Preverite, če je par. 1-24 *Motor Current* 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 *Motor Thermal Protection*. 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, Omejitve navora:

Navor je višji od vrednosti v par. 4-16 *Torque Limit Motor Mode* (pri delovanju motorja) ali je navor višji kot vrednost v par. 4-17 *Torque Limit Generator Mode* (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 *Control Word Timeout Function* NI nastavljen na OFF (izklop).

Če je par. 8-04 *Control Word Timeout Function* nastavljen na Stop in Napaka, se pojavi opozorilo in frekvenčni pretvornik se zaustavlja do ničelne hitrosti, medtem ko sproži alarm.

par. 8-03 *Control Word Timeout Time* se lahko poveča.

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 *Brake Check*).

ALARM/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 Napačka [2] v par.2-13 *Brake Power Monitoring*, se frekvenčni pretvornik izključi in pojavi se ta alarm, če je porabljena zavorna moč večja od 100 %.

ALARM/ OPOZORILO 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 transistorju znatna moč prenaša na zavorni upor, čeprav ni več aktiven. Izključite frekvenčni pretvornik in odpravite napako zavornega upora. Do tega alarma/ opozorila lahko pride tudi pri 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.

ALARM/OPOZORILO 28, Preverjanje zavore neuspešno:

Napaka zavornega upora: 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 :

Vodilo na komunikacijski opciji kartici ne deluje pravilno. Preverite parametre, povezane z modulom in zagotovite, da je modul pravilno vstavljen v reži A na frekvenčnem pretvorniku.

OPOZORILO/ALARM 36, Napaka omrežja:

To opozorilo/alarm je aktivno samo, če se napajalna napetost frekvenčnega pretvornika izgubi in par. 14-10 *Mains Failure NI* nastavljen na Izklop. Možni popravek: preverite varovalke na frekvenčni pretvornik

ALARM 38, Notranja napaka:

V primeru tega alarmata 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 Pisane 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 črtne kode v EEPROM 1024 – telegrama 1279 CAN 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 C 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 v modulu nadzorne plošče
- 2817 Načrtovalec počasnih nalog
- 2818 Hitre naloge
- 2819 Parametrska nit
- 2820 Prekoračitev sklada LCP

- 2821 Prekoračitev serijskega porta
- 2822 Prekoračitev USB porta
- 3072-512 2 Vrednost parametra je izven meja. Izvedite inicializacijo. Številka parametra je sprožila alarm: Odstranite kodo iz 3072. Prejšnja koda napake 3238: 3238-3072 = 166 je zunaj mejnega območja
- 5123 Opcija v reži A: Strojna oprema ni kompatibilna s strojno opremo nadzorne plošče
- 5124 Opcija v reži B: Strojna oprema ni kompatibilna s strojno opremo nadzorne plošče
- 5125 Opcija v reži C0: Strojna oprema ni kompatibilna s strojno opremo nadzorne plošče
- 5126 Opcija v reži C1: Strojna oprema ni kompatibilna s strojno opremo nadzorne plošče
- 5376-623 1 Pomanjkanje spomina

OPOZORILO 40, Preobremenitev digitalnega izhoda sponke 27

Preverite obremenitev, priključeno na sponko 27 ali odstranite povezavo s kratkim stikom. Preverite par.5-00 *Digital I/O Mode* 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 *Digital I/O Mode* in par.5-02 *Terminal 29 Mode*.

OPOZORILO 42, Preobremenitev digitalnega izhoda na X30/6:

Preverite obremenitev, priključeno na X30/6 ali odstranite povezavo s kratkim stikom. Preverite par. 5-32 *Term X30/6 Digi Out (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 *Term X30/7 Digi Out (MCB 101)*.

OPOZORILO 47, 24 Voltov, prenizko:

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

OPOZORILO 48, 1,8 Voltov, prenizko:

Pokličite svojega zastopnika .

OPOZORILO 49, Omejitve hitrosti:

Hitrost ni znotraj območja, določenega v par. 4-11 *Motor Speed Low Limit [RPM]* in par. 4-13 *Motor Speed High Limit [RPM]*.

ALARM 50, AMA umerjanje ni uspelo:

Pokličite svojega zastopnika Danfoss.

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 pogagnati 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 zastopnika Danfoss.

OPOZORILO 59, Omejitve toka:

Tok je višji od vrednosti v par. 4-18 *Current Limit*.

OPOZORILO 61, Napaka sledenja:

Napaka med izračunano hitrostjo in meritvijo hitrosti iz povratne informacije. Nastavitev funkcije Opazorilo/Alarm/Onemogoči je v par. 4-30 *Motor Feedback Loss Function*. Nastavitev sprejemljive napake v par. 4-31 *Motor Feedback Speed Error* in nastavitev dovoljenega časa pojave napake v par. 4-32 *Motor Feedback Loss Timeout*. Med postopkom določanja naloge je funkcija lahko dejavna.

OPOZORILO 62, Izhodna frekvencia na maks. meji:

Izhodna frekvencia je višja kot vrednost, ki je nastavljena v par. 4-19 *Max Output Frequency*

ALARM 63, Mehanska zavora prenizka:

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

OPOZORILO 64, Omejitve 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 okvari 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, potem pošljite reset signal (preko vodila, digitalnega vhoda/izhoda ali s pritiskom tipke [RESET]).

OPOZORILO 68, Varna ustavitev:

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

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 (prevroč motor). Normalno obratovanje se lahko ponovno vzpostavi, ko MCB 112 ponovno pošlje 24 V DC v T-37 (ko temperatura motorja doseže sprejemljiv 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 opcjskega modula MCB 112 PTC Termistor (prevroč motor). Normalno obratovanje se lahko ponovno vzpostavi, ko MCB 112 ponovno pošlje 24 V DC v T-37 (ko temperatura motorja doseže sprejemljiv nivo) in ko je izključen digitalni vhod iz MCB 112. Opazorilo: Avtomatski ponovni start

ALARM 72, Nevarna napaka:

Varna ustavitev z zaklenjeno sprožitvijo. Nepričakovani nivoji signalov na varni ustavitev in digitalnem vhodu iz opcjskega modula MCB 112 PTC Termistor.

ALARM 80, Frekvenčni pretvornik inicializiran na privzeto vrednost:

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

ALARM 90, Izpad enkoderja:

Preverite povezavo z opcjskim modulom enkoderja in eventualno zamenjajte MCB 102.

ALARM 91, Analogni vhod 54, Napačne nastavitev:

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

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 *Typecode Setting* 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

1

101	38
102	37

A

Activate Brake Delay 2-23	50
[Activate Brake Speed Hz] 2-22	50
[Activate Brake Speed Rpm] 2-21	50
Alarmlna Sporočila	95
Ama	33
Ama (avtomatsko Prilagoditev Motorju)	33
Analogni Izvod	91
Analogni Vhodi	90
Avtomat: Prilagoditev Motorju (ama) 1-29	42

B

Brake Check 2-15	49
Brake Function 2-10	48
Brake Power Monitoring 2-13	48
Brake Release Time 2-25	51

D

Dc Zunanje Napajanje	3
Devicenet	3
Digital I/o Mode 5-00	53
Digitalni Izvod	91
Digitalni Vhodi:	89
Dolžine In Preseki Kablov	92
Dolžine In Preseki Kablov-nadajl.	93
Dostop Do Krmilnih Sponk	26

E

Električna Montaža	27, 30
Električne Sponke	30
Elektronski Termični Rele	47
Enota Hitrosti Motorja 0-02	44
Etr	99

F

Function Relay 5-40	59
---------------------	----

G

Gain Boost Factor 2-28	51
Glavne Reaktance	42
Grafični Zaslon	37

H

Hlajenja	45
----------	----

I

Impulzni Start/stop	28
Ip21 / Tip 1	3
Izvod Motorja	89
Izhodna Zmogljivost (u, V, W)	89

J

Jezik 0-01	40
Jezikovnega Paketa	40

Jezikovnega Paketa 3	40
Jezikovnega Paketa 4	40
Jezikovni Paket 2	40
[Drog Speed Hz] 3-11	52

K

Karakteristike Navora	89
Komunikacijski Opciji	100
Kontrolni Seznam	11
Kratice	5
Krmiljenje Zavore	99
Krmilna Kartica, +10 V Dc Izvod	91
Krmilna Kartica, 24 V Dc Izvod	91
Krmilna Kartica, Rs 485 Serijska Komunikacija	91
Krmilna Kartica, Usb Serijska Komunikacija	92
Krmiline Sponke	27
Krmilni Kabli	30, 31
Kty Tipalo	99

L

Lcp	38
Lcp Copy 0-50	44
Led	37, 38
Locilno Ploščo	20

M

Maximum Reference 3-03	43
Mct 10	3
Mehanska Montaža	14
Mehanske Dimenzijs	11
Minimum Reference 3-02	43
Montaža V Prehodni Panel	15
Motor Frequency 1-23	41
[Motor Power Kw] 1-20	40
Motor Thermal Protection 1-90	45

N

Nadzor Mehanske Zavore	35
Namestitev En Ob Drugem	14
Napetost Dc Tokokroga	98
Napetost Motorja 1-22	41
Napisni Ploščici	33
Napisno Ploščico Motorja	33
Navodila Za Odstranjevanje Opreme	5
Nazivna Hitrost Motorja 1-25	41
Nehoteni Start	8
Ni Skladno Z UI	23
Nivo Napetosti	89
Nivojih Učinkovitosti Na Gredi.	3
Numerični Zaslon	38

O

Odobritve	4
Okopljeni/armirani	31
Okolica	93
Omejitev Moči Zavirjanja (kw) 2-12	48
Omrežno Napajanje (L ₁ , L ₂ , L ₃)	89
Operation Mode 14-22	61
Opozorila	95
Overload Mode 1-04	44

P

Podatke Z Napisne Ploščice	33
Pogoje Hlajenja	14

Popravili	8
Pospěší/upočasni	29
Povečaj Hitrost	56
Preset Reference 3-10	51
Priklj. Termistorja 1-93	47
Priprava Uvodnic Za Dodatne Kable	16
Privzete Nastavitev	62
Profibus	3
Pulz/enkoder Vhodi	91

R

Ramp 1 Ramp Down Time 3-42	43
Ramp 1 Ramp Up Time 3-41	43
Različica Programa 15-43	62
Razsipne Reaktance Statorja	42
Referenca Napetosti Preko Potenciometra	29
Referenca Preko Potenciometra	29
Reference Resource 1 3-15	52
Reference Resource 2 3-16	52
Reference Resource 3 3-17	53
Release Brake Current 2-20	50
Relejne Izhode	57
Relejni Izhodi	92
Rfi Filter 14-50	62

S

Serial Communication	91
Simboli	4
Sinusni Filter	23
Splošno Opozorilo	8
Sponka 27 Način 5-01	53
Start/stop	28
Statusna Sporočila	37
Stikala S201, S202 In S801	32
Stop Delay 2-24	50

T

Termična Zaščita Motorja	35
Terminal 29 Mode 5-02	53
Termistor	45
Tok Motorja 1-24	41
Torque Characteristics 1-03	44
Torque Ramp Time 2-27	51
Torque Ref 2-26	51

U

Uhajavi Tok	8
-------------	---

V

Varna Zaustavitev	9
Varnostni Ukripi	7
Varovalke	23
Vezava Motorja	20
Vezava Na Omrežje	17
Vmesnega Tokokroga	98
Vzporedna Vezava Motorjev	35

Z

Zaščita	23
Zaščita In Značilnosti	93
Zaščita Motorja	93
Zaščitna Naprava Pred Okvarnim Tokom	8
Zaščito Motorja	45
Zavorni Upor (ohm) 2-11	48

Zmogljivost Krmilne Kartice	93
Značilnosti Krmiljenja	93