

Vsebina

1 Kako brati ta navodila za uporabo	3
Avtorske pravice, omejena obveznost in pravice do sprememb	3
Odobritve	4
Simboli	4
2 Varnost	5
Splošno opozorilo	6
Preden začnete s popravili	6
Posebni pogoji	6
Preprečite nehoteni start	7
Varna zaustavitev frekvenčnega pretvornika (opcija)	8
IT omrežje	8
3 Uvod	11
Niz tipske kode	11
4 Mehanska montaža	13
Pred zagonom	13
5 Električna instalacija	19
Kako povezati	19
Pregled ožičenja omrežja	23
Pregled ožičenja motorja	30
Vezava DC zbiralke	34
Vezava opcijskoga zavornega upora	35
Vezava relejev	36
Električna napeljava in Krmilni kabli	41
Kako poteka preskušanje motorja in smeri vrtenja.	42
6 Primeri uporabe	47
Ožičenje zaprte zanke	47
Aplikacija potopna črpalka	48
7 Kako ravnati s frekvenčnim pretvornikom	51
Načini delovanja	51
Kako upravljati grafično LPC (GLPC)	51
Kako uporabljati numerični LCP (NLCP)	55
Namigi in ukane	59
8 Kako programiram frekvenčni pretvornik	63
Kako programiram	63
Q1 Moj osebni meni	64

Q2 Hitre nastavitev	64
Q5 Opravljene spremembe	67
Q6 Zapiski	67
Pogosto uporabljeni parametri - Razlage	69
Glavni meni	69
Opcije parametrov	109
Privzete nastavitev	109
0-** Delovanje/prikaz	110
1-** Breme/Motor	112
2-** Zavore	114
3-** Reference / rampe	115
4-** omejitve / opozorila	116
5-** Digitalni vhodi/izhodi (I/O)	117
6-** Analogni vhodi/izhodi (I/O)	119
8-** Komunikacije in opcijski moduli	121
9-** Profibus	122
10-**CAN vodilo	123
13-** Smart Logic	124
14-** Posebne funkcije	125
15-** FC informacije	126
16-** Odčitki podatkov	128
18-** Prikaz podatkov 2	131
20-** FC zaprta zanka	132
21-** Razš. Zaprta zanka	133
22-** Posebne funkcije	136
23-** Časovno usklajeno delovanje	138
25-** Kaskadni krmilnik	139
26-** Analogna I/O opcija MCB 109	141
Opcija kaskadni CTL 27-**	142
29-** Funkcije vodne aplikacije	144
31-** Opcijski modul premostitve	145
9 Odpravljanje napak	147
Sporočila o napaki	149
10 Splošne značilnosti	153
Tehnični podatki	153
Posebni pogoji	169
Kazalo	175

1 Kako brati ta navodila za uporabo

1

1.1.1 Avtorske pravice, omejena obveznost in pravice do sprememb

Ta publikacija vsebuje informacije, ki so last družbe Danfoss. S sprejemom in uporabo tega priročnika se uporabnik strinja, da bo v njem vsebujoče informacije uporabljal samo za delovanje opreme družbe Danfoss ali opreme drugih prodajalcev, pod pogojem da je takšna oprema namenjena za komunikacijo z opremo Danfoss preko povezave za serijsko komunikacijo. Ta publikacija je zaščitena z zakoni o avtorskih pravicah v Danski in večini drugih držav.

Danfoss ne jamči, da program, izdelan v skladu s smernicami v tem priročniku, deluje pravilno v vsakem fizičnem okolju, oz. okolju strojne ali programske opreme.

Čeprav je Danfoss preskusil in pregledal dokumentacijo v tem priročniku, ne daje Danfoss nobene garancije ali izjave, bodisi izražene ali implicirane, glede te dokumentacije, vključno z njeno kakovostjo, uporabnostjo ali primernostjo za določen namen.

V nobenem primeru ne bo Danfoss odgovarjal za posredno, neposredno, posebno, slučajno ali posledično škodo, ki bi nastala zaradi uporabe, ali nepričakovanih posledic ali posledic, ki nastanejo kot posledica izgube dobička ali prihodkov, izgube ali poškodbe opreme, izgube računalniških programov, izgube podatkov, stroškov za njihovo nadomestitev ali reklamacije tretjih strani.

Danfoss si pridrži pravico, da lahko kadarkoli revidira to publikacijo in spremeni njeno vsebino brez predhodnega obvestila in brez obveznosti, da o tem obvesti bivše ali sedanje uporabnike o teh revizijah ali spremembah.

Navodila za uporabo predstavljajo vse lastnosti vašega pretvornika VLT AQUA Drive.

Razpoložljiva literatura za VLT AQUA Drive:

- Navodila za uporabo MG.20.MX.YY posredujejo potrebne informacije za zagon in delovanje frekvenčnega pretvornika.
- Navodila za projektiranje MG.20.NX.YY posredujejo vse tehnične informacije potrebne za načrtovanje različnih aplikacij s frekvenčnimi pretvorniki.
- Navodila za programiranje MG.20.OX.YY nudijo informacije o programiranju in vsebujejo kompleten opis parametrov.

X = Številka revizije

YY = Koda jezika

Tehnična literatura o frekvenčnih pretvornikih Danfoss je na razpolago tudi na spletni strani www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/Documentation/Technical+Documentation.

1.1.2 Odobritve

1



1.1.3 Simboli

Simboli, ki se uporabljajo v teh navodilih za uporabo.



Napomena!

Oznaka vsebine, ki zahteva posebno pozornost bralca.



Pomeni splošno opozorilo.



Predstavlja opozorilo na visoko napetost.

*

Oznaka tovarniških nastavitev

2 Varnost

2.1.1 Varnostno opozorilo



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.

2

Varnostni predpisi

- Preden se lotite popravil, morate frekvenčni pretvornik izključiti iz omrežja. Preverite ali je izključeno omrežno napajanje in ali je pretekel ustrezni čas, preden odstranite motor in vtikače za omrežje.
- Tipka [STOP/RESET] na krmilni plošči frekvenčnega pretvornika ne odklopi naprave iz omrežja in je zato ne smete uporabljati kot varnostnega stikala.
- Izvesti morate pravilno zaščitno ozemljitev opreme, uporabnik mora biti zaščiten pred napajalno napetostjo in motor mora biti zaščiten pred preobremenitvijo v skladu z ustrezimi državnimi in krajevnimi predpisi.
- Uhajavi tok je višji od 3,5 mA.
- Zaščita pred preobremenitvijo motorja se nastavi s par. 1-90 *Termična zaščita motorja*. Če želite to funkcijo, nastavite par. 1-90 na podatkovno vrednost [ETR trip](ETR napaka) (privzeta vrednost) ali podatkovno vrednost [ETR warning](ETR opozorilo). Opomba: Funkcija se aktivira pri $1,16 \times$ nazivnem toku motorja in nazivni frekvenci motorja. Za severnoameriško tržišče: ETR funkcije zagotavljajo zaščito motorja pred preobremenitvijo razreda 20 v skladu z NEC.
- Ne odstranjujte 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 vhodov kot L1, L2 in L3, če so instalirani delitev bremena (povezava enosmernega vmesnega tokokroga) in zunanjji 24 V DC. Preverite ali so odklopljeni vsi napetostni vhodi in ali je pretekel ustrezni čas, preden začnete s popravili.

Montaža na visokih nadmorskih višinah



Pri nadmorskih višinah nad 2 km se obrnite na Danfoss v zvezi s PELV.

Opozorilo pred naključnim zagonom

- Motor lahko zaustavimo z digitalnimi ukazi, z ukazi vodila, referencami ali lokalno zaustavitvijo, medtem ko je frekvenčni pretvornik priključen na omrežje. Če je zaradi osebne varnosti potrebno zagotoviti, da ne prihaja do nehotenega zagona, te funkcije za zaustavitev ne zadoščajo. 2. Med spremenjanjem parametrov lahko zaženete motor. Zaradi tega mora biti tipka [STOP/RESET] vedno aktivirana; zatem se podatki lahko spremenijo. 3. Motor, ki je bil zaustavljen, se lahko zažene, če pride do napake v elektroniki frekvenčnega pretvornika, ali če preneha začasna preobremenitev ali napaka v napajalnem omrežju ali v povezavi motorja.



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, kot npr. zunanjji 24 V DC, skupna obremenitev (povezava enosmernega vmesnega tokokroga), kot tudi vezava motorja za kinetično rezervo.

2.1.2 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 (povezava enosmernega vmesnega tokokroga), kot tudi vezava motorja za kinetično rezervo.

Pred dotikom tistih delov VLT AQUA Drive FC 200, ki so potencialno lahko pod napetostjo, počakajte vsaj, kot sledi:

200 - 240 V, 0,25 - 3,7 kW: počakajte najmanj 4 minute.

200 - 240 V, 5,5 - 45 kW: počakajte najmanj 15 minut.

380 - 480 V, 0,37 - 7,5 kW: počakajte najmanj 4 minute.

380 - 480 V, 11 - 90 kW, počakajte najmanj 15 minut.

525 - 600 V, 1,1 - 7,5 kW, počakajte najmanj 4 minute.

525 - 600 V, 110 - 250 kW, počakajte najmanj 20 minut.

525 - 600 V, 315 - 560 kW, počakajte najmanj 30 minut.

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



Uhajavi tok

Uhajavi tok iz VLT AQUA Drive FC 200 presega 3,5 mA. V skladu z IEC 61800-5-1 je treba zagotoviti ojačeno zaščitno ozemljitev s pomočjo: min. 10 mm² Cu ali 16mm² Al PE žico ali dodatno PE žico - z enakim kabelskih presekoma kot pri omrežnem kablu ter s posebnim zaključkom.

Zaščitna naprava pred okvarnim tokom

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

Zaščitna ozemljitev pretvornika VLT AQUA Drive FC 200 in uporaba RCD-jev morata biti vedno v skladu z nacionalnimi in lokalnimi predpisi.

2.1.3 Preden začnete s popravili

1. Odklopite frekvenčni pretvornik iz omrežja.
2. Odklopite sponki DC tokokroga 88 in 89.
3. Počakajte najmanj za čas, naveden v gornji točki Splošno opozorilo
4. Odstranite kabel motorja

2.1.4 Posebni pogoji

Električni podatki:

Vrednost, navedena na napisni ploščici frekvenčnega pretvornika, temelji na tipičnem 3-faznem omrežnem napajanju v določenem razponu napetosti, toka in temperature, za katerega se pričakuje, da bo uporabljen pri večini aplikacij.

Frekvenčni pretvorniki podpirajo tudi druge posebne aplikacije, kar vpliva na električne vrednosti frekvenčnega pretvornika. Posebni pogoji, ki vplivajo na električne vrednosti, so lahko:

- Enofazne aplikacije
- Aplikacije za visoke temperature, ki zahtevajo znižanje električnih vrednosti
- Pomorske aplikacije s težavnejšimi pogoji okolja.

Podatke o električnih vrednostih najdete v ustreznih poglavjih teh navodil in v Navodilih za projektiranje VLT® AQUA Drive.

Zahteve za montažo:

Da zagotovimo električno varnost frekvenčnega pretvornika, moramo pri montaži upoštevati naslednje posebne zahteve:

- Varovalke in izklopniki za pretokovno in kratkostično zaščito
- Izbera napajalnih kablov (omrežje, motor, zavora, delitev bremena in rele)
- Mrežna konfiguracija (IT,TN, ozemljena noge itd.)
- Varnost nizkonapetostnih vrat (PELV pogoji).

2

Podatke o montažnih zahtevah najdete v ustreznih poglavjih teh navodil in v **Navodilih za projektiranje VLT® AQUA Drive**.

2.1.5 Previdno



Kondenzatorji v enosmernem tokokrogu (DC) frekvenčnega pretvornika ostanejo nabiti tudi po izključitvi napajanja. Tveganju električnega udara se izognete, če frekvenčni pretvornik izključite iz omrežnega napajanja, preden se lotite vzdrževanja. Preden se lotite popravil na frekvenčnem pretvorniku počakajte vsaj:

Napetost	4 min. 0,25 - 3,7 kW	15 min. 5,5 - 45 kW	Min. čas čakanja	20 min.	30 min.
200 - 240 V					
380 - 480 V	0,37 - 7,5 kW	11 - 90 kW	110 - 250 kW	315 - 450 kW	
525-600 V	0,75 kW - 7,5 kW		110 - 250 kW	315 - 560 kW	
525-690 V			45 - 400 kW	450 - 630 kW	

Bodite pozorni na to, da je lahko na enosmerni (DC) povezavi visoka napetost tudi, če so LED diode ugasnjene.

2.1.6 Preprečite nehoteni start

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

- 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, razen če deaktiviramo vhod na sponki 37.

2.1.7 Varna zaustavitev frekvenčnega pretvornika (opcija)

Pri različicah, opremljenih s sponko 37 za varno zaustavitev, lahko frekvenčni pretvornik izvaja varnostno funkcijo *Varen navor zaustavitev* (kot je navedeno v osnutku CD IEC 61800-5-2) ali *Ustavitevna kategorija 0* (kot je navedeno v EN 60204-1).

2

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 montažo in uporabo funkcije za varno zaustavitev v skladu z zahtevami kategorije varnosti 3 v EN 954-1 morate slediti informacijam in napotkom v Navodilih za projektiranje VLT AQUA Drive MG.20.NX.YY! Informacije in napotki v Navodilih za uporabo niso dovolj za pravilno in varno uporabo funkcije varne ustavitev!

<p>BGIA Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften</p>	130BA373.10
<p>Type Test Certificate</p> <p>Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT</p> <p>Transliteration: In my name the German original shall prevail.</p> <p>Name and address of the holder of the certificate: [Customer] Name and address of the manufacturer: Danfoss Drives A/S, Ulnaes 1 DK-6300 Graasten, Dänemark</p> <p>Name and address of the manufacturer: Danfoss Drives A/S, Ulnaes 1 DK-6300 Graasten, Dänemark</p> <p>Ref. of customer: Apf/Köh VE-Nr. 2003 23220 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). Further conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification of April 2004.</p> <p>Head of certification body [Prof. Dr. rer. nat. Dieter Rainer] Certification officer [Dipl.-Ing. R. Apfeld]</p> <p>FZB10E 01.05. </p> <p>Postf. address: 53754 Sankt Augustin</p> <p>Office: Alo Haarmühle 111 53757 Sankt Augustin</p> <p>Phone: 0 22 41/2 31-22 34 Fax: 0 22 41/2 31-22 34</p>	

2.1.8 IT omrežje

<p>IT omrežje</p> <p>Ne priključujte 400 V frekvenčnih pretvornikov z RFI-filti na omrežno napajanje z napetostjo med fazo in zemljo, ki presega 440 V. Za IT omrežje in delta ozemljitev (ozemljena noga), lahko omrežna napetost preseže 440 V med fazo in zemljo.</p>

par. 14-50 *RFI filter* se lahko uporabi za odklop internih RFI kondenzatorjev z RFI filtra na zemljo. Če to storite, se bo RFI zmogljivost zmanjšala na stopnjo A2.

2.1.9 Programska verzija in odobritve

VLT AQUA Drive

Različica programa: 1.24



Ta navodila za uporabo je mogoče uporabljati za vse frekvenčne pretvornike VLT AQUA Drive s programsko verzijo 1.24.
Številko različice programa lahko najdete v parametru 15–43.

2

2.1.10 Navodila za odstranjevanje opreme



Opreme, ki vsebuje električne komponente, ne smete odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki.
Zbrana mora biti ločeno, skupaj z ostalo električno in elektronsko odpadno opremo, v skladu z lokalno in trenutno veljavno zakonodajo.

3

3 Uvod

3.1 Uvod

3.1.1 Niz tipske kode

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
FC- 202P T H X X S X X X A B C D
130BA484.10

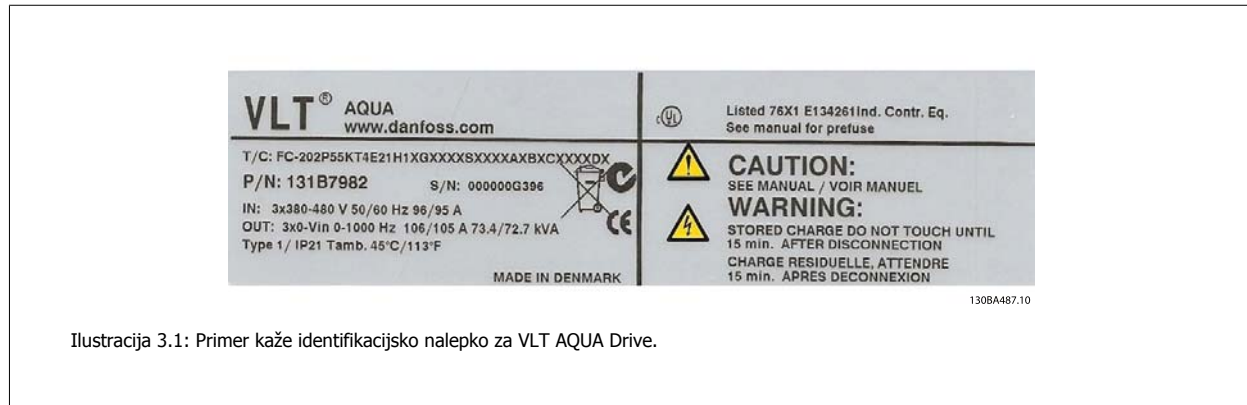
3

Opis	Poz	Možna izbira
Skupina izdelkov & serija VLT	1-6	FC 202
Razpon moči	8-10	0,25 - 630 kW
Število faz	11	Tri faze (T)
Omrežna napetost	11-12	S2: 220-240 VAC ena faza S4: 380-480 VAC ena faza T 2: 200-240 VAC T 4: 380-480 VAC T 6: 525-600 VAC T 7: 525-690 VAC
Ohišje	13-15	E20: IP20 E21: IP 21/NEMA Tip 1 E55: IP 55/NEMA Tip 12 E2M: IP21/NEMA Tip 1 z omrežno zaščito E5M: IP 55/NEMA tip 12 z omrežno zaščito E66: IP66 F21: IP21 komplet z zadnjo ploščo G21: IP21 komplet z zadnjo ploščo P20: IP20/Ohišje z zadnjo ploščo P21: IP21/NEMA Tip 1 z zadnjo ploščo P55: IP55/NEMA Tip 12 z zadnjo ploščo
RFI filter	16-17	HX: Brez RFI filtra H1: RFI filter razreda A1/B H2: RFI filter razreda A2 H3: RFI filter razreda A1/B (skrajšana dolžina kabla) H4: RFI filter razreda A2/A1
Zavora	18	X: Brez zavornega modula B: Brez zavornega modula T: Varna ustavitev U: Varno + zavora
Zaslon	19	G: Grafična lokalna krmilna plošča (GLCP) N: Numerična lokalna krmilna plošča (NLCP) X: Brez numerične lokalne krmilne plošče
Prevlečeno tiskano vezje	20	X: Tiskano vezje brez prevleke C: Tiskano vezje s prevleko
Možnosti omrežja	21	D: Skupna obremenitev X: Ni stikala za odklop omrežja 1: Stikalo za odklop omrežja 8: Odklop omrežja + Skupna obremenitev
Prilagoditev	22	Rezervirano
Prilagoditev	23	Rezervirano
Programska oprema, izdaja	24-27	Trenutna programska oprema
Programska oprema, jezik	28	
Opcije A	29-30	AX: Ni opcij A0: MCA 101 Profibus DP V1 A4: MCA 104 DeviceNet
Opcije B	31-32	BX: Ni opcije BK: MCB 101 Splošna I/O opcija BP: Opcija releja MCB 105 BO: Analogna I/O opcija MCB 109
C0 opcijski moduli MCO	33-34	CX: Ni opcij
Opcije C1	35	X: Ni opcij
Opcija C, programska oprema	36-37	XX: Standardna programska oprema
Opcije D	38-39	DX: Ni opcije D0: DC rezerva

Tabela 3.1: Opis tipske kode.

3.1.2 Identifikacija frekvenčnega pretvornika

Spodaj je primer identifikacijske nalepke. Ta nalepka se nahaja na frekvenčnem pretvorniku in kaže tip in opcije, nameščene na enoto. Glejte tabelo 2.1 za podrobnosti o načinu branja Tipske kode (T/C).



Ilustracija 3.1: Primer kaže identifikacijsko nalepko za VLT AQUA Drive.

Preden se obrnete na Danfoss, si pripravite številko T/C (tipske kode) in serijsko številko.

3.1.3 Kratice in standardi

Kratice:	Izrazi:	Enote SI:	Enote I-P:
AWG (American wire gauge)	Pospešek	m/s ²	ft/s ²
Avtomatsko uglaševanje	Ameriški standard za presek žic		
°C	Avtomatsko uglaševanje z motorjem		
Tok	Celsius		
I _{LIM}	Omejitev toka	A	Amp
°F	Energija	J = N•m	ft-lb, Btu
FC	Fahrenheit		
kHz	Frekvenčni pretvornik	Hz	Hz
LCP	Frekvenca		
mA	Kilohertz		
ms	Lokalna krmilna plošča		
min	Miliampер		
	Milisekunda		
	Minuta		
MCT (Motion Control Tool)	Motion Control Tool		
M-TYPE	Odvisno od tipa motorja		
Nm	Newton metri		in-lbs
I _{M,N}	Nazivni tok motorja		
f _{M,N}	Nazivna frekvenca motorja		
P _{M,N}	Nazivna moč motorja		
U _{M,N}	Nazivna napetost motorja		
par.	Parameter		
PELV	Zaščitna izjemno nizka napetost		
	Moč	W	Btu/hr, hp
I _{INV}	Tlak	Pa = N/m ²	psi, psf, ft vode
vrt./min	Nazivni izhodni tok inverterja		
SR	Število vrtljajev na minuto		
	Glede na velikost		
	Temperatura	C	F
	Čas	s	s, hr
T _{LIM}	Omejitev navora	V	V
	Napetost		

Tabela 3.2: Tabela kratic in standardov.

4 Mehanska montaža

4.1 Pred zagonom

4.1.1 Kontrolni seznam

Pri razpakirjanju frekvenčnega pretvornika preglejte ali je naprava nepoškodovana in kompletna. Za identifikacijo pakiranja uporabite naslednjo tabelo:

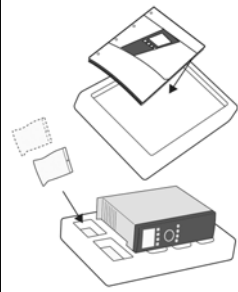
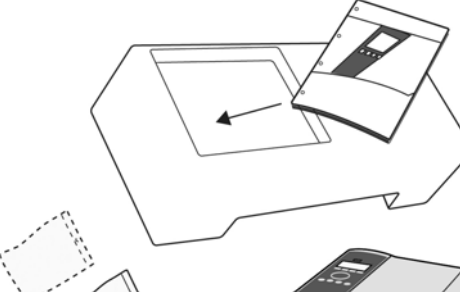
Tip ohišja:	A2 (IP 20/ 21)	A3 (IP 20/21)	A5 (IP 55/ 66)	B1/B3 (IP20/ 21/ 55/ 66)	B2/B4 (IP20/ 21/ 55/66)	C1/C3 (IP20/21/ 55/66)	C2/C4 (IP20/21/ 55/66)																								
	 1308A295.10		 1308A288.10																												
Velikost naprave (kW):																															
<table border="1"> <tr> <td>200-240 V</td><td>0,25-3,0</td><td>3,7</td><td>0,25-3,7</td><td>5,5-11/ 5,5-11</td><td>15/ 15-18,5</td><td>18,5-30/ 22-30</td><td>37-45/ 37-45</td></tr> <tr> <td>380-480 V</td><td>0,37-4,0</td><td>5,5-7,5</td><td>0,37-7,5</td><td>11-18,5/ 11-18,5</td><td>22-30/ 22-37</td><td>37-55/ 45-55</td><td>75 - 90/ 75-90</td></tr> <tr> <td>525-600 V</td><td></td><td>0,75-7,5</td><td>0,75-7,5</td><td>11-18,5/ 11-18,5</td><td>22-37/ 22-37</td><td>45-55/ 45-55</td><td>75 - 90/ 75-90</td></tr> </table>								200-240 V	0,25-3,0	3,7	0,25-3,7	5,5-11/ 5,5-11	15/ 15-18,5	18,5-30/ 22-30	37-45/ 37-45	380-480 V	0,37-4,0	5,5-7,5	0,37-7,5	11-18,5/ 11-18,5	22-30/ 22-37	37-55/ 45-55	75 - 90/ 75-90	525-600 V		0,75-7,5	0,75-7,5	11-18,5/ 11-18,5	22-37/ 22-37	45-55/ 45-55	75 - 90/ 75-90
200-240 V	0,25-3,0	3,7	0,25-3,7	5,5-11/ 5,5-11	15/ 15-18,5	18,5-30/ 22-30	37-45/ 37-45																								
380-480 V	0,37-4,0	5,5-7,5	0,37-7,5	11-18,5/ 11-18,5	22-30/ 22-37	37-55/ 45-55	75 - 90/ 75-90																								
525-600 V		0,75-7,5	0,75-7,5	11-18,5/ 11-18,5	22-37/ 22-37	45-55/ 45-55	75 - 90/ 75-90																								

Tabela 4.1: 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 knjižicici.

4

4.2.1 Mehanični prednji pogledi

4.2.2 Mehanske dimenzije

Okvir velikost (kW):	Mehanske dimenzije					
	A2	A3	A5	B1	B2	B3
200-240 V	0,25-3,0	3,7	0,25-3,7	5,5-11	15	5,5-11
380-480 V	0,37-4,0	5,5-7,5	0,37-7,5	11-18,5	22-30	11-18,5
525-600 V	-	0,75-7,5	0,75-7,5	11-18,5	22-30	11-18,5
IP	20	21	20	21	20	20
NEMA	Ohanje	Tip 1	Ohanje	Tip 1	Tip 1/12	Tip 1/12
Višina (mm)						
Ohanje	A**	246	372	246	480	650
...z ločilno ploščo	A2	374	-	374	-	-
Zadnja plošča	A1	268	375	268	420	480
Razmak med montažnimi odprtinami	a	257	350	257	350	402
Širina (mm)						
Ohanje	B	90	90	130	130	242
Zeno opcijo C	B	130	130	170	170	242
Zadnja plošča	B	90	90	130	130	242
Razmak med montažnimi odprtinami	b	70	70	110	110	210
Globina (mm)						
Brez oprijave A/B	C	205	205	205	200	260
Z oprijave A/B	C*	220	220	220	200	260
Vijačne odprtine (mm)						
Premer ø	c	8,0	8,0	8,0	8,2	12
Premer ø	d	11	11	11	12	19
Maks. teža (kg)	e	5,5	5,5	5,5	6,5	9
	f	9	9	9	9	9

* Globina ohanja se razlikuje pri različnih vgrajenih opcijah modulih.

** Zahteve po prostem prostoru so nad in pod mernim višine A glede ohanja. Za več podatkov glejte poglavje 3.2.3.

4.2.3 Mehanska montaža

Vse velikosti okvirjev IP20, pa tudi velikosti okvirjev IP21/ IP55, razen A2 in A3, omogočajo namestitev en ob drugem.

Če se uporablja sklop ohišja IP 21(130B1122 ali 130B1123) na ohišju 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.

Prehod zraka pri različnih ohišjih

Ohišje:	A2	A3	A5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4
a (mm):	100	100	100	200	200	200	200	200	225	200	225
b (mm):	100	100	100	200	200	200	200	200	225	200	225

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.

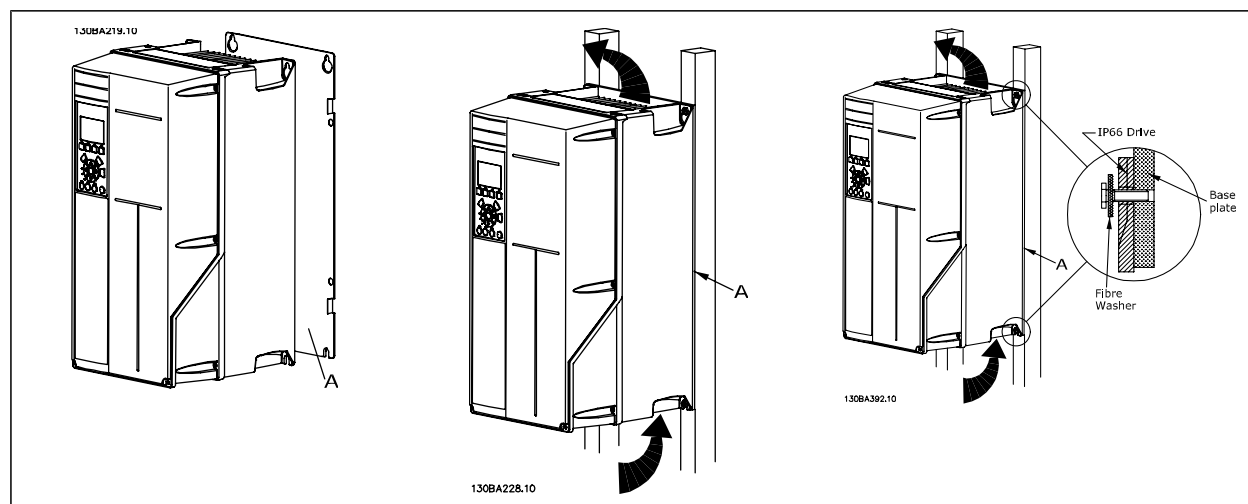
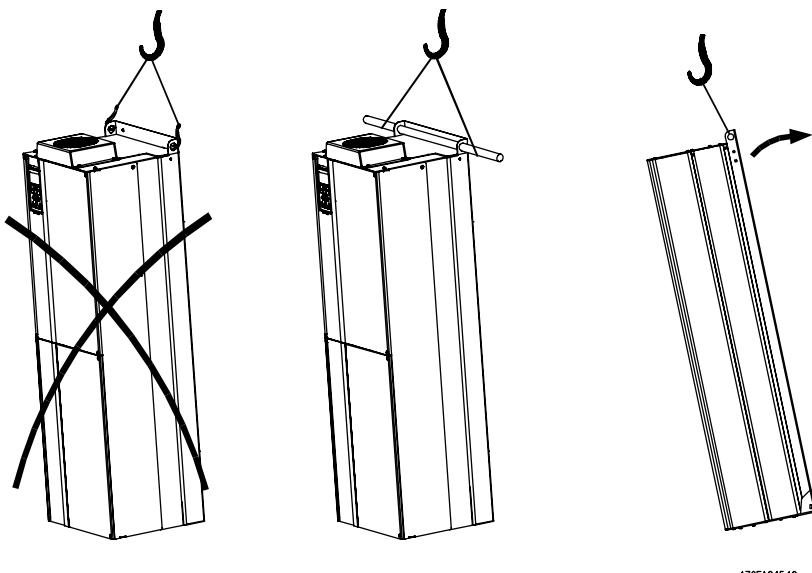


Tabela 4.2: Pri montažnih okvirjih velikosti A5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3 in C4, ki so montirani na netrdno zadnjo steno, je treba zagotoviti frekvenčni pretvornik s hrbtno ploščo A, zaradi nezadostnega hladilnega zraka nad hladilnim telesom.



Ilustracija 4.1: Za težje frekvenčne pretvornike uporabljajte dvižno napravo. Najprej montirajte na zid 2 spodnja sornika - nato dvignite frekvenčni pretvornik na spodnja sornika - in končno pritrdite frekvenčni pretvornik na zid z 2 gornjima sornikoma.

4.2.4 Varnostne zahteve za mehansko montažo



Pazite na zahteve, ki se nanašajo na integracijo in na komplet za naknadno vgradnjo. Upoštevajte informacije v seznamu, da preprečite resno škodo ali telesno poškodbo, še posebej pri montaži velikih enot.

Frekvenčni pretvornik se ohlaja s kroženjem zraka.

Za zaščito enote pred pregretjem je treba zagotoviti, da temperatura okolja *ne preseže maksimalne temperature, navedene za frekvenčni pretvornik* in da *ni presežena* 24-urna povprečna temperatura. Poiščite maksimalno temperaturo in 24-urno povprečje v poglavju *Zmanjšanje zmogljivosti zaradi temperature okolja*.

Če je temperatura okolja v razponu od 45 °C - 55 °C, nastopi pomembno zmanjšanje zmogljivosti frekvenčnega pretvornika, glejte *Zmanjšanje zmogljivosti zaradi temperature okolja*.

Življenska doba obratovanja frekvenčnega pretvornika se zmanjša, če ne upoštevamo zmanjšanja zmogljivosti zaradi temperature okolja.

4.2.5 Naknadna vgradnja

Za naknadno vgradnjo priporočamo kompleti IP 21/IP 4X gornji/tip 1 ali enote IP 54/55.

4.2.6 Montaža v prehodni panel

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

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.

4**Napomena!**

Tega kompleta ni mogoče uporabljati z litimi prednjimi pokrovi. Ne uporabljajte nobenega pokrova ali pa plastičen pokrov.

Informacije o načiniških številkah se nahajajo v *Navodilih za projektiranje*, poglavje *Narocniške 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.

5 Električna instalacija

5.1 Kako povezati

5.1.1 Splošni kabli



Napomena!

Uporabljen presek kablov mora biti skladen z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

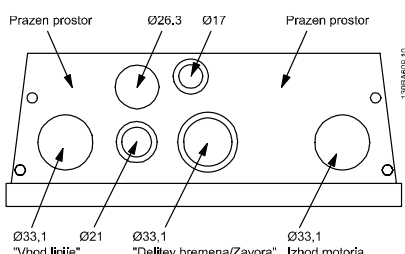
Podrobnosti o zateznih navorih sponk.

Ohišje	Moč (kW)			Linja	Motor	Navor (Nm)			
	200-240 V	380-480 V	525-600 V			DC priključek	Zavora	Zemlja	Rele
A2	0,25 - 3,0	0,37 - 4,0		1,8	1,8	1,8	1,8	3	0,6
A3	3,7	5,5 - 7,5	0,75 - 7,5	1,8	1,8	1,8	1,8	3	0,6
A5	0,25 - 3,7	0,37 - 7,5	0,75 - 7,5	1,8	1,8	1,8	1,8	3	0,6
B1	5,5 - 11	11 - 18,5	-	1,8	1,8	1,5	1,5	3	0,6
B2	-	22	-	4,5	4,5	3,7	3,7	3	0,6
B3	15	30	-	4,5 ²⁾	4,5 ²⁾	3,7	3,7	3	0,6
B4	5,5 - 11	11 - 18,5	11 - 18,5	1,8	1,8	1,8	1,8	3	0,6
C1	11 - 18,5	18,5 - 37	18,5 - 37	4,5	4,5	4,5	4,5	3	0,6
C2	18,5 - 30	37 - 55	-	10	10	10	10	3	0,6
C3	37	75	-	14	14	14	14	3	0,6
C4	45	90	-	24	24	14	14	3	0,6
C5	18,5 - 30	37 - 55	37 - 55	10	10	10	10	3	0,6
C6	30 - 45	55 - 90	55 - 90	14/24 ¹⁾	14/24 ¹⁾	14	14	3	0,6

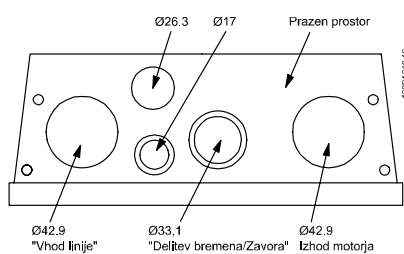
Tabela 5.1: Zategovanje sponk

1. Za različne dimenzije kablov x/y, kjer $x \leq 95 \text{ mm}^2$ in $y \geq 95 \text{ mm}^2$.
2. Dimenzijs kablov nad $18,5 \text{ kW} \geq 35 \text{ mm}^2$ in pod $22 \text{ kW} \leq 10 \text{ mm}^2$

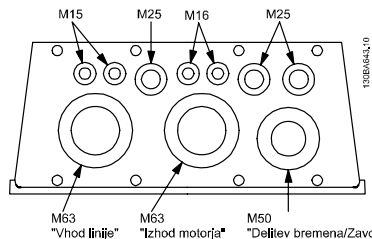
5.1.2 Uvodnice za ohišja



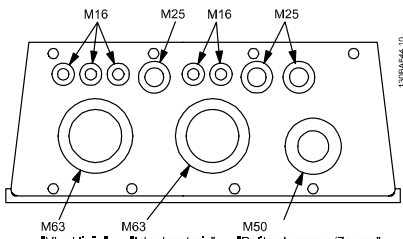
Ilustracija 5.1: Odprtine za vstop kablov v ohišje B1. Priporočena uporaba odprtin predstavlja samo priporočila, saj so možne tudi druge rešitve.



Ilustracija 5.2: Odprtine za vstop kablov v ohišje B2. Priporočena uporaba odprtin predstavlja samo priporočila, saj so možne tudi druge rešitve.



Ilustracija 5.3: Odprtine za vstop kablov v ohišje C1. Priporučena uporaba odprtin predstavlja samo priporočila, saj so možne tudi druge rešitve.



Ilustracija 5.4: Odprtine za vstop kablov v ohišje C2. Priporučena uporaba odprtin predstavlja samo priporočila, saj so možne tudi druge rešitve.

5

5.1.3 Varovalke

Zaščita odcepnega voda:

Zaradi zaščite instalacije pred električnim udarom ali požarom morajo biti vsi odcepni vodi v instalaciji, preklopi, stroji itd. zavarovani pred kratkostičnostjo in prekomernim tokom v skladu z nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.

Kratkostična zaščita

Frekvenčni pretvornik je treba zaščititi pred kratkim stikom, saj lahko drugače pride do električnega udara ali požara. Danfoss priporoča uporabo varovalk, omenjenih v tabelah 4.3 in 4.4, da se zavaruje osebje in ostala oprema v primeru notranje napake na frekvenčnem pretvorniku. Frekvenčni pretvornik zagotavlja popolno zaščito pred kratkostičnostjo v primeru kratkega stika na izhodu motorja.

Pretokovna zaščita:

Zagotoviti morate zaščito pred preobremenitvijo zaradi varnosti pred požarom, ki bi lahko nastopil zaradi pregrevanja kablov v napeljavi. Pretokovna zaščita mora biti vedno v skladu z nacionalnimi predpisi. 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. Varovalke morajo biti namenjene zaščiti v tokokrogu z maks. kapaciteto 100.000 A_{rms} (simetrično), 500 V/600 V maksimum.

Ni skladno z UL

Če ni mogoče zagotoviti skladnosti z UL/cUL, priporoča Danfoss uporabo varovalk, omenjenih v tabeli 4.2, ki zagotavljajo skladnost z EN50178:

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

Frekvenčni pretvornik	Maks. velikost varovalke	Napetost	Tip
200-240 V			
K25-1K1	16A ¹	200-240 V	tip gG
1K5	16A ¹	200-240 V	tip gG
2K2	25A ¹	200-240 V	tip gG
3K0	25A ¹	200-240 V	tip gG
3K7	35A ¹	200-240 V	tip gG
5K5	50A ¹	200-240 V	tip gG
7K5	63A ¹	200-240 V	tip gG
11K	63A ¹	200-240 V	tip gG
15K	80A ¹	200-240 V	tip gG
18K5	125A ¹	200-240 V	tip gG
22K	125A ¹	200-240 V	tip gG
30K	160A ¹	200-240 V	tip gG
37K	200A ¹	200-240 V	tip aR
45K	250A ¹	200-240 V	tip aR
380-480 V			
K37-1K5	10A ¹	380-480 V	tip gG
2K2-4K0	20A ¹	380-480 V	tip gG
5K5-7K5	32A ¹	380-480 V	tip gG
11K	63A ¹	380-480 V	tip gG
15K	63A ¹	380-480 V	tip gG
18K	63A ¹	380-480 V	tip gG
22K	63A ¹	380-480 V	tip gG
30K	80A ¹	380-480 V	tip gG
37K	100A ¹	380-480 V	tip gG
45K	125A ¹	380-480 V	tip gG
55K	160A ¹	380-480 V	tip gG
75K	250A ¹	380-480 V	tip aR
90K	250A ¹	380-480 V	tip aR

Tabela 5.2: Ne UL varovalke 200 V do 480 V

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

Skladnost z UL

Frekvenčni pretvornik	Bussmann	Bussmann	Bussmann	SIBA	Littel varovalka	Ferraz-Shawmut	Ferraz-Shawmut
200-240 V							
Tip	Tip RK1	Tip J	Tip T	Tip RK1	Tip RK1	Tip CC	Tip RK1
K25-1K1	KTN-R10	JKS-10	JJN-10	5017906-010	KLN-R10	ATM-R10	A2K-10R
1K5	KTN-R15	JKS-15	JJN-15	5017906-015	KLN-R15	ATM-R15	A2K-15R
2K2	KTN-R20	JKS-20	JJN-20	5012406-020	KLN-R20	ATM-R20	A2K-20R
3K0	KTN-R25	JKS-25	JJN-25	5012406-025	KLN-R25	ATM-R25	A2K-25R
3K7	KTN-R30	JKS-30	JJN-30	5012406-030	KLN-R30	ATM-R30	A2K-30R
5K5	KTN-R50	JKS-50	JJN-50	5012406-050	KLN-R50	-	A2K-50R
7K5	KTN-R50	JKS-60	JJN-60	5012406-050	KLN-R60	-	A2K-50R
11K	KTN-R60	JKS-60	JJN-60	5014006-063	KLN-R60	-	A2K-60R
15K	KTN-R80	JKS-80	JJN-80	5014006-080	KLN-R80	-	A2K-80R
18K5	KTN-R125	JKS-150	JJN-125	2028220-125	KLN-R125	-	A2K-125R
22K	KTN-R125	JKS-150	JJN-125	2028220-125	KLN-R125	-	A2K-125R
30K	FWX-150	-	-	2028220-150	L25S-150	-	A25X-150
37K	FWX-200	-	-	2028220-200	L25S-200	-	A25X-200
45K	FWX-250	-	-	2028220-250	L25S-250	-	A25X-250

Tabela 5.3: UL varovalke 200 - 240 V

Frekvenčni pretvornik	Bussmann	Bussmann	Bussmann	SIBA	Littel varovalka	Ferraz-Shawmut	Ferraz-Shawmut
380-480 V, 525-600 V							
kW	Tip RK1	Tip J	Tip T	Tip RK1	Tip RK1	Tip CC	Tip RK1
K37-1K1	KTS-R6	JKS-6	JJS-6	5017906-006	KLS-R6	ATM-R6	A6K-6R
1K5-2K2	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	5017906-010	KLS-R10	ATM-R10	A6K-10R
3K0	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	5017906-016	KLS-R16	ATM-R16	A6K-16R
4K0	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	5017906-020	KLS-R20	ATM-R20	A6K-20R
5K5	KTS-R25	JKS-25	JJS-25	5017906-025	KLS-R25	ATM-R25	A6K-25R
7K5	KTS-R30	JKS-30	JJS-30	5012406-032	KLS-R30	ATM-R30	A6K-30R
11K	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	5014006-040	KLS-R40	-	A6K-40R
15K	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	5014006-040	KLS-R40	-	A6K-40R
18K	KTS-R50	JKS-50	JJS-50	5014006-050	KLS-R50	-	A6K-50R
22K	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	5014006-063	KLS-R60	-	A6K-60R
30K	KTS-R80	JKS-80	JJS-80	2028220-100	KLS-R80	-	A6K-80R
37K	KTS-R100	JKS-100	JJS-100	2028220-125	KLS-R100	-	A6K-100R
45K	KTS-R125	JKS-150	JJS-150	2028220-125	KLS-R125	-	A6K-125R
55K	KTS-R150	JKS-150	JJS-150	2028220-160	KLS-R150	-	A6K-150R
75K	FWH-220	-	-	2028220-200	L50S-225	-	A50-P225
90K	FWH-250	-	-	2028220-250	L50S-250	-	A50-P250

5

Tabela 5.4: UL varovalke 380 - 600 V

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.

5.1.4 Ozemljitev in IT omrežje



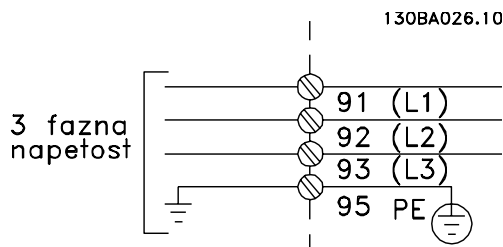
Skladno z EN 50178 mora presek priključnega ozemljitvenega kabla znašati najmanj 10 mm² ali 2 nominalna omrežna vodnika, zaključena ločeno skladno z EN 50178 ali IEC 61800-5-1, razen če nacionalne uredbe določajo drugače. Uporabljen presek kablov mora biti skladen z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

Omrežni priključek priključite v glavno izklopno stikalo, če je to vsebovano.



Napomena!

Preverite, če omrežna napetost ustreza mrežni napetosti, ki je navedena na tipski ploščici frekvenčnega pretvornika.



Ilustracija 5.5: Sponke za omrežje in ozemljitev.



IT omrežje

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

Za IT omrežje in delta ozemljitev (ozemljena noge), lahko omrežna napetost preseže 440 V med fazo in zemljo.

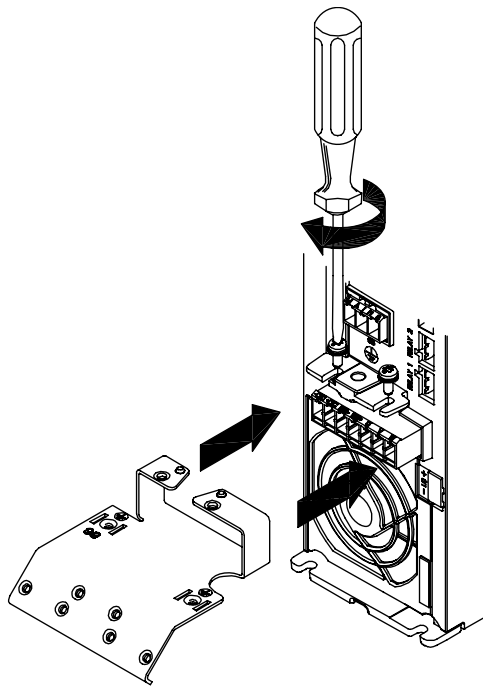
5.1.5 Pregled ozičenja omrežja

Ohišje:	A ₂ (IP 20/IP 21)	A ₃ (IP 20/IP 21)	A ₅ (IP 55/IP 66)	B ₁ (IP 21/IP 55/IP 66)	B ₂ (IP 21/IP 55/IP 66)	B ₃ (IP 20)	B ₄ (IP 20)	C ₁ (IP 21/IP 55/66)	C ₂ (IP 21/IP 55/66)	C ₃ (IP 20)	C ₄ (IP 20)
	1398A34010	1398A34110	1398A34110	1398A34110	1398A34110	1398A34110	1398A34110	1398A34110	1398A34110	1398A34110	1398A34110
Velikost motorja (kW):	0,25-3,0	3,7	1,1-3,7	5,5-11	15	5,5-11	15-18,5	18,5-30	37-45	22-30	37-45
200-240 V	0,37-4,0	5,5-7,5	11-18,5	11-18,5	22-30	11-18,5	22-37	37-55	75-90	45-55	75-90
380-480 V	,	0,75-7,5	11-18,5	11-18,5	22-30	11-18,5	22-37	37-55	75-90	45-55	75-90
Pojdite na:	5.1.6	5.1.7	5.1.7				5.1.8	5.1.9			5.1.10

Tabela 5.5: Tabela ozičenja omrežja.

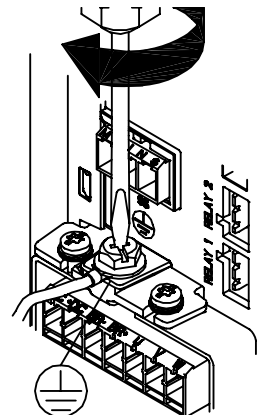
5.1.6 Omrežni priključek za A2 in A3

5



130BA261.10

Ilustracija 5.6: Najprej montirajte oba vijaka na montažni plošči, potisnite jo na svoje mesto in dobro zategnite.

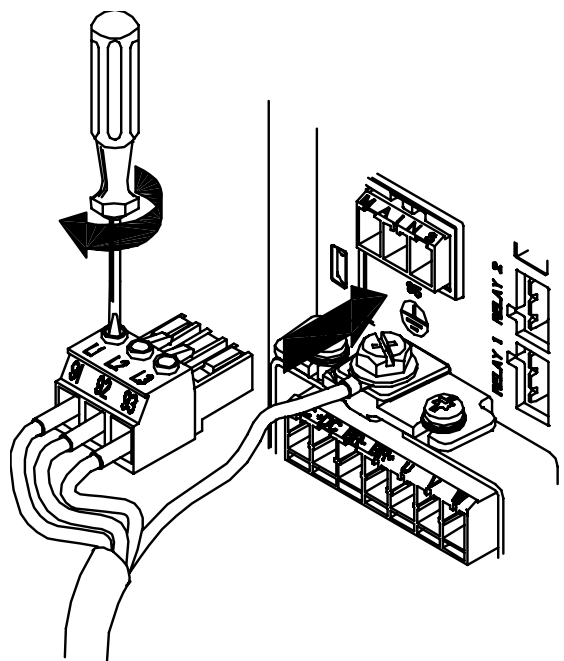


130BA262.1C

Ilustracija 5.7: Pri montiranju kablov najprej montirajte in zategnite ozemljitveni kabel.

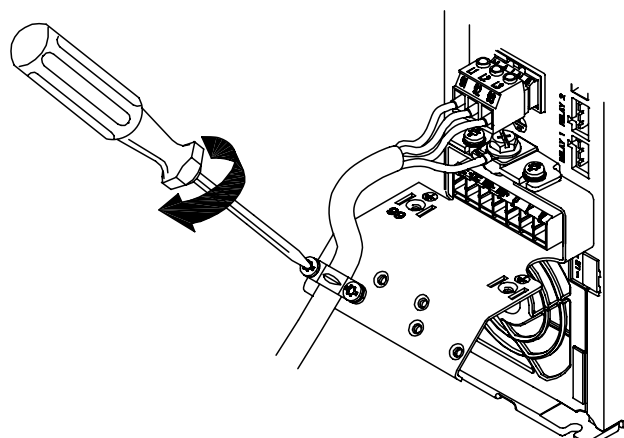


Skladno z EN 50178/IEC mora presek priključnega ozemljitvenega kabla znašati najmanj 10 mm^2 ali 2 nominalna omrežna vodnika, zaključena ločeno.



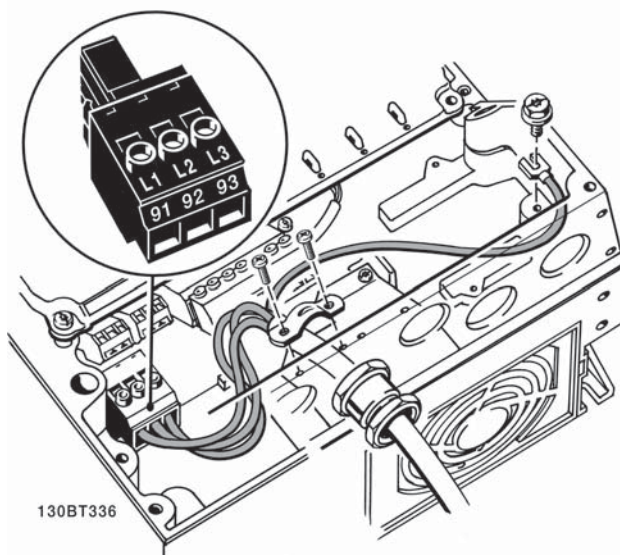
130BA263.10

Ilustracija 5.8: Nato montirajte omrežni vtič in pritegnite žice.

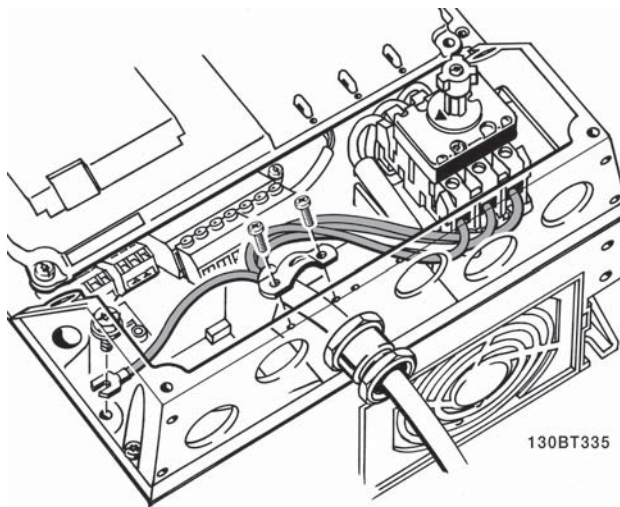


130BA264.10

Ilustracija 5.9: Končno pritegnite podporni nosilec ožičenja omrežja.

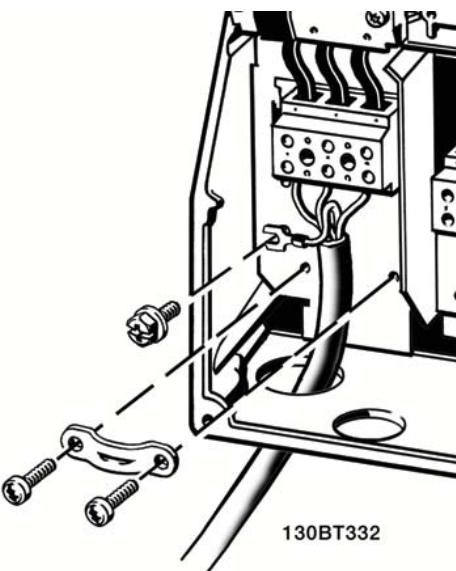
5.1.7 Omrežni priključek za A5**5**

Ilustracija 5.10: Kako vzpostaviti omrežno povezavo in ozemljitev brez omrežnega odklopnika. Opozarjam, da se uporablja kabelska ob-jemka.

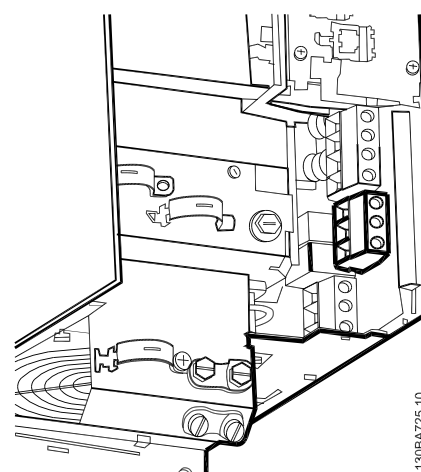


Ilustracija 5.11: Kako vzpostaviti omrežno povezavo in ozemljitev z omrežnim odklopnikom.

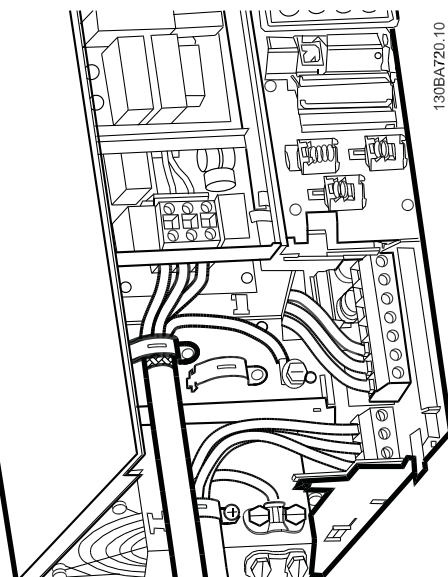
5.1.8 Omrežni priključek za B1, B2 in B3



Ilustracija 5.12: Tako povežite omrežno napajanje in ozemljitev za B1 in B2



Ilustracija 5.13: Način povezave z omrežjem in ozemljitve za B3 brez RFI.



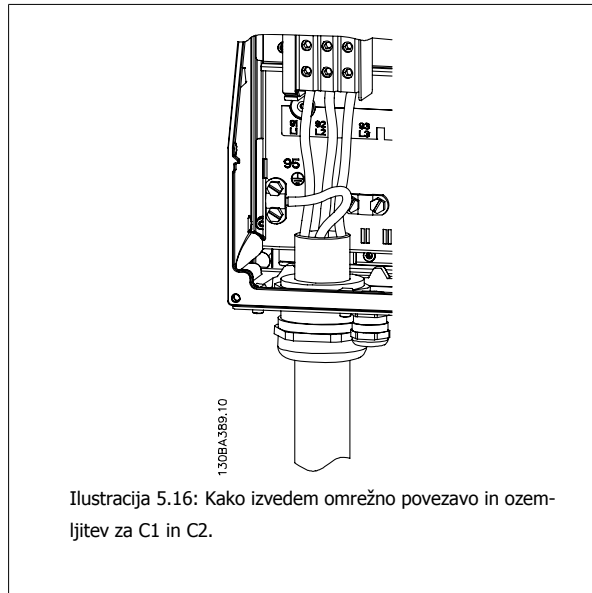
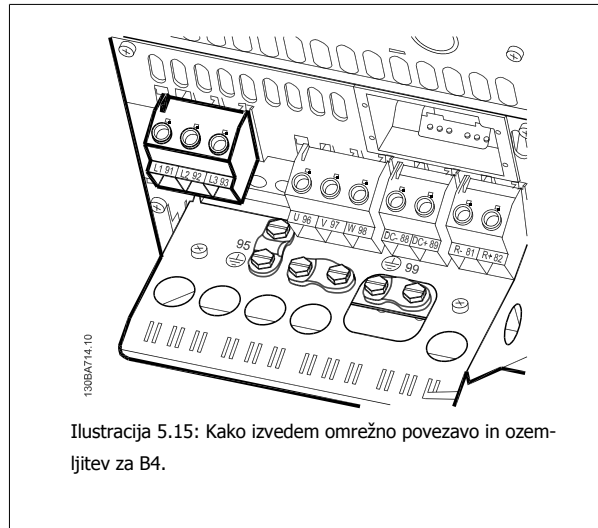
Ilustracija 5.14: Način povezave z omrežjem in ozemljitve za B3 z RFI.



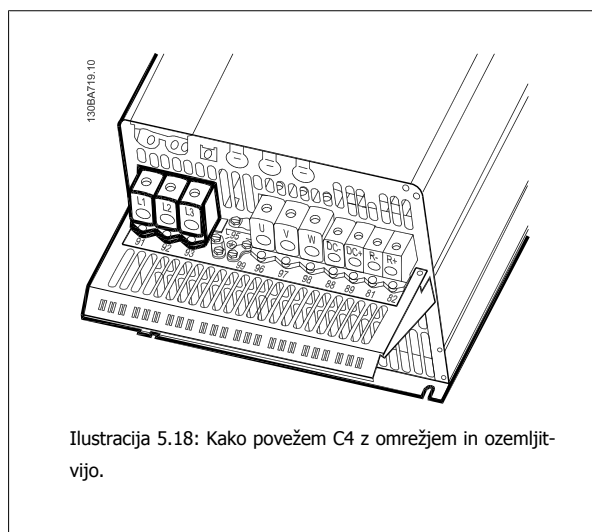
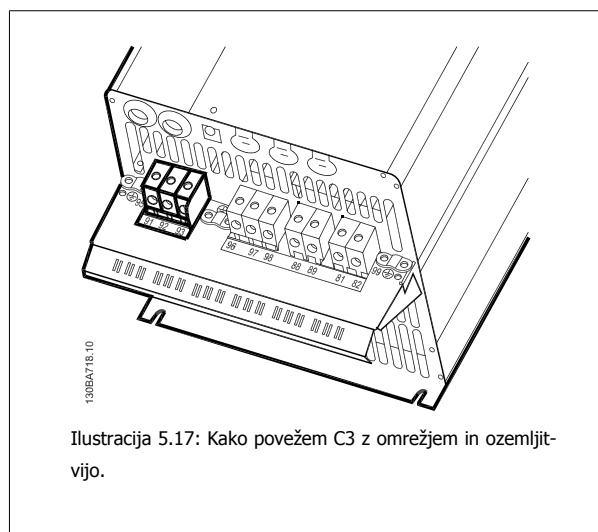
Napomena!

Glede pravilnih dimenziј kabla glejte poglavje Tehnični podatki.

5.1.9 Omrežna vezava za B4, C1 in C2



5.1.10 Omrežna vezava za C3 in C4



5.1.11 Kako priključiti motor - uvod

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

- Uporabite okopljen/armiran kabel, ki je v skladu s specifikacijami za EMC emisije (ali instalirajte kabel v kovinski vod).
- Kabel motorja naj bo čim krajišč, saj tako zmanjšate raven hrupa in uhajave tokove.
- Povežite oklop/armiranje kabla motorja z ločilno ploščo frekvenčnega pretvornika in na kovino motorja. (Enako velja za oba konca kovinskega voda, če ga uporabljate namesto oklopa.)
- Oklope priključite z največjo možno površino (s sponko kabla ali s pomočjo mašilke EMC kabla). To storite s pomočjo dobavljenih montažnih pripomočkov pri frekvenčnem pretvorniku.
- Oklopa ne skušajte uničiti tako, da zasukate konca (svitka), saj ti zmanjšajo učinek visokofrekvenčne oklopne zaščite.
- Če je potrebno razcepiti oklop zaradi montaže izolatorja motorja ali releja motorja, se mora oklop nadaljevati s čim manjšo visokofrekvenčno impedanco.

Dolžine in preseki kablov:

Frekvenčni pretvornik so preskusili z dano dolžino in presekom kabla. Pri povečanem preseku se lahko poveča kapacitivnost kabla - in s tem uhajavi tok - zato je treba ustrezno zmanjšati dolžino kabla.

Preklopna frekvence

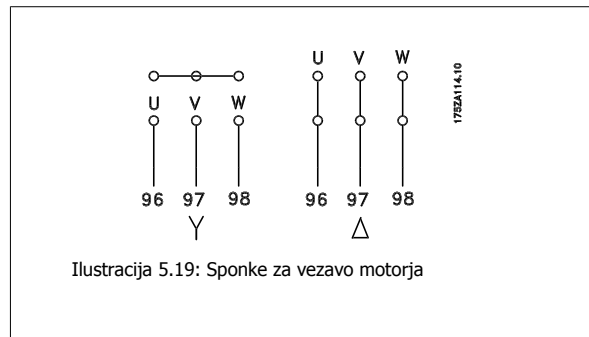
Če se frekvenčni pretvorniki uporabljajo skupaj s sinusnimi filtri, da bi se zmanjšal akustični šum pri motorju, je treba preklopno frekvenco nastaviti v skladu z navodilom za sinusni filter v par. 14-01 *Preklopna frekvencia*.

Varnostni ukrepi pri uporabi aluminijastih prevodnikov

Aluminijasti prevodniki niso priporočljivi za kable s preseki manjšimi od 35 mm². Na terminale 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.

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



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. (Motorji, ki so v skladu z IEC 60034-17 ne potrebujejo sinusnega filtra).

Št.	96	97	98	Napetost motorja 0-100 % omrežne napetosti.
	U	V	W	3 kabli iz motorja
U1	V1	W1		6 kablov iz motorja, vezava v trikot
W2	U2	V2		
	U1	V1	W1	6 kablov iz motorja, vezava v zvezdo U2, V2 in W2 se povežejo ločeno (opcionalne vrstne priključne sponke)
Št.	99			Ozemljitev
	PE			

Tabela 5.6: 3 in 6-kabelska vezava motorja.

5.1.12 Pregled ožičenja motorja

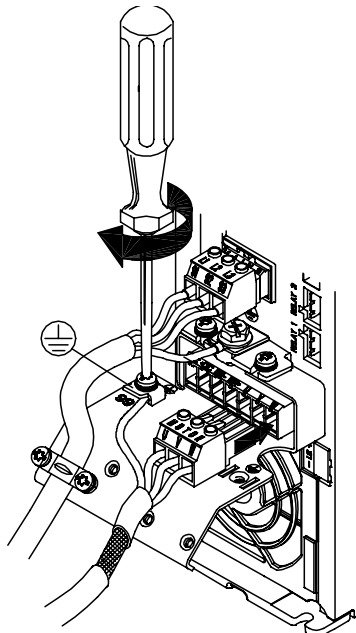
Ožičenje:	A2 (IP 20/IP 21)	A3 (IP 20/IP 21)	A5 (IP 55/IP 66)	B1 (IP 21/IP 55/ IP 66)	B2 (IP 21/IP 55/ IP 66)	B3 (IP 20)	B4 (IP 20)	C1 (IP 21/IP 55/66)	C2 (IP 21/IP 55/66)	C3 (IP 20)	C4 (IP 20)
	139BA40.10	139BA341.10	139BA341.10	139BA341.10	139BA341.10	139BA341.10	139BA341.10	139BA341.10	139BA341.10	139BA341.10	139BA341.10
Velikost motorja (kW):											
200-240 V	0.25-3.0	3.7	1.1-3.7	5.5-11	15	5.5-11	15-18.5	15-18.5	18.5-30	37-45	22-30
380-480 V	0.37-4.0	5.5-7.5	1.1-7.5	11-18.5	22-30	11-18.5	22-37	22-37	37-55	45-55	37-45
525-600 V	0.75-7.5	1.1-7.5	1.1-7.5	11-18.5	22-30	11-18.5	22-37	22-37	37-55	45-55	37-45
Pojdite na:	5.1.13	5.1.14	5.1.15			5.1.16	5.1.17		5.1.18		

Tabela 5.7: Tabela ožičenja motorja.

5.1.13 Vezava motorja za A2 in A3

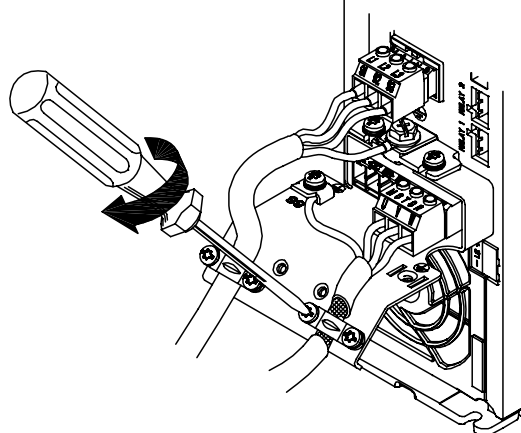
Za povezavo motorja s frekvenčnim pretvornikom zaporedoma izvedite vse korake na teh risbah.

5



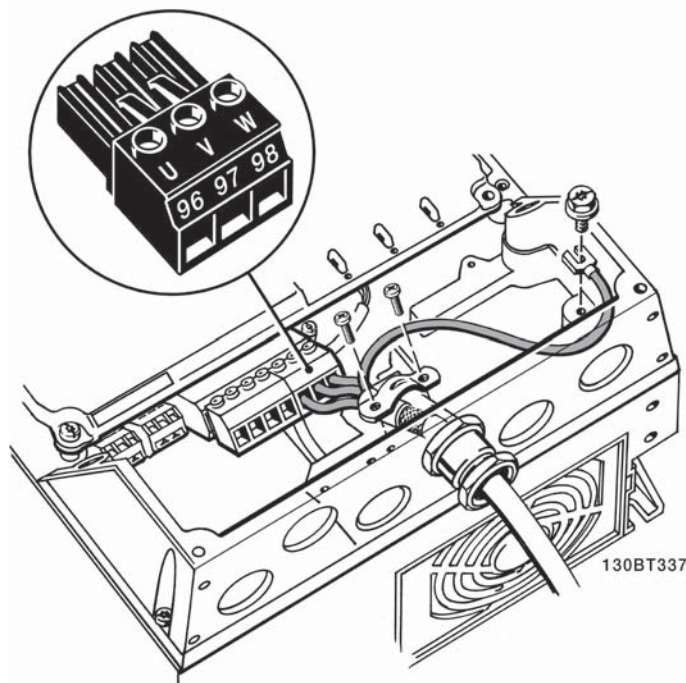
130BA265.10

Ilustracija 5.20: Najprej priključite ozemljitev motorja, nato žice motorja U, V in W namestite v vtič in zategnite.

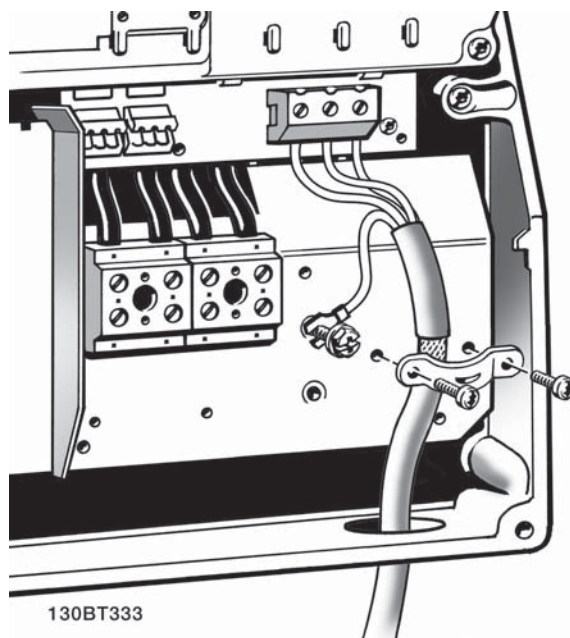


130BA266.10

Ilustracija 5.21: Montirajte kabelsko objemko, da zagotovite 360 stopinjsko povezavo med ohišjem in oklopom in pazite, da je odstranjena zunanja izolacija kabla motorja pod objemko.

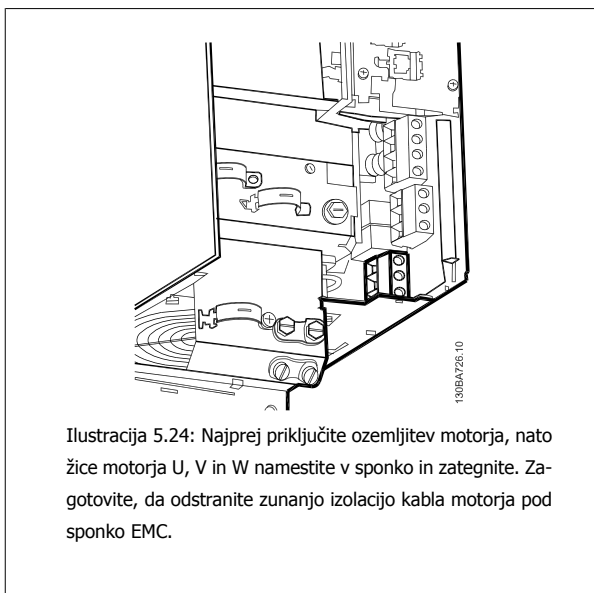
5.1.14 Vezava motorja za A5**5**

Ilustracija 5.22: Najprej priključite ozemljitev motorja, nato žice motorja U, V in W namestite v sponko in zategnite. Zagotovite, da odstranite zunanjjo izolacijo kabla motorja pod sponko EMC.

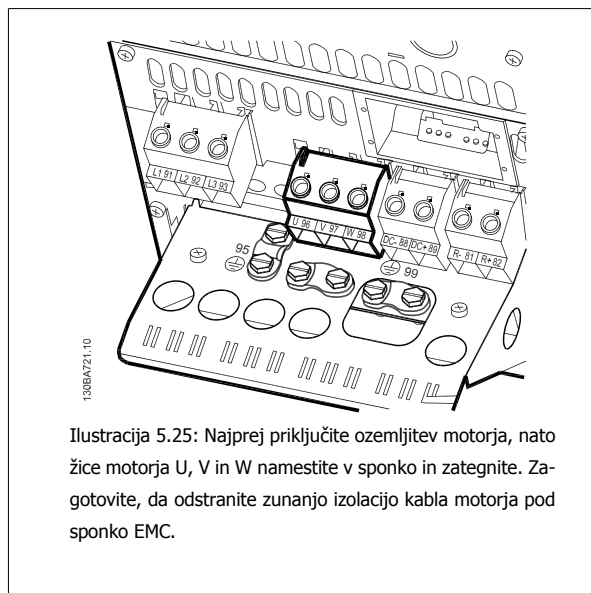
5.1.15 Vezava motorja za B1 in B2

Ilustracija 5.23: Najprej priključite ozemljitev motorja, nato žice motorja U, V in W namestite v sponko in zategnite. Zagotovite, da je odstranjena zunanjja izolacija kabla motorja pod sponko EMC.

5.1.16 Vezava motorja za B3 in B4



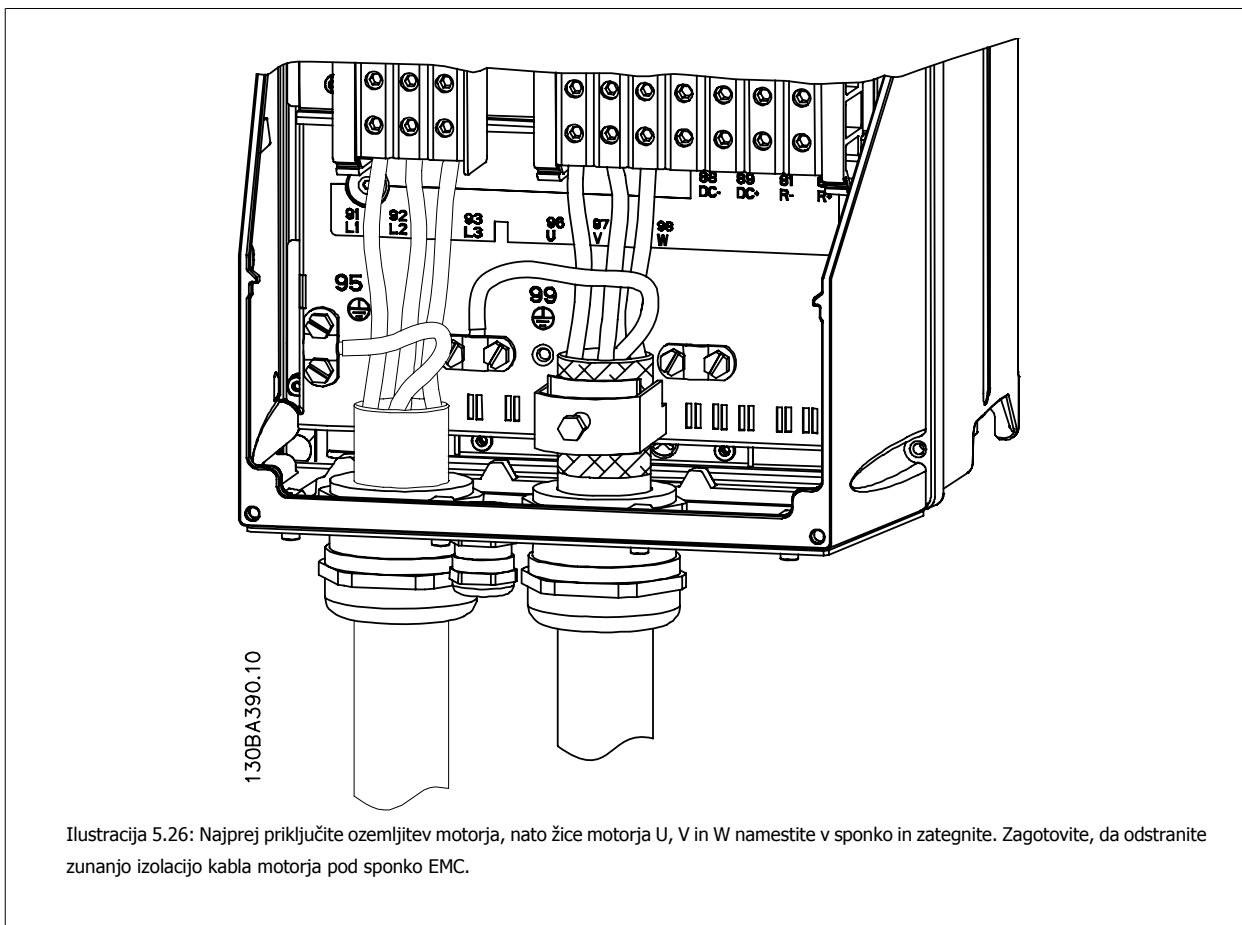
Ilustracija 5.24: Najprej priključite ozemljitev motorja, nato žice motorja U, V in W namestite v sponko in zategnite. Zagotovite, da odstranite zunanjio izolacijo kabla motorja pod sponko EMC.



Ilustracija 5.25: Najprej priključite ozemljitev motorja, nato žice motorja U, V in W namestite v sponko in zategnite. Zagotovite, da odstranite zunanjio izolacijo kabla motorja pod sponko EMC.

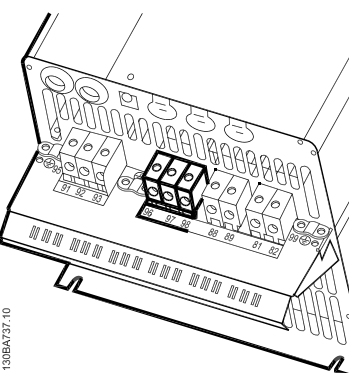
5

5.1.17 Vezava motorja za C1 in C2.



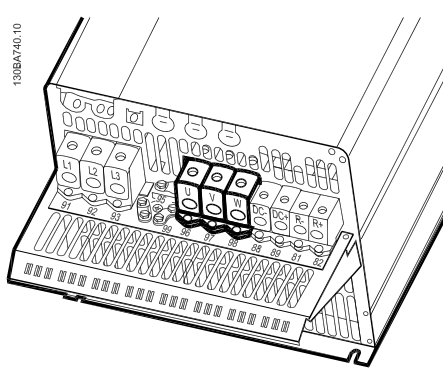
Ilustracija 5.26: Najprej priključite ozemljitev motorja, nato žice motorja U, V in W namestite v sponko in zategnite. Zagotovite, da odstranite zunanjio izolacijo kabla motorja pod sponko EMC.

5.1.18 Vezava motorja za C3 in C4



Ilustracija 5.27: Najprej priključite ozemljitev motorja, nato žice motorja U, V in W namestite v sponko in zategnite. Zagotovite, da odstranite zunanjou izolacijo kabla motorja pod sponko EMC.

130BA740.10



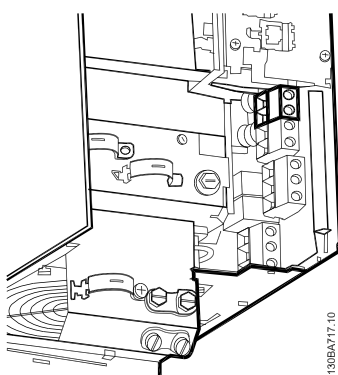
Ilustracija 5.28: Najprej priključite ozemljitev motorja, nato žice motorja U, V in W namestite v sponko in zategnite. Zagotovite, da odstranite zunanjou izolacijo kabla motorja pod sponko EMC.

5

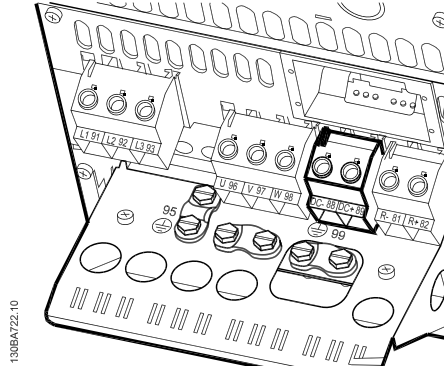
5.1.19 Vezava DC zbiralke

DC zbiralka se uporablja za rezervno DC napajanje, tako da se vmesni tokokrog napaja iz zunanjega vira.

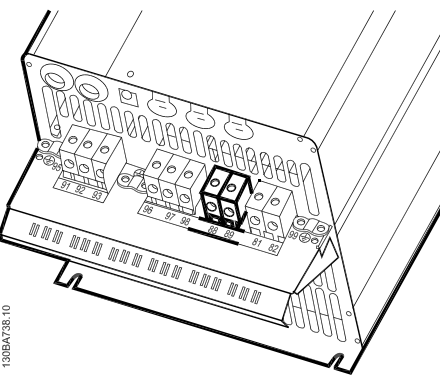
Uporabljene številke sponk: 88, 89



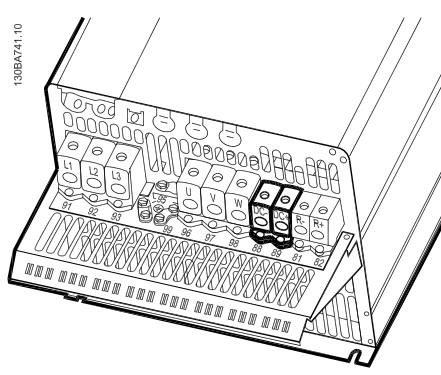
Ilustracija 5.29: Vezave DC zbiralk za ohišje B3.



Ilustracija 5.30: Vezave DC zbiralk za ohišje B4.



Ilustracija 5.31: Vezave DC zbiralk za ohišje C3.



Ilustracija 5.32: Vezave DC zbiralk za ohišje C4.

Za dodatne informacije se obrnite na Danfoss.

5

5.1.20 Vezava opcijskega zavornega upora

Priključni kabel k zavornemu uporu mora biti oklopljen/armiran.

Ohišje	A+B+C+D+F	A+B+C+D+F
Zavorni upor	81	82
Sponke	R-	R+



Napomena!

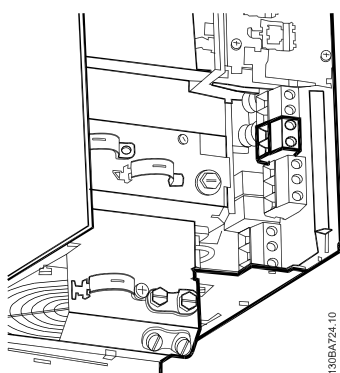
Dinamična zavora zahteva dodatno opremo in pazljivost glede varnosti. Za več informacij se obrnite na Danfoss.

1. Uporabite kabelske objemke za povezavo na kovinsko ohišje frekvenčnega pretvornika in na ločilno ploščo zavornega upora.
2. Presek kabla zavornega upora izberite tako, da ustreza zavornemu toku.

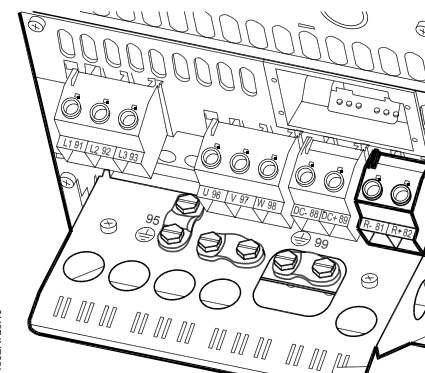


Napomena!

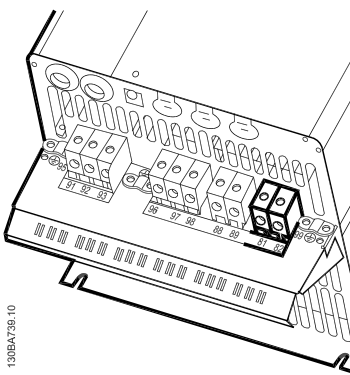
Med sponkami se lahko pojavi napetost do 975 V DC (@ 600 V AC).



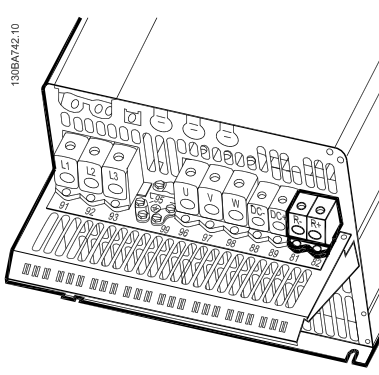
Ilustracija 5.33: Sponka za vezavo zavornega upora za B3.



Ilustracija 5.34: Sponka za vezavo zavornega upora za B4.



Ilustracija 5.35: Sponka za vezavo zavornega upora za C3.



Ilustracija 5.36: Sponka za vezavo zavornega upora za C4.

5

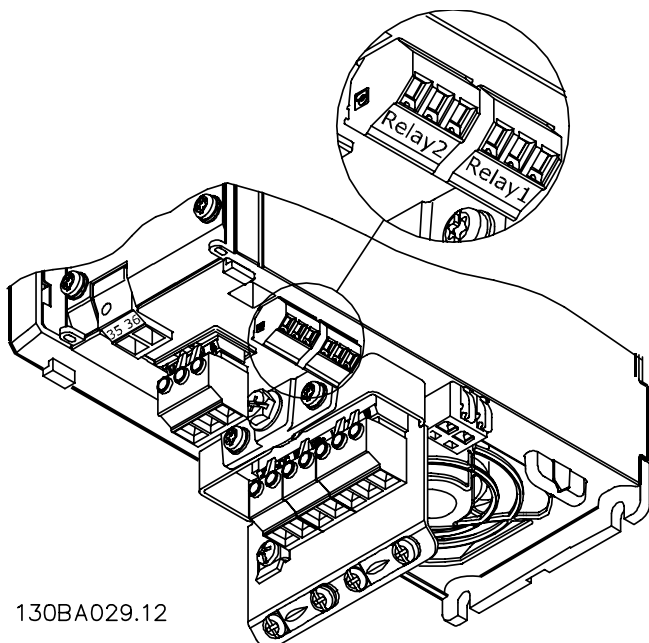
**Napomena!**

Če pride do kratkega stika v zavornem tranzistorju IGBT, preprečite prekomerno oddajanje moči z uporabo omrežnega stikala ali kontaktorja za odklop frekvenčnega pretvornika iz omrežja. Samo frekvenčni pretvornik lahko krmili kontaktor.

5.1.21 Vezava releje

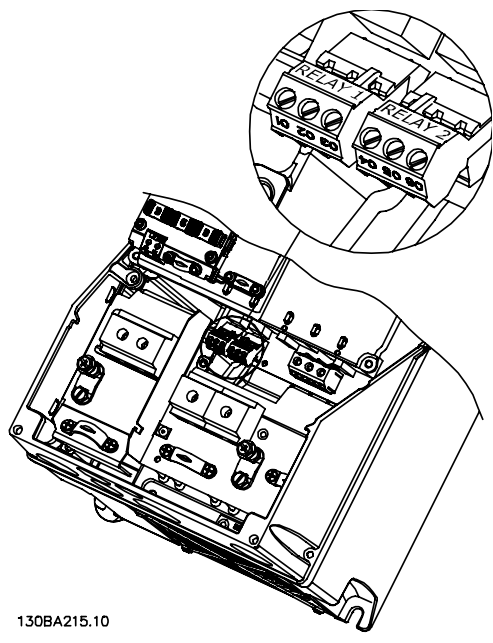
Za nastavitev reljavnega izhoda, glejte skupino par. 5-4* Releji.

Št.	01 - 02	delovni (razklenjen)
	01 - 03	mirovni (sklenjen)
	04 - 05	delovni (razklenjen)
	04 - 06	mirovni (sklenjen)



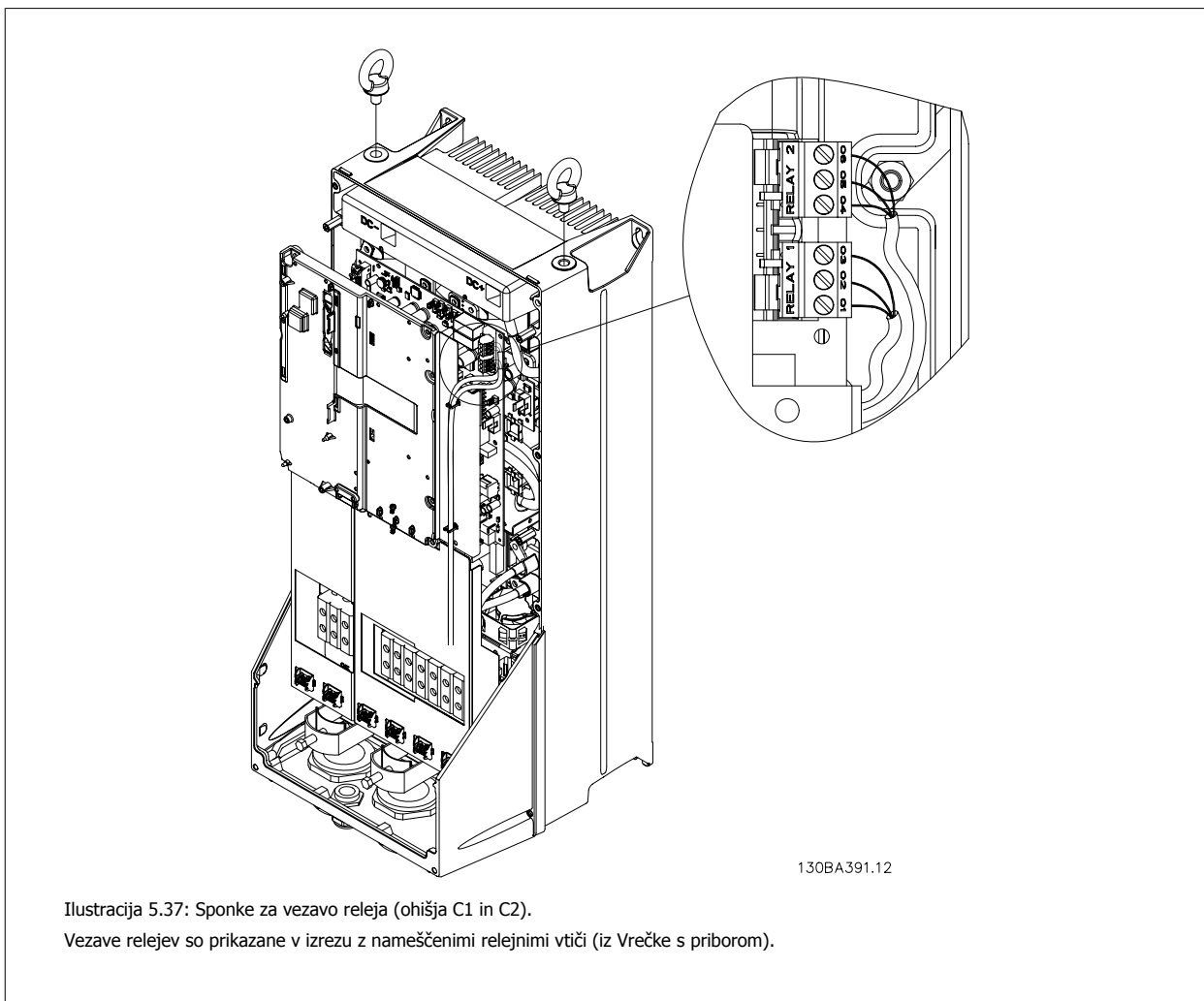
130BA029.12

Sponke za vezavo releja
(ohišja A2 in A3).



130BA215.10

Sponke za vezavo releja
(ohišja A5, B1 in B2).

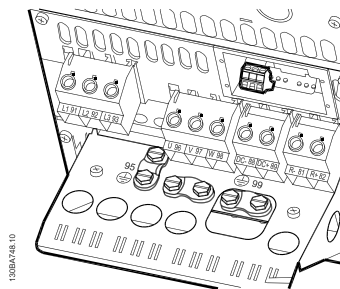


Ilustracija 5.37: Sponke za vezavo releja (ohišja C1 in C2).

Vezave relejev so prikazane v izrezu z nameščenimi relejnimi vtiči (iz Vrečke s priborom).

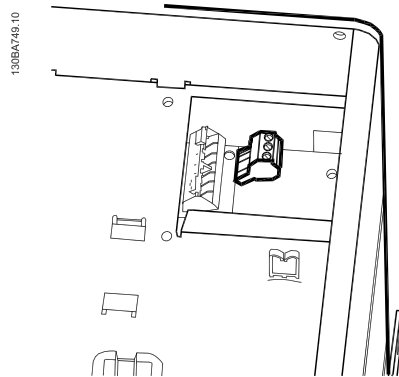


Ilustracija 5.38: Sponke za vezavo releja za B3. Tovarniško je nameščena samo ena uvodnica.



Ilustracija 5.39: Sponke za vezavo releja za B4.

5



Ilustracija 5.40: Sponke za vezavo releja za C3 in C4. Nahajajo se v gornjem desnem kotu frekvenčnega pretvornika.

5.1.22 Izhod releja

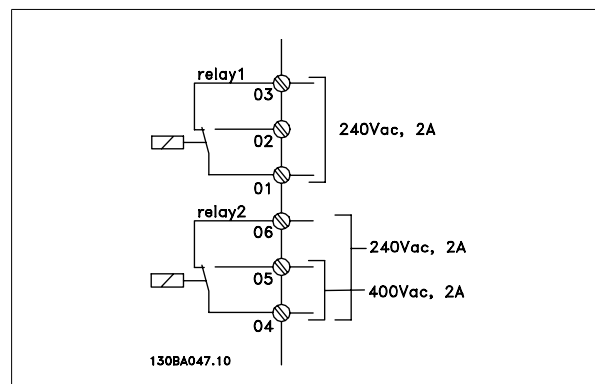
Rele 1

- Sponka 01: skupna
- Sponka 02: normalno odprta 240 V AC
- Sponka 03: normalno zaprta 240 V AC

Rele 2

- Sponka 04: skupna
- Sponka 05: normalno odprta 400 V AC
- Sponka 06: normalno zaprta 240 V AC

Rele 1 in rele 2 sta programirana v par. 5-40 *Funkcija releja*, par. 5-41 *Zakasnitev vklopa, Rele* in par. 5-42 *Zakasnitev izklopa, Rele*.



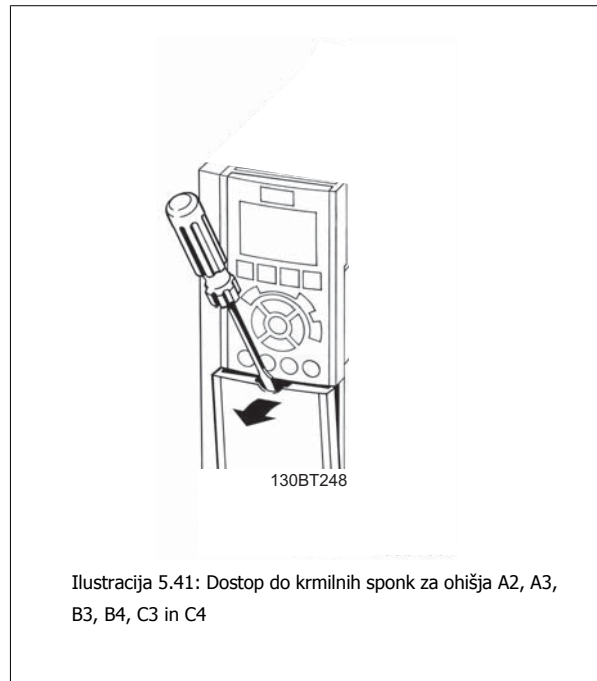
Dodatni izhodi releja z uporabo opcjskega modula MCB 105.

5.1.23 Primer in preskušanje ožičenja

Naslednji odsek opisuje, kako uničiti krmilne žice in kako do njih dostopiti. Za razlago funkcij, programiranja in ožičenja krmilnih sponk glejte poglavje Kakopogramirati frekvenčni pretvornik.

5.1.24 Dostop do krmilnih sponk

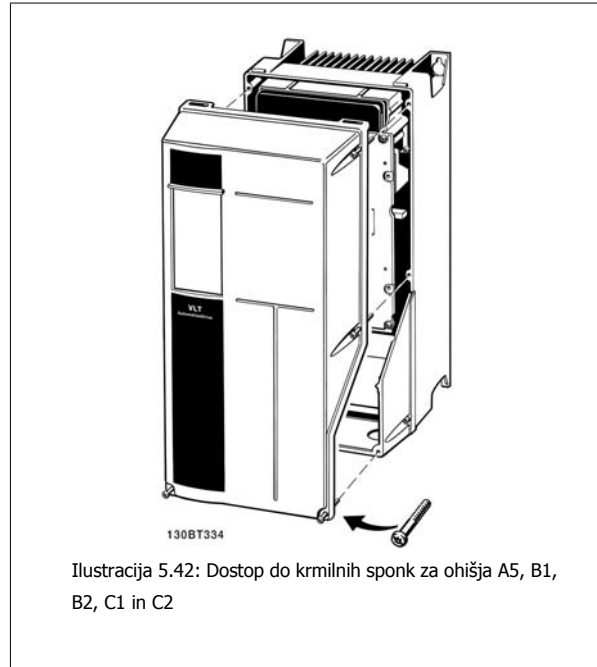
Vse sponke krmilnih kablov so nameščene pod pokrovom sponk na sprednji strani frekvenčnega pretvornika. Z izvijačem odstranite pokrov sponk.



5

Ilustracija 5.41: 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 navorem 2 Nm.



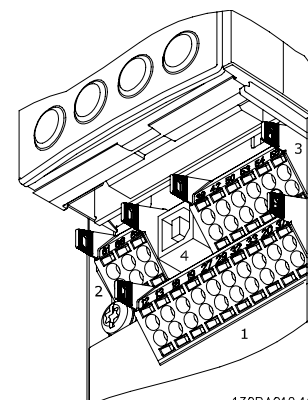
Ilustracija 5.42: Dostop do krmilnih sponk za ohišja A5, B1, B2, C1 in C2

5.1.25 Krmilne sponke

Referenčne številke risb:

1. 10-polni vtič, digitalni I/O
2. 3-polni vtič, RS-485 bus.
3. 6-polni vtič, analogni I/O.
4. Povezava USB.

5

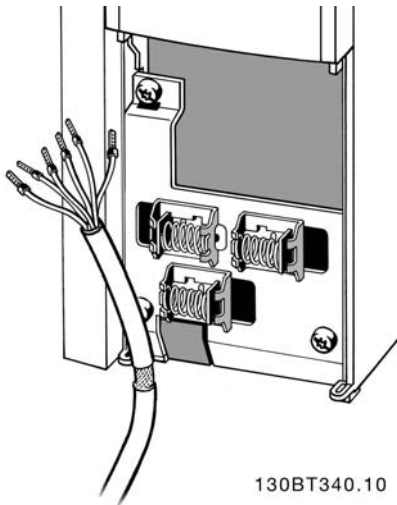


Ilustracija 5.43: Krmilne sponke (vsa ohišja)

5.1.26 Objemka krmilnega kabla

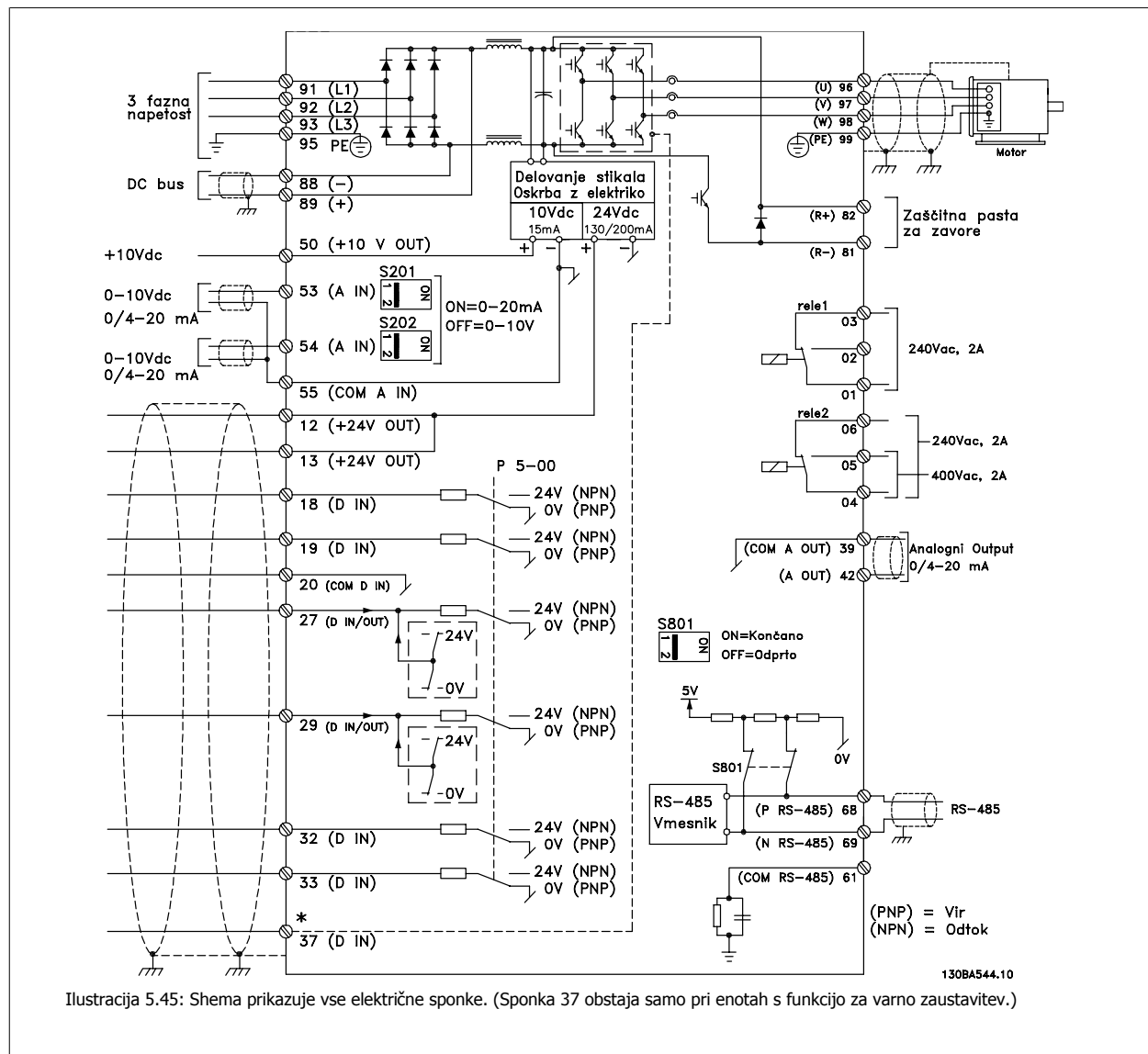
1. Uporabite objemko iz vrečke s priborom in povežite zaslon z ločilno ploščo frekvenčnega pretvornika za krmilne kable.

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



Ilustracija 5.44: Objemka krmilnega kabla

5.1.27 Električna napeljava in Krmilni kabli



Ilustracija 5.45: Shema prikazuje vse električne sponke. (Sponka 37 obstaja samo pri enotah s funkcijo za varno zaustavitev.)

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.



Napomena!

Skupni digitalni / analogni vhodi in izhodi bi morali biti povezani zaradi ločevanja skupnih sponk 20, 39 in 55. Tako boste preprečili motnjo ozemljitvenega toka med skupinami. Npr., tako preprečite oviranje analognega vhoda pri vklopu digitalnega vhoda.



Napomena!

Krmilni kabli morajo biti okopljeni/armirani.

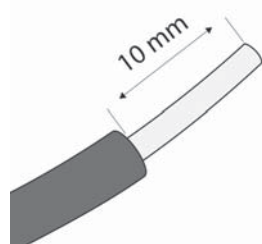
5.1.28 Kako poteka preskušanje motorja in smeri vrtenja.



Opozorjamo, da lahko pride do nehotenega zagona motorja, zato poskrbite za varnost osebja in naprav!

Pri preskušanju motorja in smeri vrtenja izvajajte naslednje korake. Začnite tako, da naprava ni pod napetostjo.

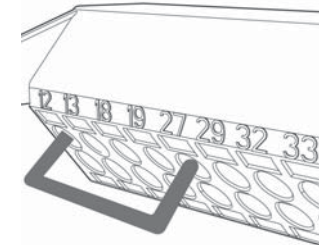
5



130BA309.10

Ilustracija 5.46:

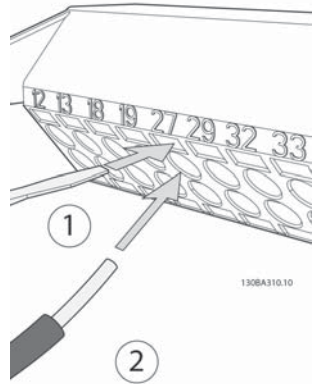
- 1. korak:** Najprej odstranite izolacijo na obeh koncih 50 do 70 mm dolgega kosa žice.



130BA311.10

Ilustracija 5.48:

- 3. korak:** Vstavite drugi konec v sponko 12 ali 13. (Opomba: Pri enotah s funkcijo za varno zaustavitev obstoječega mostička med sponkama 12 in 37 ne smete odstraniti, sicer naprava ne bo delovala!)



130BA310.10

Ilustracija 5.47:

- 2. korak:** Vstavite en konec v sponko 27 s pomočjo ustreznega izvijača za sponke. (Opomba: Pri enotah s funkcijo za varno zaustavitev obstoječega mostička med sponkama 12 in 37 ne smete odstraniti, sicer naprava ne bo delovala!)



130BA305.10

Ilustracija 5.49:

- 4. korak:** Vklopite napravo in pritisnite tipko [Off]. V tem stanju se motor ne bi smel vrteti. Pritisnite tipko [Off] za zaustavitev motorja ob kateremkoli času. LED pri tipki [OFF] bi se morala prižgati. Če utripajo alarmi ali opozorila, si v zvezi z njimi oglejte poglavje 7.



Ilustracija 5.50:

5. korak: Ob pritisku tipke [Hand on] bi se morala prižgati LED nad tipko in motor se lahko obrača.



Ilustracija 5.53:

8. korak: Pritisnite tipko [Off] za ponovno zaustavitev motorja.

5



Ilustracija 5.51:

6. korak: Hitrost motorja prikazuje LCP. Prilagodite jo lahko s pritiskanjem tipk s puščicama gor ▲ in dol ▼.

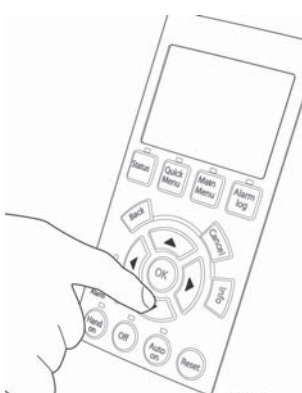


Ilustracija 5.54:

9. korak: Zamenjajte žice motorja, če ne dosežete želene smeri vrtenja.



Izklučite omrežno napajanje frekvenčnega pretvornika, preden zamenjate žice motorja.



Ilustracija 5.52:

7. korak: Za premikanje kurzorja uporabite tipki s puščico levo ▲ in desno ▼. To omogoča menjavo hitrosti z večjimi inkrementi.

5.1.29 Stikala S201, S202 in S801

Stikala S201 (A1 53) in S202 (A1 54) se uporabljajo za izbiro tokovne (0-20 mA) ali napetostne (0 do 10 V) konfiguracije posameznega analognega vhoda sponki 53 in 54.

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

Opozorjamo, da lahko stikala prekriva opcijski modul, če je nameščen.

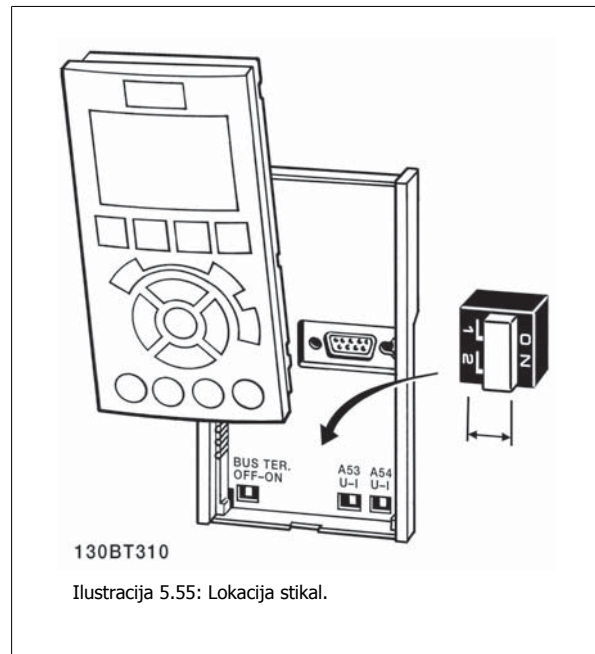
5

Prizeta nastavitev:

S201 (AI 53) = IZKLOP (OFF) (napetostni vhod)

S202 (AI 54) = OFF (napetostni vhod)

S801 (Zaključitev vodila) = Izklop (OFF)



5.2 Zaključna optimizacija in preskus

5.2.1 Zaključno optimiranje in preskus

Za optimiranje učinkovitosti gredi motorja in za optimiranje frekvenčnega pretvornika za priključen motor in montažo, sledite naslednjim korakom. Preverite ali sta povezana frekvenčni pretvornik in motor in ali je frekvenčni pretvornik pod napetostjo.



Napomena!

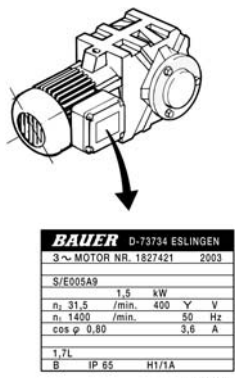
Pred vklopom preverite, ali je tudi priključena oprema pripravljena na vklop.

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.



Ilustracija 5.56: Primer napisne ploščice motorja

Korak 2. Vnesite podatke o motorju z napisne ploščice v naslednji seznam parametrov.

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

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

Tabela 5.8: Parametri povezani z motorjem

Korak 3. Aktivirajte Avtomatsko prilagoditev motorju (AMA)

Izvajanje AMA zagotavlja najboljšo možno storilnost. AMA samodejno uporabi meritve s priključenega specifičnega motorja in tako nadomesti raznolikosti v instalaciji.

1. Sponko 27 povežite s sponko 12 ali uporabite [MAIN MENU] in nastavite sponko 27 par. 5-12 na *Brez funkcije* (par. 5-12 [0])
2. Pritisnite [QUICK MENU], izberite "Q2 Quick Setup", pomaknite se navzdol do AMA par. 1-29.
3. Pritisnite [OK], da aktivirate AMA par. 1-29.
4. Izberite med celotno ali zmanjšano AMA. Če je nameščen sinusni filter, izberite samo zmanjšano AMA ali odstranite sinusni filter, medtem ko se izvaja AMA.
5. Pritisnite tipko [OK]. Na zaslonu se pojavi "Press [Hand on] to start" (Pritisnite tipko Ročno za začetek).
6. Pritisnite tipko [Hand on]. Črta, ki se zapolnjuje, kaže ali AMA poteka.

5**Zaustavitev AMA med delovanjem**

1. Pritisnite tipko [OFF] - frekvenčni pretvornik preskoči v alarmni način delovanja in na zaslonu se pojavi sporočilo, da je bil program AMA prekinjen s strani uporabnika.

Uspešno AMA

1. Na zaslonu se prikaže "Pritisnite [OK] za končanje AMA".
2. Pritisnite tipko [OK] in s tem izstopite iz stanja AMA.

Neuspešno AMA

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

**Napomena!**

Neuspeh pri AMA je pogosto povzročen z nepravilno zabeleženim podatkom napisne ploščice motorja ali preveliko razliko med velikostjo moči motorja in velikostjo moči frekvenčnega pretvornika.

Korak 4. Nastavitev omejitve hitrosti in zagonskega časa

Nastavite želene vrednosti za omejitve hitrosti in časa rampe.

Minimalna referenca	par. 3-02
Maks. referenca	par. 3-03

Spodnja omejitev hitrosti motorja	par. 4-11 ali 4-12
Zgornja omejitev hitrosti motorja	par. 4-13 ali 4-14
Rampa 1 - Čas zagona [s]	par. 3-41
Rampa 1 - Čas ustavitev [s]	par. 3-42

6 Primeri uporabe

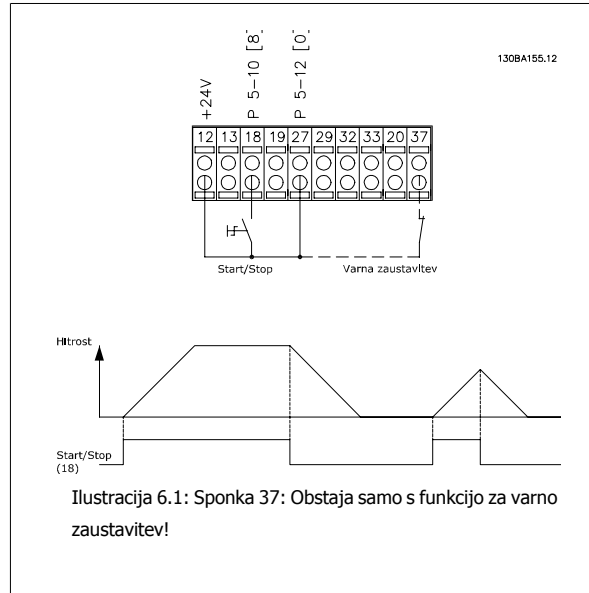
6.1.1 Start/stop

Sponka 18 = start/stop par. 5-10 [8] *Start*

Sponka 27 = Brez funkcije par. 5-12 [0] *Brez funkcije* (privzeto *prosta ustavitev, inverzno*)

Par. 5-10 *Digitalni vhod, Sponka 18 = Start* (privzeto)

Par. 5-12 *Digitalni vhod, Sponka 27 = prosta ustavitev, inverzno* (privzeto)



6

6.1.2 Ožičenje zaprte zanke

Sponka 12 /13: +24 V DC

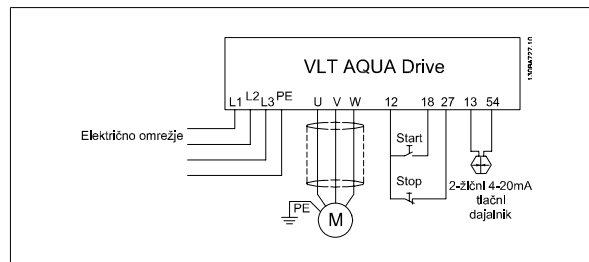
Sponka 18 = Start Par. 5-18 [8] Start (privzeto)

Sponka 27: Prosta ustavitev par. 5-12 [2] Prosta ustav. / inv. (privzeto)

Sponka 54: Analogni vhod

L1-L3: Omrežne sponke

U,V in W: Sponke motorja



6.1.3 Aplikacija potopna črpalka

Sistem je sestavljen iz potopne črpalke, ki jo krmili frekvenčni pretvornik Danfoss VLT AQUA Drive in tlačni oddajnik. Oddajnik pošilja 4-20 mA povratni signal na frekvenčni pretvornik VLT AQUA Drive, ki vzdržuje stalni tlak s krmiljenjem hitrosti črpalke. Pri projektiranju frekvenčnega pretvornika za aplikacijo potopne črpalke je treba upoštevati nekaj pomembnih vprašanj. Zaradi tega je treba uporabljeni frekvenčni pretvornik izbrati glede na tok motorja.

1. Motor je tako imenovan "Motor v pločevinki" s pločevinko iz nerjavečega jekla med rotorjem in statorjem. Obstaja večji in bolj magnetno odporen zračni razmak kot pri običajnem motorju, zato pa tudi šibkejše polje; kot posledica tega so motorji projektirani z višjim nazivnim tokom kot običajni motor podobne nazivne moči.
2. Črpalka vsebuje pritisne ležaje, ki se bodo poškodovali pri obratovanju pod minimalno hitrostjo, ki je normalno 30 Hz.
3. Pri motorjih potopne črpalke je reaktanca motorja nelinearna, zato morda ne bo mogoča Avtomatska prilagoditev motorju (AMA). Vendar pa običajno potopne črpalke obratujejo z zelo dolgimi kabli motorja, ki lahko odpravijo nelinearno reaktanco motorja in omogočijo, da frekvenčni pretvornik izvede AMA. Če AMA ne uspe, lahko podatke motorja nastavimo iz skupine parametrov 1-3* (glejte tehnične podatke motorja). Vedeti je treba, da v primeru uspešne AMA frekvenčni pretvornik kompenzira padec napetosti v dolgih kablih motorja. Pri ročni nastavitev naprednih podatkov motorja je zato treba upoštevati dolžino kabla motorja zaradi optimiziranja storilnosti sistema.
4. Pomembno je, da sistem obratuje z minimalno obrabo črpalke in motorja. Sinusni filter Danfoss lahko zniža pritisk na izolacijo motorja in podaljša življenjsko dobo (preverite dejansko izolacijo motorja in du/dt specifikacijo frekvenčnega pretvornika). Priporočamo uporabo filtra za zmanjšanje potrebe po servisiranju.
5. EMC (elektromagnetno združljivost) je včasih težko doseči, ker je poseben kabel črpalke, ki je odporen na mokre pogoje v vodnjaku, običajno neoklopljen. Rešitev bi lahko bila uporaba oklopljenega kabla nad vodnjakom in pritrdirtev oklopa na cev v vodnjaku, če je narejena iz jekla (lahko je tudi plastična). Sinusni filter bo tudi zmanjšal EMI iz neoklopljenih kablov motorja.

Zaradi mokrih montažnih pogojev se uporablja posebni "motor v pločevinki". Frekvenčni pretvornik mora biti projektiran za sistem v skladu z izhodnim tokom, da bi lahko poganjal motor pri nazivni moči.

Zaradi preprečevanja poškodb pritisnih ležajev črpalke je važno, da se hitrost črpalke čimhitreje dvigne s stop na min. hitrost. Uveljavljeni proizvajalci potopnih črpalk priporočajo, da se hitrost črpalke dvigne na min. hitrost (30 Hz) v maks. 2 -3 sekundah. Novi frekvenčni pretvornik VLT® AQUA Drive je zasnovan z začetno in končno rampo za te aplikacije. Začetna in končna rampa sta 2 posamezni rampi. V primeru da je omogočena začetna rampa, se bo hitrost motorja dvignila od stop do min. hitrosti in se avtomatsko preklopila na normalno rampo, ko bo dosežena min. hitrost. Končna rampa bo delovala nasprotno od min. hitrosti do stop, v primeru da gre za stop situacijo.

Za preprečevanje udarcev vode lahko omogočimo način polnjenja cevi. Frekvenčni pretvornik Danfoss lahko polni navpične cevi s pomočjo PID regulatorja za počasno dviganje tlaka s hitrostjo, ki jo določil uporabnik (enote/s). Če je omogočen, bo frekvenčni pretvornik, potem ko doseže min. hitrost po zagonu, vstopil v način polnjenja cevi. Tlak bo počasi naraščal, dokler ne doseže uporabniško določene točke nastavitev napolnjenosti, po kateri frekvenčni pretvornik avtomatsko onemogoči način polnjenja cevi in nadaljuje z normalnim obratovanjem zaprte zanke.

Ta funkcija je namenjena za namakalne aplikacije.

Električno ožičenje

Tipične nastavitev parametrov

Tipične/priporočene nastavitev v oklepajih().

Parametri:

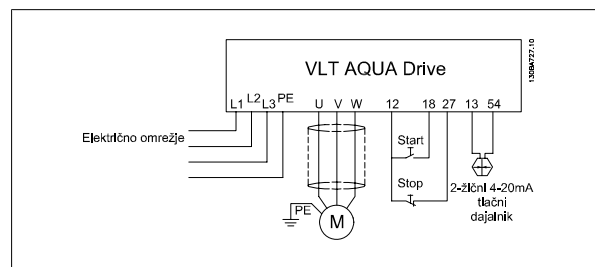
Nazivna moč motorja Par. 1-20 / par. 1-21

Nazivna napetost motorja Par. 1-22

Tok motorja Par. 1-24

Nazivna hitrost motorja Par. 1-28

Omogočite zmanjšano samodejno prilagoditev motorju (AMA) v par. 1-29)



Napomena!

Opozarjam vas, da morate format analognega vhoda 2 (sponka 54) nastaviti na mA (stikalo 202).

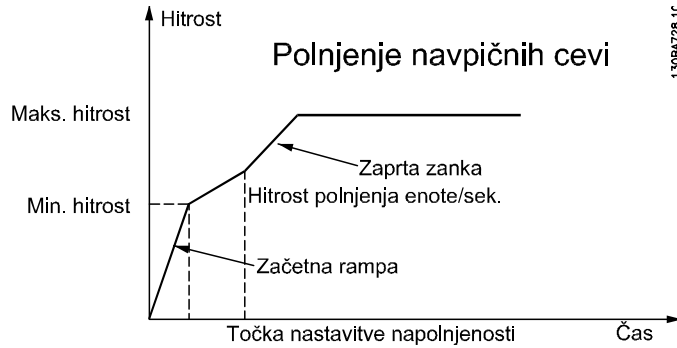


Min. referenca	Par. 3-01	(30 Hz)
Maks. referenca	Par. 3-02	(50/60 Hz)
Začetni čas zagona	Par. 3-84	(2 s)
Končni čas zaustavitev	Par. 3-88	(2 s)
Normalni čas zagona	Par. 3-41	(8 s odvisno od velikosti)
Normalni čas zaustavitev	Par. 3-42	(8 s odvisno od velikosti)
Motor Min. hitrost	Par. 4-11	(30 Hz)
Motor maks. hitrost	Par. 4-13	(50/60 Hz)

Za enostavno izvajanje nastavitev povratne zveze v PID regulatorju uporabite čarovnika "Zaprta zanka" v "Quick Menu_Funtion_Setup".

Način polnjenja cevi

Polnjenje cevi omogočeno	Par. 29-00	
Hitrost polnjenja cevi	Par. 29-04	(Povratna zveza enote/s)
Nastavitevna točka napolnjenosti	Par. 29-05	(Enote povratne zveze)



7

7 Kako ravnati s frekvenčnim pretvornikom

7.1 Načini delovanja

7.1.1 Trije načini delovanja

Frekvenčni pretvornik lahko uporabljam na 3 načine:

1. Grafična lokalna krmilna plošča (GLCP), glejte 6.1.2
2. Numerična lokalna krmilna plošča (NLCP), glejte 6.1.3
3. RS-485 serijska komunikacija ali USB, obe za PC povezavo, glejte 6.1.4

Če je frekvenčni pretvornik opremljen z opcijo fieldbus, si oglejte ustrezno dokumentacijo.

7.1.2 Kako upravljati grafično LPC (GLPC)

Naslednja navodila veljajo za GLCP (LCP 102).

GLPC je razdeljen v štiri funkcисke skupine:

1. Grafični zaslon s statusnimi vrsticami.
2. Menijske tipke in signalne lučke (LED diode) – izbira načina delovanja, menjava parametrov in preklapljanje med funkcijami zaslona.
3. Navigacijske tipke in signalne lučke (LED).
4. Operacijske tipke in signalne lučke (LED).

Grafični prikaz:

LCD zaslon ima osvetlitev od zadaj in skupaj 6 alfa-numeričnih vrstic. Vsi podatki so prikazani na LCP zaslonu, ki lahko prikaže največ pet obratovalnih različic v načinu [Status].

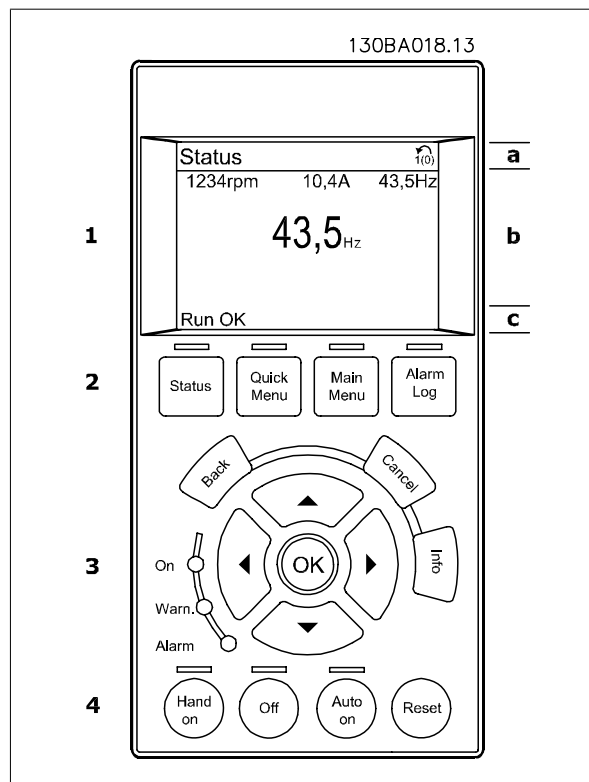
Vrstice na zaslonu:

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

Zaslon je razdeljen na 3 območja:

Zgornji del (a)

prikazuje stanje v statusnem načinu ali do 2 meritvi, če ni v statusnem načinu in v primeru alarm/a/opozorila.



Prikaže se številka Aktivne nastavitev (izbrane kot Aktivna nastavitev v par. 0-10). Ko programiramo drugo nastavitev, kot je aktivna, se na desni v oklepajih pojavi številka nastavitev, ki se trenutno programira.

Srednji del (b)

prikaže do 5 spremenljivk z ustrezno enoto, ne glede na status. V primeru alarma/opozorila, se namesto spremenljivk prikaže opozorilo.

S pritiskanjem tipke [Status] lahko preklapljate med tremi prikazi statusa.

Vsek statusni zaslon prikazuje operacijske spremenljivke različnih formatov – glejte spodaj.

Več vrednosti in meritev lahko povežete z vsako od prikazanih operacijskih spremenljivk. Vrednosti / meritev za prikaz lahko določimo s par. 0-20, 0-21, 0-22, 0-23, in 0-24, do katerih je dostop omogočen preko tipk [QUICK MENU], "Q3 Function Setups", "Q3-1 General Settings", "Q3-11 Display Settings".

Vsaka vrednost/meritev izpisanega parametra, izbrana v par. 0-20 do par. 0-24, ima svojo lestvico in številko po morebitni decimalni vejici. Večje numerične vrednosti se prikažejo z manj decimalk po decimalni vejici.

Npr.: Trenutni izpis

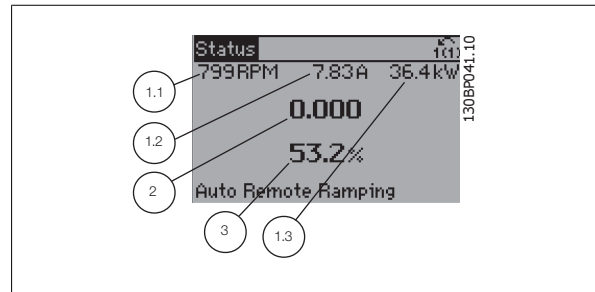
5.25 A; 15.2 A 105 A.

Prikaz stanja I

Tako stanje izpisa je standardno po zagonu ali inicializaciji.

Uporabite [INFO] za več informacij o povezavah vrednosti/meritev s prikazanimi operacijskimi spremenljivkami (1.1, 1.2, 1.3, 2 in 3).

Na tej ilustraciji si oglejte obratovalne spremenljivke, ki so prikazane na zaslonu. 1.1, 1.2 in 1.3 so prikazane v majhni velikosti. 2 in 3 so prikazane v srednji velikosti.

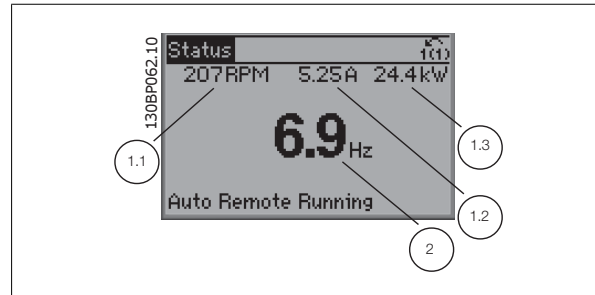


Prikaz stanja II

Glejte operacijske spremenljivke (1.1, 1.2, 1.3 in 2), ki jih prikazuje zaslon na tej sliki.

V tem primeru so hitrost, motorni tok, motorna moč in frekvenca izbrane kot spremenljivke v prvi in drugi vrstici.

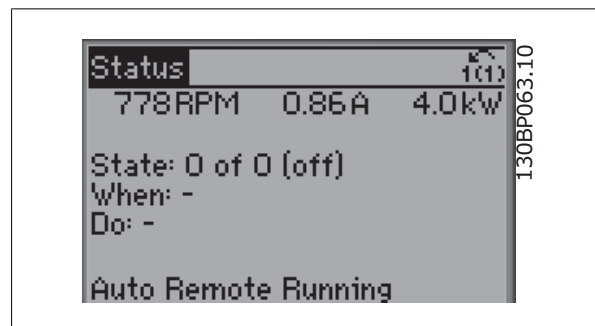
1.1, 1.2 in 1.3 so prikazane v majhni velikosti. 2 je prikazana v veliki velikosti.



Prikaz stanja III:

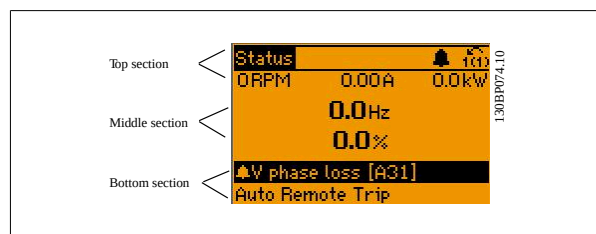
To stanje prikazuje dogodek in delovanje krmilnika Smart Logic Control.

Več informacij se nahaja v poglavju *Smart Logic Control*.



Spodnji del

vedno kaže status frekvenčnega pretvornika v Statusnem načinu.



Nastavitev kontrasta zaslona

Pritisnite [status] in [▲] za temnejši prikaz

Pritisnite [status] in [▼] za svetlejši prikaz

Signalne lučke (LED):

Če so presežene določene mejne vrednosti, zasveti alarmni in/ali opozorilni LED. Na nadzorni plošči se pojavita statusno in alarmno sporočilo.

Vklop LED-a se aktivira, ko frekvenčni pretvornik prejme moč iz omrežne napetosti, preko DC zbiralke ali 24 V zunanje napetosti. Istočasno sveti luč v ozadju.

- Zelena LED/gori: Kontrolni del deluje.
- Rumena LED/opoz.: Pomeni opozorilo.
- Utrijapajoča rdeča LED/alarm: Pomeni alarm.

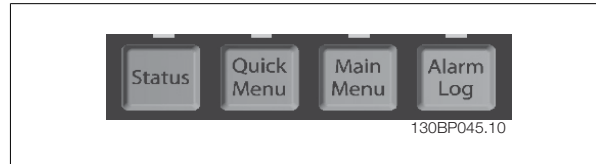


7

GLCP tipke

Menijske tipke

Menijske tipke so razdeljene po funkcijah. Tipke pod zaslonom in signalnimi lučkami se uporabljajo za nastavitev parametrov, kar vključuje izbiro oznake zaslona med normalnim delovanjem.



130BP045.10

[Status]

Obvešča o statusu frekvenčnega pretvornika in/ali motorja. Izberete lahko 3 različne izpise s pritiskom na tipko [Status]:

5-vrstično odčitavanje, 4-vrstično odčitavanje ali Smart Logic Control.

Uporabite [Status] za izbiro načina prikaza ali za vrnetev na način zaslona iz načina hitrega menija, načina glavnega menija ali alarmnega načina. Tipko [Status] uporabite tudi za preklop enojnega ali dvojnega načina odčitavanja.

[Quick Menu]

Omogoča hitro nastavitev frekvenčnega pretvornika. **Tu lahko programiramo najpogosteje funkcije.**

[Quick Menu] (hitri meni) je sestavljen iz:

- **Q1: Moj osebni meni**
- **Q2: Hitre nastavite**
- **Q3: Nastavite funkcij**
- **Q5: Opravljene spremembe**
- **Q6: Zapiski**

Nastavitev funkcij omogočajo hiter in enostaven dostop do vseh parametrov, ki so potrebni pri večini aplikacij za vodo in odpadno vodo, vključno s spremenljivim navorom, stalnim navorom, črpalkami, dozirnimi črpalkami, črpalkami za vodnjake, črpalkami za povečanje pritiska, mešalnimi črpalkami, prezračevalnimi ventilatorji in drugimi črpalkami in ventilatorji. Med druge značilnosti spadajo tudi parametri za izbiro spremenljivk za prikaz na LCP, digitalno prednastavljenih hitrosti, skaliranje analognih referenc, enoobmočne in večobmočne aplikacije zaprte zanke in posebne funkcije namenjene aplikacijam za vodo in odpadno vodo.

Dostop do parametrov hitrega menija je lahko takojšen, razen če je bilo s strani par. 0-60, 0-61, 0-65 ali 0-66 izdelano geslo.

Možno je direktno preklapljanje med načinom hitrega menija in načinom glavnega menija.

[Main Menu] (Glavni meni)

se uporablja za programiranje vseh parametrov.

Dostop do parametrov glavnega menija je lahko takojšen, razen če je bilo izdelano geslo s strani par. 0-60, 0-61, 0-65 ali 0-66. Pri večini aplikacij za vodo in odpadno vodo ni potreben dostop do parametrov glavnega menija, ampak predstavlja Hitri meni, Hitre nastavitev in Nastavitev funkcij njenostavnejši in najhitrejši dostop do vseh običajno potrebnih parametrov.

Možno je direktno preklapljanje med načinom glavnega menija in načinom hitrega menija.

Parametersko bližnjico lahko izvedete s stiskom tipke **[Main Menu]** za 3 sekunde. Parameterska bližnjica dopušča neposreden dostop do kateregakoli parametra.

[Alarm Log]

prikaže seznam zadnjih petih alarmov (oštreljenih A1-A5). Dodatne podatke o alarmu dobite tako, da s pomočjo puščnih tipk pridete do številke alarmova in pritisnete **[OK]**. Prikažejo se informacije o stanju frekvenčnega pretvornika, preden vstopi v alarmni način delovanja.

[Back]

prekopi na prejšnji korak ali stran v navigacijski strukturi.

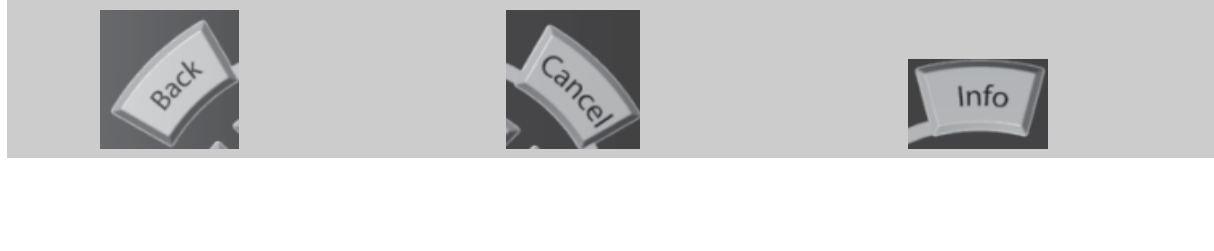
[Cancel]

razveljavlja vašo zadnjo spremembo ozioroma ukaz, če še ni bilo sprememb na zaslonu.

[Info]

ponudi informacije o ukazu, parametru ali funkciji na katerem koli oknu zaslona. **[Info]** omogoči podrobne informacije, kadarkoli potrebujete pomoč.

Iz načina Info izstopite s pritiskom tipke **[Info]**, **[Back]** ali **[Cancel]**.



7

Navigacijske tipke

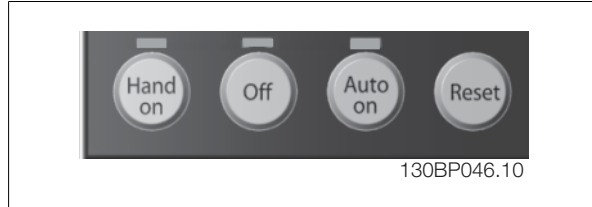
Štiri navigacijske puščice se uporabljajo za navigacijo med različnimi možnostmi, ki so na razpolago v **[Quick Menu]** (hitrem meniju), **[Main Menu]** (glavnem meniju) in **[Alarm Log]** (beležki alarmov). Za premikanje kurzora uporabite tipke.

[OK]

se uporablja za izbiro s kurzorjem označenega parametra in za potrditev sprememb parametrov.

**Operacijske tipke**

za lokalni nadzor se nahajajo na dnu krmilne plošče.



[Hand On]

omogoči nadzor frekvenčnega pretvornika preko GLCP-ja. Tipka [Hand on] prav tako požene motor in sedaj lahko nastavite hitrost motorja s pomočjo smernih tipk. Tipko lahko izberete kot *Omogočeno* [1] ali *Onemogočeno* [0] preko par. 0-40 [*Hand on*] tipka na LCP.

Naslednji krmilni signali bodo še vedno aktivni, ko je aktivirana tipka [Hand on]:

- [Hand on](ročno) - [Off](izklop) - [Auto on](avtomatski vklop)
- Reset
- Prosta ustav. Stop / inv. (motor nadaljuje z zaustavljanjem)
- Delovanje nazaj/CCW
- Setup izberi lsb - Setup izberi msb
- Ukaz stop iz serijske komunikacije
- Hitra zaustavitev
- DC zaviranje



Napomena!

Zunanji stop signali, ki se aktivirajo s pomočjo nadzornih signalov ali serijskega vodila, razveljavijo ukaz "start", ki ste ga posredovali preko LCP-ja.

[Off]

zaustavi priključeni motor. Tipko se lahko izbere kot *Omogočeno* [1] ali *Onemogočeno* [0] preko par. 0-41 [*Off*] tipka na LCP. Če ni izbrana nobena zunanj zaustavljiva funkcija in je tipka [Off] (izključeno) neaktivna, se lahko motor zaustavi samo z izključitvijo omrežne napetosti.

7

[Auto On]

omogoča nadzor frekvenčnega pretvornika, ki poteka preko krmilnih sponk in/ali serijske komunikacije. Ko je startni signal aktivен na krmilnih sponkah in/ali vodilu, se frekvenčni pretvornik požene. Tipko se lahko izbere kot *Omogočeno* [1] ali *Onemogočeno* [0] preko par. 0-42 [*Auto on*] tipka na LCP.



Napomena!

Aktiven HAND-OFF-AUTO signal preko digitalnih vhodov ima višjo prioriteto kot nadzorni tipki [Hand on] - [Auto on].

[Reset]

se uporablja za resetiranje frekvenčnega pretvornika po alarmu (napaka). Tipko lahko izberete kot *Omogočeno* [1] ali *Onemogočeno* [0] preko par. 0-43 [*Reset*] tipka na LCP.

Parameterska bližnjica

se lahko izvede s pritiskanjem na tipko [Main Menu] (glavni meni) v času 3 sekund. Parameterska bližnjica dopušča neposreden dostop do kateregakoli parametra.

7.1.3 Kako uporabljati numerični LCP (NLCP)

Naslednja navodila veljajo za NLCP (LCP 101).

Krmilna plošča je razdeljena v štiri funkcijске skupine:

1. Numerični prikaz.
2. Menijske tipke in signalne lučke (LED diode) - menjava parameterov in preklapljanje med funkcijami zaslona.
3. Navigacijske tipke in signalne lučke (LED).
4. Operacijske tipke in signalne lučke (LED).



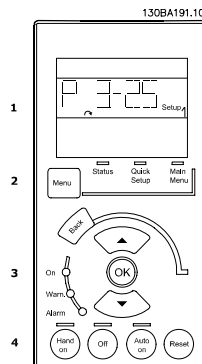
Napomena!

Kopiranje parametrov ni mogoče z numerično lokalno krmilno ploščo (LPC101).

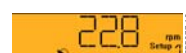
Izberite enega od naslednjih načinov:

Statusni način: Prikazuje stanje frekvenčnega pretvornika ali motorja.
 Če se pojavi alarm, NLCP avtomatsko preklopi v statusni način.
 Prikažejo se lahko številni alarmi.

Hitre nastavitev ali način glavnega menija: Prikazuje parametre in nastavitev parametrov.



Ilustracija 7.1: Numerična LCP (NLCP)



Ilustracija 7.2: Primer statusnega prikaza



Ilustracija 7.3: Primer alarmnega prikaza

Signalne lučke (LED):

- Zelena LED/gori: Obvešča o vklopu krmilne sekcije.
- Rumena LED/Opoz.: Pomeni opozorilo.
- Utrijajoča rdeča LED/Alarm: Pomeni alarm.

Menijska tipka**[Meni] Izberite enega od naslednjih načinov:**

- Status
- Hitre nastavitev
- Glavni meni

Glavni meni

se uporablja za programiranje vseh parametrov.

Dostop do parametrov je lahko takojšen, razen če je bilo izdelano geslo preko par. 0-60 *Geslo glavnega menija*, par. 0-61 *Dostop do glavnega menija brez gesla*, par. 0-65 *Geslo osebnega menija* ali par. 0-66 *Dostop do oseb. menija brez gesla*.

Hitre nastavitev se uporablja za nastavitev frekvenčnega pretvornika samo z najosnovnejšimi parametri.

Vrednosti parametrov se lahko spreminja s pomočjo puščic gor/dol, medtem ko vrednost utripa.

Glavni meni izberete tako, da večkrat pritisnete tipko [Menu], dokler se ne zasveti LED glavnega menija.

Izberite skupino parametrov [xx-__] in pritisnite [OK]

Izberite parameter [__-xx] in pritisnite [OK]

Če gre za parameter polja, izberite številko polja in pritisnite [OK]

Shranite želene podatkovne vrednosti in pritisnite [OK]

Navigacijske tipke**[Back]**

za pomikanje nazaj

Tipki s puščico [Δ] [∇]

se uporablja za premikanje med skupinami parametrov, parametri in v parametrih.

[OK]

se uporablja za izbiro s kurzorjem označenega parametra in za potrditev spremembe parametra.



Ilustracija 7.4: Primer prikaza

Operacijske tipke

Tipke za lokalni nadzor se nahajajo na dnu nadzorne plošče.



Ilustracija 7.5: Operacijske tipke numerične LCP (NLCP)

[Hand on]:

omogoči nadzor frekvenčnega pretvornika preko LCP. Tipka [Hand on] prav tako požene motor in sedaj lahko nastavite hitrost motorja s pomočjo smernih tipk. Tipko lahko izberete kot *Omogočeno* [1] ali *Onemogočeno* [0] preko par. 0-40 *[Hand on] tipka na LCP*.

Zunanji stop signali, ki se aktivirajo s pomočjo krmilnih signalov ali serijskega vodila, razveljavijo ukaz "start" preko LCP.

Naslednji krmilni signali bodo še vedno aktivni, ko je aktivirana tipka [Hand on]:

- [Hand on](ročno) - [Off](izklop) - [Auto on](avtomatski vklop)
- Reset
- Prosta ustav. / inv.
- Delovanje nazaj/CCW
- Setup izberi lsb - Setup izberi msb
- Ukaz stop iz serijske komunikacije
- Hitra zastavitev
- DC zaviranje

[Off]

zaustavi priključeni motor. Tipko se lahko izbere kot *Omogočeno* [1] ali *Onemogočeno* [0] preko par. 0-41 *[Off] tipka na LCP*.

Če ni izbrana nobena zunanj zaustavitevna funkcija in je tipka [Off] (izključeno) neaktivna, se lahko motor zaustavi z izključitvijo omrežnega napajanja.

[Auto on]:

omogoča nadzor frekvenčnega pretvornika, ki poteka preko krmilnih sponk in/ali serijske komunikacije. Ko je startni signal aktiven na krmilnih sponkah in/ali vodilu, se frekvenčni pretvornik požene. Tipko se lahko izbere kot *Omogočeno* [1] ali *Onemogočeno* [0] preko par. 0-42 *[Auto on] tipka na LCP*.



Napomena!

Aktiven signal HAND-OFF-AUTO preko digitalnih vhodov ima višjo prioriteto kot nadzorni tipki [Hand on] - [Auto on].

[Reset]

se uporablja za resetiranje frekvenčnega pretvornika po alarmu (napaka). Tipko lahko izberete kot *Omogočeno* [1] ali *Onemogočeno* [0] preko par. 0-43 *[Reset] Tipka na LCP*.

7.1.4 Spreminjanje podatkov

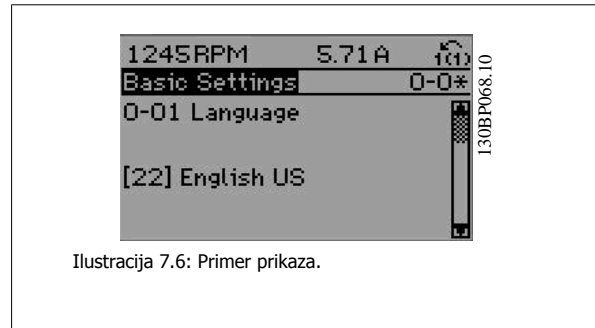
1. Pritisnite tipko [Quick Menu] ali [Main Menu].
2. S pomočjo tipk [\blacktriangle] in [\blacktriangledown] poiščite skupino parametrov za urejanje.
3. Pritisnite tipko [OK].
4. S pomočjo tipk [\blacktriangle] in [\blacktriangledown] poiščite parameter za urejanje.
5. Pritisnite tipko [OK].
6. S pomočjo tipk [\blacktriangle] and [\blacktriangledown] izberite pravilno nastavitev parametra. Za pomik do posameznih števk številke uporabite tipki z . Kurzor kaže izbrano števko za spremembo. Tipka [\blacktriangle] poveča vrednost, tipka [\blacktriangledown] pa zmanjša vrednost.
7. Pritisnite tipko [Cancel] (prekliči) za zavrnitev sprememb oz. [OK] za potrditev sprememb in vnos nove nastavitev.

7.1.5 Spreminjanje vrednosti besedila

Če je izbran parameter vrednosti besedila, spremenite vrednost besedila s pomočjo navigacijskih tipk gor/dol.

Tipka gor poveča vrednost, tipka dol pa zmanjša vrednost. Kurzor postavite na vrednost, ki jo želite shraniti in pritisnite [OK].

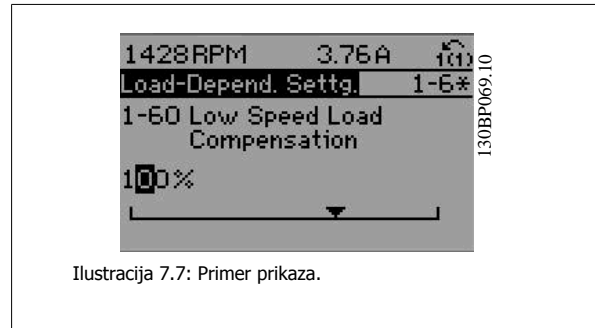
7



Ilustracija 7.6: Primer prikaza.

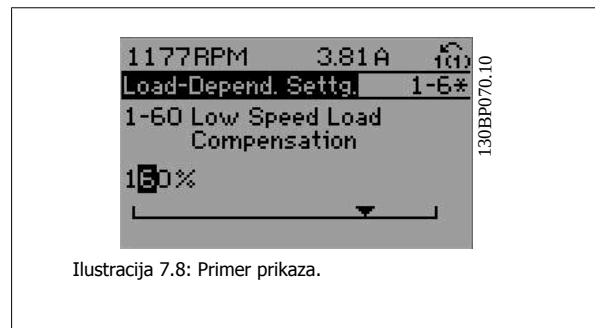
7.1.6 Spreminjanje skupine vrednosti numeričnih podatkov

Če izbrani parameter predstavlja vrednost numeričnega podatka, spremenite izbrano vrednost podatka s pomočjo navigacijskih tipk <> in gor/dol. Za vodoravno pomikanje kurzora uporabite navigacijski tipki <>.



Ilustracija 7.7: Primer prikaza.

Za spremenjanje vrednosti podatka uporabite navigacijski tipki gor/dol. Tipka gor poveča vrednost podatka, tipka dol pa zmanjša vrednost podatka. Kurzor postavite na vrednost, ki jo želite shraniti in pritisnite [OK].



Ilustracija 7.8: Primer prikaza.

7.1.7 Spreminjanje vrednosti podatkov, Korak po korak

Nekatere parametre lahko spremojemo stopenjsko ali zvezno. To velja za par.1-20 *Moc motorja [kW]*, par.1-22 *Napetost motorja* in par.1-23 *Frekvenca motorja*.

Parametri se zvezno spremajo kot skupina vrednosti numeričnih podatkov in kot vrednosti numeričnih podatkov.

7.1.8 Izpis in programiranje indeksiranih parametrov

Parametri so indeksirani, kadar se nahajajo v padajočem skladu.

par. 15-30 *Zapis. o alarmu: Koda napake* do par. 15-32 *Zapis. o alarmu: Čas* vsebujejo zapis napake, ki se lahko izpiše. Izberite parameter, pritisnite [OK] in uporabite navigacijski tipki gor/dol za pomikanje skozi zapis vrednosti.

Uporabite par.3-10 *Zacetna referenca* kot drugi primer:

Izberite parameter, pritisnite [OK] in uporabite navigacijski tipki gor/dol za pomikanje skozi indeksirane vrednosti. Za spremenjanje vrednosti parametra izberite indeksirano vrednost in pritisnite [OK]. Spremenite vrednost s pomočjo tipk gor/dol. Pritisnite [OK] za potrditev nove nastavitev. Pritisnite [Cancel] za prekinitve. Pritisnite [Back] za izhod iz parametra.

7.1.9 Namigi in ukane

- * Pri večini aplikacij za vodo in odpadno vodo predstavljajo Hitri meni, Hitre nastavitev in Nastavitev funkcij najenostavnejši in najhitrejši dostop do vseh običajno potrebnih parametrov.
- * Najboljšo storilnost gredi lahko zagotovimo s čim pogostejšim izvajanjem AMA
- * Kontrast zaslona lahko prilagodimo s pritiskom na tipko [Status] in [▲] za temnejši prikaz ali s pritiskom na tipko [Status] in [▼] za svetlejši prikaz
- * Pod [Quick Menu] in [Changes Made] se prikažejo vsi parametri, ki so bili spremenjeni glede na tovarniške nastavitev
- * Pritisnite in držite tipko [Main Menu] (glavni meni) 3 sekunde za dostop do katerokoli parametra
- * V namene servisiranja se priporoča kopiranje vseh parametrov v LCP, za več informacij glejte par 0-50.

Tabela 7.1: Namigi in ukane

7

7.1.10 Hitri prenos parametrskih nastavitev pri uporabi GLCP

Ko je nastavitev frekvenčnega pretvornika končana, priporočamo, da shranite nastavitev parametrov (varnostna kopija) v GLCPTipkovnica ali na računalnik preko programskega orodja za nastavitev MCT 10.



Napomena!

Zaustavite motor, preden pričnete s katerokoli od teh operacij.

Shranjevanje podatkov v LCP:

1. Pojdite v par. 0-50 *LCP kopiranje*
2. Pritisnite tipko [OK]
3. Izberite "Vse v LCP"
4. Pritisnite tipko [OK]

Vse nastavitev parametrov so sedaj shranjene v GLCP, kar ponazarja vrstica prenosa. Ko je doseženih 100 %, pritisnite tipko [OK].

GLCP lahko zdaj povežemo z drugim frekvenčnim pretvornikom, parametrske nastavitev pa kopiramo v ta frekvenčni pretvornik.

Prenos podatkov iz LCP na frekvenčni pretvornik:

1. Pojdite v par. 0-50 *LCP kopiranje*
2. Pritisnite tipko [OK]
3. Izberite "Vse iz LCP"
4. Pritisnite tipko [OK]

Vse v GLCP shranjene nastavitev parametrov so sedaj prenesene v frekvenčni pretvornik, kar ponazarja vrstica prenosa. Ko je doseženih 100 %, pritisnite tipko [OK].

7.1.11 Inicializacija na Tovarniške nastavitve

Obstajata dva načina za inicializacijo frekvenčnega pretvornika na tovarniške nastavitve: Priporočena inicializacija in ročna inicializacija. Opazujmo na to, da imata različen učinek, kot je opisano spodaj.

Priporočena inicializacija (preko par. 14-22 *Način obratovanja*)

1. Izberite par. 14-22 *Način obratovanja*
2. Pritisnite [OK]
3. Izberite "Inicializacija" (za NLCP izberite "2")
4. Pritisnite [OK]
5. Odklopite napajanje naprave in počakajte na izklop zaslona.
6. Ponovno priključite napajanje in frekvenčni pretvornik je ponastavljen. Opazujmo, da prvi zagon traja nekaj sekund več.
7. Pritisnite [Reset]

par. 14-22 *Način obratovanja* inicializira vse razen:

par. 14-50 *RFI filter*
 par. 8-30 *Protokol*
 par. 8-31 *Naslov*
 par. 8-32 *Hitr.izm.podat.*
 par. 8-35 *Min. zakasnitev odziva*
 par. 8-36 *Maks. zakasnitev odziva*
 par. 8-37 *Maks. zakasnitev med karakterji*
 par. 15-00 *Obratovalne ure* do par. 15-05 *Prenapetost*
 par. 15-20 *Beležka: dogodek* do par. 15-22 *Beležka: čas*
 par. 15-30 *Zapis. o alarmu: Koda napake* do par. 15-32 *Zapis. o alarmu: Čas*


Napomena!

Parametri, izbrani v par. 0-25 *Moj osebni meni*, ostanejo prisotni s privzetoto tovarniško nastavljivijo.

Ročna inicializacija

Napomena!

Pri izvajanju ročne inicializacije se ponastavijo serijska komunikacija, nastavitev RFI filtra in nastavitev beležke napak. Odstrani parametre, izbrane v par. 0-25 *Moj osebni meni*.

1. Izklopite z omrežja in počakajte, da se izkluči zaslon.
- 2a. Istočasno pritisnite [Status] - [Main Menu] - [OK] med vklopom Grafičnega LCP (GLCP).
- 2b. Pritisnite [Menu] med vklopom LCP 101, Numeričnega zaslona
3. Po 5 sekundah sprostite tipke.
4. Frekvenčni pretvornik je zdaj programiran v skladu s privzetimi nastavljivami.

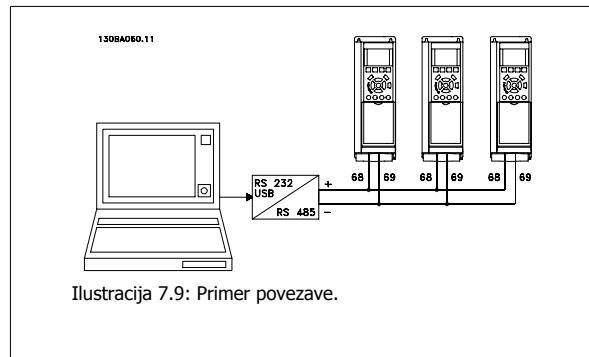
Ta parameter inicializira vse razen:

par. 15-00 *Obratovalne ure*
 par. 15-03 *Zagoni*
 par. 15-04 *Pregrevanje*
 par. 15-05 *Prenapetost*

7.1.12 RS-485 Povezava vodila

Enega ali več frekvenčnih pretvornikov lahko povežete z regulatorjem (ali masterjem) s pomočjo standardiziranega vmesnika RS-485. Sponka 68 je povezana s signalom P signal (TX+, RX+), sponka 69 pa je povezana s signalom N (TX-, RX-).

Če je na master povezan več kot en frekvenčni pretvornik, uporabite paralelne povezave.



Ilustracija 7.9: Primer povezave.

Da bi se izognili možnim izenačevalnim tokovom v zaslonu, ozemljite oklop kabla preko sponke 61, ki je povezana z okvirjem preko RC povezave.

Zaključitev vodila

Vodilo RS-485 mora biti na obeh koncih zaključeno preko uporavnega omrežja. Če je frekvenčni pretvornik prva ali zadnja naprava v zanki RS-485, nastavite stikalo S801 na krmilni kartici na ON.

Več podatkov o tem najdete v poglavju *Stikala S201, S202 in S801*.

7.1.13 Kako povežem osebni računalnik s frekvenčnim pretvornikom

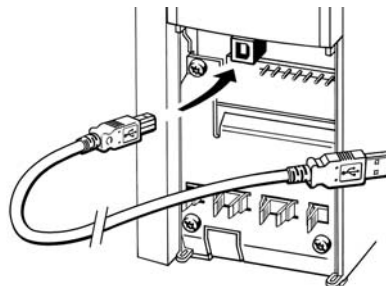
Če želite frekvenčni pretvornik nadzirati ali programirati preko PC-ja, namestite programsko opremo Orodje za konfiguracijo MCT 10.

Računalnik je priključen prek standardnega USB kabla (gostitelj/naprava) ali prek vmesnika RS-485, kot je prikazano v *Navodilih za projektiranje, poglavje Kako instalirati > Montaža str. priključkov*.



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 7.10: Glede priključitve krmilnih kablov glejte poglavje o *Krmilnih sponkah*.

7.1.14 Programska orodja za PC

Računalniško podprt Orodje za konfiguracijo MCT 10

Vsi frekvenčni pretvorniki so opremljeni s portom za serijsko komunikacijo. Danfoss predstavlja računalniško orodje za komunikacijo med računalnikom in frekvenčnim pretvornikom, računalniško podprtym Orodjem za konfiguracijo MCT 10. Glejte poglavje *Razpoložljiva literatura* za podrobne informacije o tem orodju.

Programska oprema za nastavitev MCT 10

MCT 10 je bil zasnovan kot enostavno interaktivno orodje za nastavitev parametrov v naših frekvenčnih pretvornikih. Programsko opremo lahko prenesete s Danfoss spletnega mesta <http://www.Danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/SoftwareDownload/DDPC+Software+Program.htm>.

Programska oprema za nastavitev MCT 10 bosta koristna za:

- Načrtovanje komunikacijskega omrežja brez povezave. MCT 10 vsebuje kompletno podatkovno bazo frekvenčnega pretvornika
- Zagon frekvenčnih pretvornikov s povezavo
- Shranjevanje nastavitev vseh frekvenčnih pretvornikov
- Zamenjava frekvenčnega pretvornika v omrežju
- Enostavno in natančno dokumentiranje nastavitev frekvenčnega pretvornika po zagonu.
- Razširitev obstoječega omrežja
- Podprtji bodo frekvenčni pretvorniki, razviti v prihodnje

MCT 10 nastavitev programska oprema podpira Profibus DP-V1 preko povezave razreda masterja 2. Omogoča spletno branje/vnos parametrov v frekvenčni pretvornik preko omrežja Profibus. S tem bo odpravljena potreba po dodatnem komunikacijskem omrežju.

Shranjevanje nastavitev frekvenčnega pretvornika:

1. Povežite PC z enoto preko USB porta. (Opomba: Uporabite računalnik, ki je izoliran od električne mreže v povezavi z USB portom. Če ne ravnote tako, lahko pride do okvare opreme).
2. Poženite programsko opremo Nastavitev MCT 10
3. Izberite "Read from drive" (beri s pogona)
4. Izberite "Save as" (shrani)

Zdaj so vsi parametri shranjeni v računalniku.

Nalaganje nastavitev frekvenčnega pretvornika:

1. Osebni računalnik povežite s frekvenčnim pretvornikom preko USB com vrat
2. Poženite programsko opremo Nastavitev MCT 10
3. Izberite "Open" – (odpri) – prikažejo se shranjene datoteke
4. Odprite ustrezno datoteko
5. Izberite "Write from drive" (zapiši s pogona)

Vse nastavitev parametrov so sedaj prenesene v frekvenčni pretvornik.

Na voljo je poseben priročnik za programsko opremo Nastavitev MCT 10: MG.10.Rx.yy.

Programski moduli za Nastavitev MCT 10

V paket programske opreme so vključeni naslednji moduli:

	<p>Programska oprema Nastavitev MCT 10</p> <p>Nastavitevni parametri</p> <p>Kopirajte v/iz frekvenčnih pretvornikov</p> <p>Dokumentacija in izpis parametrskih nastavitev vklj. s shemami</p> <hr/> <p>Zun. uporabniški vmesnik</p> <p>Urnik preventivnega vzdrževanja</p> <p>Urne nastavitev</p> <p>Programiranje časovno usklajenega delovanja</p> <p>Nastavitev krmilnika Smart Logic</p>
---	--

Naročniška številka:

Prosimo, da naročite zgoščenko s programsko opremo za nastavitev MCT 10 s kodno številko 130B1000.

MCT 10 lahko prenesete tudi s Danfoss spletno strani: WWW.DANFOSS.COM, Business Area: Motion Controls.

8 Kako programiram frekvenčni pretvornik

8.1 Kako programiram

8.1.1 Nastavitev parametrov

Pregled skupin parametrov

Skupina	Naslov	Funkcija
0-	Obratovanje / prikaz	Parametri, ki se nanašajo na osnovne funkcije frekvenčnega pretvornika, funkcije gumbov LCP in konfiguracijo LCP zaslona.
1-	Breme / Motor	Skupina parametrov za nastavitev motorja.
2-	Zavore	Skupina parametrov za nastavitev zavornih funkcij frekvenčnega pretvornika.
3-	Reference / Rampe	Parametri za ravnanje z referencami, definicije omejitev in konfiguracijo odziva frekvenčnega pretvornika na spremembe.
4-	Omejitve / Opozorila	Skupina parametrov za nastavitev omejitev in opozoril.
5-	Digitalni vhod/izhod	Skupina parametrov za nastavitev digitalnih vhodov in izhodov.
6-	Analogni vhod/izhod	Skupina parametrov za nastavitev analognih vhodov in izhodov.
8-	Komunikacija in opcije	Skupina parametrov za nastavitev komunikacij in opcij.
9-	Profibus	Posebna skupina parametrov za Profibus.
10-	DeviceNet Fieldbus	Posebna skupina parametrov za DeviceNet.
11-	LonWorks	Posebna skupina parametrov za LonWorks
13-	Smart Logic	Skupina parametrov za Smart Logic Control
14-	Posebne funkcije	Skupina parametrov za nastavitev posebnih funkcij frekvenčnega pretvornika.
15-	Informacije o frekvenčnem pretvorniku	Skupina parametrov, ki vsebuje informacije o frekvenčnem pretvorniku, kot so obratovalni podatki, strojna konfiguracija in različice programske opreme.
16-	Izpis podatkov	Skupina parametrov za prikaz podatkov, npr. trenutne reference, napetosti, krmilne, alarmne, opozorilne in statusne besede.
18-	Informacije in prikazi	Ta skupina parametrov vsebuje zadnjih 10 beležk preventivnega vzdrževanja.
20-	Zaprta zanka frekvenčnega pretvornika	Ta skupina parametrov se uporablja za nastavitev zaprte zanke regulatorja PID, ki nadzira izhodno frekvenco naprave.
21-	Razširjena zaprta zanka	Parametri za nastavitev treh regulatorjev PID z razširjeno zaprto zanko.
22-	Aplikacijske funkcije	Ti parametri nadzirajo vodne aplikacije.
23-	Casovno usklajene funkcije	Ti parametri so namenjeni za dejanja, ki se morajo izvajati vsak dan ali vsak teden, npr. različne reference za delovni čas/nedelovni čas.
25-	Osnovne funkcije kaskadnega krmilnika	Parametri za nastavitev osnovnega kaskadnega krmilnika za sekvenčno krmiljenje več črpalk.
26-	Analogna I/O opcija MCB 109	Parametri za nastavitev analogne I/O opcije MCB 109.
27-	Razširjeni kaskadni krmilnik	Parametri za nastavitev razširjenega kaskadnega krmilnika.
29-	Aplikacijske funkcije za vodo	Parametri za nastavitev posebnih funkcij za vodo.
31-	Opcijski modul premostitve	Parametri za nastavitev opcije premostitve

Tabela 8.1: Skupine parametrov

Opisi parametrov in izbire se prikažejo na grafičnem (GLCP) ali numeričnem (NLCP) področju zaslona. (Več podrobnosti najdete v 5. poglavju.) Za dostop do parametrov pritisnite tipko [Quick Menu] ali [Main Menu] na krmilni plošči. Hitri meni se uporablja predvsem za zagon naprave ob vklopu, saj preskrbi parametre, ki so potrebni za začetek delovanja. Glavni meni omogoča dostop do vseh parametrov za podrobno programiranje aplikacije.

Vse sponke za digitalni vhod/izhod in analogni vhod/izhod imajo več funkcij. Vse sponke imajo tovarniško privzete funkcije, primerne za večino aplikacij z vodo, če pa se zahtevajo druge posebne funkcije, morajo biti programirane v skupini parametrov 5 ali 6.

8.1.2 Način Hitri meni

GLCP omogoča dostop do vseh parametrov na seznamu načina Quick Menu (Hitri meni). Za nastavitev parametrov uporabite gumb [Quick Menu]:

Ob pritisku na [Quick Menu] se pokaže seznam različnih področij, ki jih vsebuje Hitri meni.

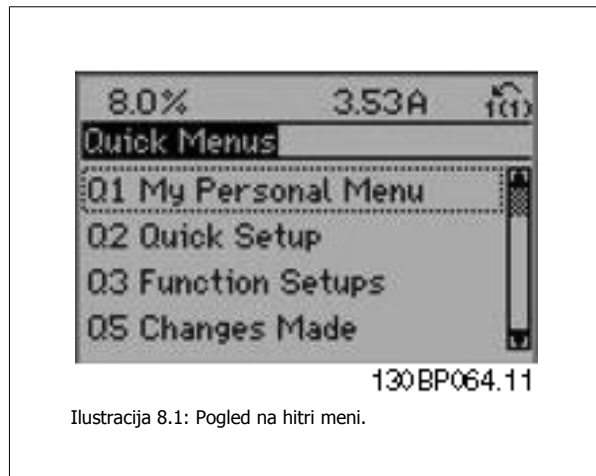
Učinkovita nastavitev parametrov pri aplikacijah za vodo

Pri večini aplikacij za vodo in odpadno vodo lahko enostavno nastavimo parametre samo z uporabo tipke **[Quick Menu]** (Hitri meni).

Najboljši način za nastavitev parametrov s pomočjo tipke **[Quick Menu]** (Hitri meni) predstavlja naslednji postopek:

- Pritisnite [Quick Setup] (Hitri meni), da izberete osnovne nastavitev motorja, časov rampe itd.
- Pritisnite [Function Setups] (Nastavitev funkcij) za nastavitev potrebnih funkcij frekvenčnega pretvornika - če to ni že izvedeno pri nastavitevah v [Quick Setup] (Hitre nastavitev).
- Izbirajte med *Splošne nastavitev*, *Nastavitev odprte zanke* in *Nastavitev zaprte zanke*.

Priporočljivo je, da nastavite izvajate po zaporedju v seznamu.



Ilustracija 8.1: Pogled na hitri meni.

Par.	Označba	[Units] (enote)
0-01	Jezik	
1-20	Moč motorja	[kW]
1-22	Napetost motorja	[V]
1-23	Frekvenca motorja	[Hz]
1-24	Tok motorja	[A]
1-25	Nazivna hitrost motorja	[vrt./min]
3-41	Rampa 1 - Čas zagona	[s]
3-42	Rampa 1 - Čas ustavitev	[s]
4-11	Spodnja omejitev hitrosti motorja	[vrt./min]
4-13	Zgornja omejitev hitrosti motorja	[vrt./min]
1-29	Avtomat. prilagoditev motorju (AMA)	

Tabela 8.2: Parametri za Hitre nastavitev

Če izberemo *Ni delovanja* v sponki 27, za omogočanje zagona ni potrebna povezava s +24 V na sponki 27.

Če izberemo *Prosta ustavitev, inverzno* (tovarniška privzeta vrednost) v sponki 27, je za omogočanje zagona potrebna povezava s +24 V.

Napomena!

Za podrobnejši opis parametrov glejte naslednje poglavje o *Pogosto uporabljenih parametrih - Razlage*.

8

8.1.3 Q1 Moj osebni meni

Uporabniško določeni parametri se lahko shranijo v Q1 Moj osebni meni.

Izberite *Moj osebni meni*, da prikažete samo parametre, ki so bili predizbrani in programirani kot osebni parametri. Na primer, črpalka ali OEM lahko imata te parametre predprogramirane tako, da se nahajajo v Mojem osebnem meniju že med tovarniškim zagonom, zato da je zagon/uglaševanje na mestu samem bolj enostavno. Ti parametri so izbrani v par. 0-25 *Moj osebni meni*. V tem meniju lahko določimo do 20 različnih parametrov.

Q1 Moj osebni meni	
20-21 Nast. točka 1	
20-93 PID proporc.ojačenje	
20-94 PID čas integratorja	

8.1.4 Q2 Hitre nastavitev

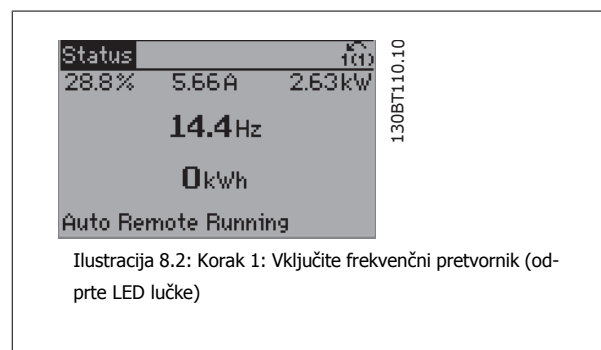
Parametri v Q2 Hitre nastavitev so osnovni parametri, ki so vedno potrebni za nastavitev delovanja frekvenčnega pretvornika.

Številka in ime parametra	Q2 Hitre nastavitev Enota
0-01 Jezik	
1-20 Moč motorja	kW
1-22 Napetost motorja	V
1-23 Frekvenca motorja	Hz
1-24 Tok motorja	A
1-25 Nazivna hitrost motorja	vrt./min
3-41 Rampa 1 - Čas zagona	s
3-42 Rampa 1 - Čas ustavitev	s
4-11 Hitrost motorja spodnja meja	vrt./min
4-13 Hitrost motorja zgornja meja	vrt./min
1-29 Avtomatska prilagoditev motorju (AMA)	

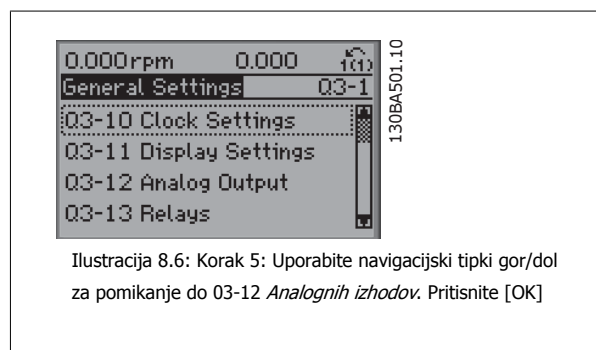
8.1.5 Q3 Nastavitev funkcij

Nastavitev funkcij omogočajo hiter in enostaven dostop do vseh parametrov, ki so potrebni pri večini aplikacij za vodo in odpadno vodo, vključno s spremenljivim navorom, stalnim navorom, črpalkami, dozirnimi črpalkami, črpalkami za vodnjake, črpalkami za povečanje pritiska, mešalnimi črpalkami, prezračevalnimi ventilatorji in drugimi črpalkami in ventilatorji. Med druge značilnosti spadajo tudi parametri za izbiro spremenljivk za prikaz na LCP, digitalno prednastavljenih hitrosti, skaliranje analognih referenc, enoobmočne in večobmočne aplikacije zaprte zanke in posebne funkcije, namenjene aplikacijam za vodo in odpadno vodo.

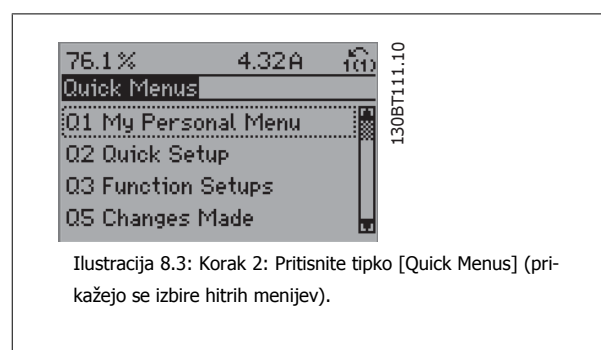
Dostop do nastavitev funkcij - primer



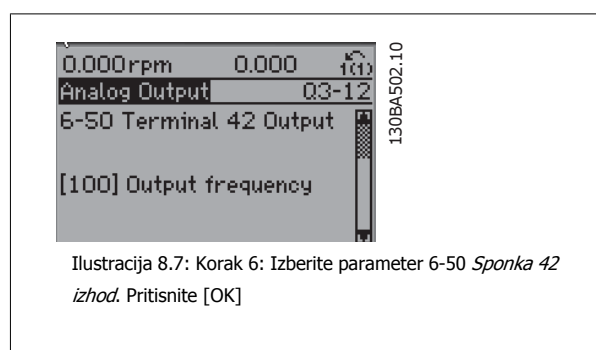
Ilustracija 8.2: Korak 1: Vključite frekvenčni pretvornik (odprte LED lučke)



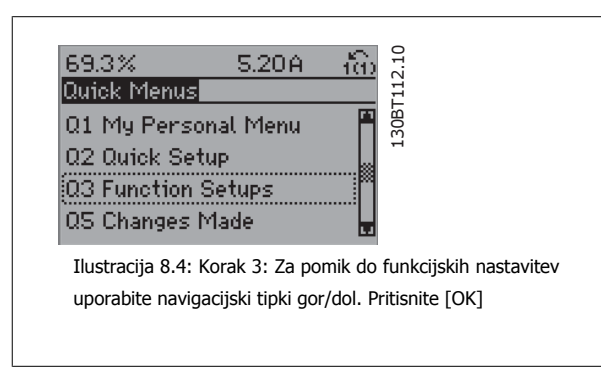
Ilustracija 8.6: Korak 5: Uporabite navigacijski tipki gor/dol za pomikanje do 03-12 Analognih izhodov. Pritisnite [OK]



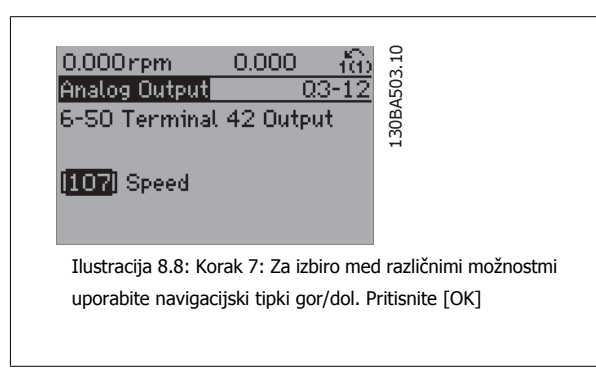
Ilustracija 8.3: Korak 2: Pritisnite tipko [Quick Menus] (prikažejo se izbire hitrih menijev).



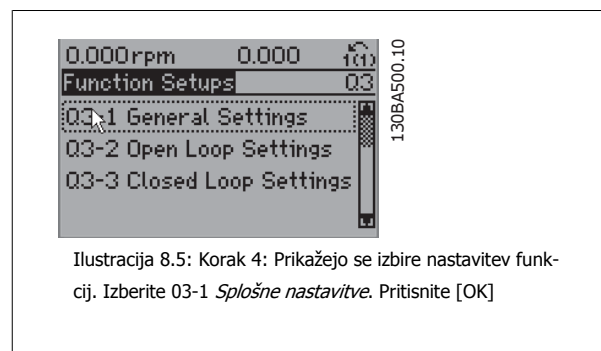
Ilustracija 8.7: Korak 6: Izberite parameter 6-50 Sponka 42 izhod. Pritisnite [OK]



Ilustracija 8.4: Korak 3: Za pomik do funkcijskih nastavitev uporabite navigacijski tipki gor/dol. Pritisnite [OK]



Ilustracija 8.8: Korak 7: Za izbiro med različnimi možnostmi uporabite navigacijski tipki gor/dol. Pritisnite [OK]



Ilustracija 8.5: Korak 4: Prikažejo se izbire nastavitev funkcij. Izberite 03-1 Splošne nastavitev. Pritisnite [OK]

Parametri funkcijskih nastavitev so razvrščeni v naslednje skupine:

Q3-1 Splošne nastavitve			
Q3-10 Urne nastavitve	Q3-11 Nastavitev prikaza	Q3-12 Analogni izhod	Q3-13 Releji
0-70 Nastavitev datuma in časa	0-20 Prikazovalnik vrstica 1.1 majhna	6-50 Sponka 42 izhod	Rele 1 ⇒ 5-40 Funkcija releja
0-71 Format datuma	0-21 Prikazovalnik vrstica 1.2 majhna	6-51 Sponka 42 Izvod min. merilo	Rele 2 ⇒ 5-40 Funkcija releja
0-72 Format časa	0-22 Prikazovalnik vrstica 1.3 majhna	6-52 Sponka 42 Izvod skaliranje Maks.	Opcijski rele 7 ⇒ 5-40 Funkcija releja
0-74 DST/Poletni čas	0-23 Prikazovalnik vrstica 2 velika		Opcijski rele 8 ⇒ 5-40 Funkcija releja
0-76 DST/Začetek poletnega časa	0-24 Prikazovalnik vrstica 3 velika		Opcijski rele 9 ⇒ 5-40 Funkcija releja
0-77 DST/Konec poletnega časa	0-37 Prikaz besedila 1		
	0-38 Prikaz besedila 2		
	0-39 Prikaz besedila 3		

Q3-2 Nastavitev odprte zanke	
Q3-20 Digitalna referenca	Q3-21 Analogna referenca
3-02 Minimalna referenca	3-02 Minimalna referenca
3-03 Maksimalna referenca	3-03 Maksimalna referenca
3-10 Začetna referenca	6-10 Sponka 53/niz. napetost
5-13 Sponka 29 Digitalni vhod	6-11 Sponka 53/vis. napetost
5-14 Sponka 32 Digitalni vhod	6-14 Sponka 53/niz. referenca/povr. zveza
5-15 Sponka 33 Digitalni vhod	6-15 Sponka 53 vis.referenca/povr. zveza

Q3-3 Nastavitev zaprte zanke	
Q3-30 Nastavitev povratne zvezze	Q3-31 PID nastavitev
1-00 Nastavitevni način	20-81 PID Normalno/Inverzno krmiljenje
20-12 Referenca/Enota povratne zvezze	20-82 PID Startna hitrost [vrt/min]
3-02 Minimalna referenca	20-21 Nast. točka 1
3-03 Maksimalna referenca	20-93 PID proporc.ojačenje
6-20 Sponka 54/niz. napetost	20-94 PID čas integratorja
6-21 Sponka 54/vis. napetost	
6-24 Sponka 54 niz. referenca/povr.zveza	
6-25 Sponka 54 vis. referenca/povr.zveza	
6-00 Čas timeout-a napake prem. vh. sig.	
6-01 Fun.po timeout-u nap. premaj.vh.sign.	

8.1.6 Q5 Opravljenе spremembe

Q5 Opravljenе spremembe se lahko uporablja za iskanje napak.

Izberite **Opravljenе spremembe za informacije o:**

- zadnjih 10 spremembah. Uporabite navigacijske tipke gor/dol za pomikanje med zadnjimi 10 spremenjenimi parametri.
- spremembe, narejene po privzetni nastavitvi.

Izberite *Zapiski* za informacije o zapisih v vrstici na zaslonu. Informacije so prikazane v obliki grafikonov.

Ogledamo si lahko samo parametre prikaza, izbrane v par. 0-20 in par. 0-24. V spomin lahko shranimo do 120 vzorcev za kasnejši ogled.

Opozarjamо vas, da parametri, navedeni v spodnjih tabelah za Q5, služijo samo kot primer, ker se razlikujejo glede na programiranje določenega frekvenčnega pretvornika.

Q5-1 Zadnjih 10 sprememb	
20-94 PID čas integratorja	
20-93 PID proporc.ojačenje	

Q5-2 Od tovarn.nastavitev	
20-93 PID proporc.ojačenje	
20-94 PID čas integratorja	

Q5-3 Vhodne zadolžitve	
Analogni vhod 53	
Analogni vhod 54	

8.1.7 Q6 Zapiski

Q6 Zapiski se lahko uporabljajo za iskanje napak.

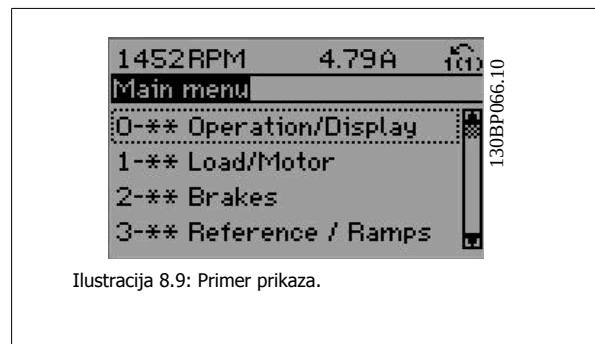
Opozarjamо vas, da parametri, navedeni v spodnjih tabelah za Q6, služijo samo kot primer, ker se razlikujejo glede na programiranje določenega frekvenčnega pretvornika.

Q6 Zapiski	
Referenca	
Analogni vhod 53	
Tok motorja	
Frekvenca	
Povratna zveza	
Zapis energ.	
Neprek. bin. trendov	
Čas.uskl.bin trendov	
Primerjava trendov	

8.1.8 Način glavnega menija

Tako GLCP kot NLCP nudita dostop do načina glavnega menija. Izberite način glavnega menija s pritiskom tipke [Main Menu]. Slika 6.2 prikazuje izpis, ki se pojavi na zaslonu GLCP.

Vrstice od 2 do 5 na zaslonu prikazujejo seznam skupin parametrov, ki jih lahko izberemo s preklapljanjem gumbov gor in dol.



Ilustracija 8.9: Primer prikaza.

Vsek parameter ima ime in številko, ki ostane enaka, ne glede na način programiranja. V načinu glavnega menija so parametri razdeljeni v skupine. Prva števka števila parametra (z leve) označuje številko skupine parametrov.

Vse parametre lahko spremenimo v glavnem meniju. Konfiguracija enote (par.1-00 *Nastavitev način*) bo določila druge parametre, ki so na voljo za programiranje. Na primer, izbira zaprte zanke omogoča dodatne parametre, ki se nanašajo na delovanje zaprte zanke. Dodatni opcionalni moduli v enoti omogočajo dodatne parametre, povezane z opcionalno napravo.

8.1.9 Izbira parametrov

8

V načinu glavnega menija so parametri razdeljeni v skupine. Izberite parametrsko skupino s pomočjo navigacijskih tipk.

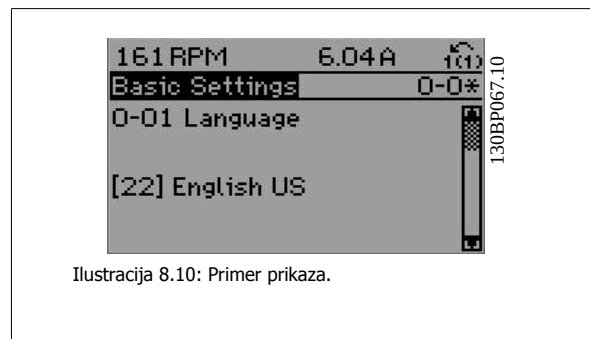
Dostopne so naslednje skupine parametrov:

Št. skupine	Skupina parametrov:
0	Delovanje/prikaz
1	Breme/Motor
2	Zavore
3	Reference/rampe
4	Omejitve/opozorila
5	Digitalni vhod/izhod
6	Analogni vhod/izhod
8	Kom. in opcije
9	Profibus
10	CAN področno vodilo
11	LonWorks
13	Smart Logic
14	Posebne funkcije
15	Informacije o frekvenčnem pretvorniku
16	Izpis podatkov
18	Prikaz podatkov 2
20	Zaprta zanka fr.pretv.
21	Zun. zaprta zanka
22	Aplikacijske funkcije
23	Časovne funkcije
24	Požar.način
25	Kaskadni krmilnik
26	Analogna I/O opcija MCB 109

Tabela 8.3: Skupine parametrov.

Po izbiri skupine parametrov izberite parameter s pomočjo navigacijskih tipk.

Srednji del zaslona GLCP prikazuje številko in ime parametra ter vrednost izbranega parametra.



Ilustracija 8.10: Primer prikaza.

8.2 Pogosto uporabljeni parametri - Razlage

8.2.1 Glavni meni

Glavni meni vsebuje vse razpoložljive parametre v frekvenčnem pretvorniku VLT® AQUA Drive FC 200.

Vsi parametri so na logičen način združeni v imenu skupine, ki označuje funkcijo skupine parametrov.

Vsi parametri so navedeni po imenu in številki v poglavju *Opcije parametrov* teh navodil za uporabo.

Vse parametre, ki jih vsebujejo Hitri meniji (Q1, Q2, Q3, Q5 in Q6), lahko najdete v nadaljevanju.

V naslednjem poglavju so razloženi tudi nekateri najpogosteje uporabljeni parametri za aplikacije VLT® AQUA Drive.

Za podroben opis vseh parametrov glejte VLT® AQUA Drive, Priročnik za programiranje MG.20.OX.YY, ki je na voljo na spletni strani www.danfoss.com, lahko pa ga tudi naročite v krajevnem zastopništvu Danfoss.

8.2.2 0-** Obrat./prikaz.

Parametri, ki se nanašajo na osnovne funkcije frekvenčnega pretvornika, funkcije gumbov LCP in konfiguracijo LCP zaslona.

0-01 Jezik**Možnost:****Funkcija:**

Določa jezik, ki se bo uporabljal pri prikazu.

Frekvenčni pretvornik lahko naročite s štirimi 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]	German	Del jezikovnih paketov 1 - 4
[2]	French	Del jezikovnega paketa 1
[3]	Danish	Del jezikovnega paketa 1
[4]	Spanish	Del jezikovnega paketa 1
[5]	Italian	Del jezikovnega paketa 1
[6]	Swedish	Del jezikovnega paketa 1
[7]	Dutch	Del jezikovnega paketa 1
[10]	Chinese	Jezikovni paket 2
[20]	Finnish	Del jezikovnega paketa 1
[22]	English US	Del jezikovnega paketa 4
[27]	Greek	Del jezikovnega paketa 4
[28]	Portuguese	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]	Traditional Chinese	Del jezikovnega paketa 2
[43]	Bulgarian	Del jezikovnega paketa 3
[44]	Serbian	Del jezikovnega paketa 3
[45]	Romanian	Del jezikovnega paketa 3
[46]	Hungarian	Del jezikovnega paketa 3
[47]	Czech	Del jezikovnega paketa 3
[48]	Polish	Del jezikovnega paketa 4
[49]	Russian	Del jezikovnega paketa 3
[50]	Thai	Del jezikovnega paketa 2
[51]	Bahasa Indonesian	Del jezikovnega paketa 2

0-20 Prikazovalnik vrstica 1.1 majhna**Možnost:****Funkcija:**

Izberite spremenljivko za prikaz v vrstici 1, levi položaj.

[0]	Brez	Ni izbrane prikazovalne vrednosti
[37]	Prikaz besedila 1	Sedanja krmilna beseda
[38]	Prikaz besedila 2	V ta parameter je možno zapisati individualni niz besedila za prikaz na LCP-ju ali za branje prek serijske komunikacije.
[39]	Prikaz besedila 3	V ta parameter je možno zapisati individualni niz besedila za prikaz na LCP-ju ali za branje prek serijske komunikacije.
[89]	Prikaz datuma in časa	Prikaže trenutni datum in čas.
[953]	Profibus opozorilna beseda	Prikaže opozorila profibus komunikacije.
[1005]	Izpis: števec oddanih napak	Prikaz števila napak CAN prenosa od zadnjega vklopa.
[1006]	Izpis: števec sprejetih napak	Prikaz števila napak CAN sprejema od zadnjega vklopa.
[1007]	Izpis: števec izklopa vodila	Prikaz števila primerov izklopov vodila od zadnjega vklopa.
[1013]	Opozorilni parameter	Prikaz posebne opozorilne besede za DeviceNet. Vsakemu opozorilu je dodeljen en poseben bit.

[1115]	LON Opozorilna beseda	Prikaže posebna opozorila za LON.
[1117]	XIF revizija	Prikaže različico datoteke zunanjega vmesnika čipa Neuron C na opcjskem modulu LON.
[1118]	LON revizija dela	Prikaže različico programske opreme aplikacije za čip Neuron C na opcjskem modulu LON.
[1500]	Obratovalne ure	Oglejte si število ur delovanja frekvenčnega pretvornika.
[1501]	Ure delovanja	Prikaz števila ur delovanja motorja.
[1502]	kWh števec	Prikaz porabe omrežne moči v kWh.
[1600]	Izvor krmilne besede	Prikaz krmilne besede, poslane iz frekvenčnega pretvornika preko vrat serijske komunikacije v heksa kodi.
[1601] *	Referenca [enota]	Skupna referenca (vsota digitalne/analogne/prednastavljene/vodilne/zamrznitvene ref./dohajanje in upočasnitev) v izbrani enoti.
[1602]	Referenca %	Skupna referenca (vsota digitalne/analogne/prednast./vodilne/zamrznit. ref./dohajanje in upočasnitev) v odstotkih.
[1603]	Statusna beseda	Sedanja statusna beseda
[1605]	Dejanska glavna vrednost (%)	Eno ali več opozoril v heksa kodi
[1609]	Nastavljeni izpis	Prikaz odčitavanja določenega s strani uporabnika, kot je definirano v par. 0-30, 0-31 in 0-32
[1610]	Moč [kW]	Dejanska moč, ki jo porablja motor v kW.
[1611]	Moč [hp]	Dejanska moč, ki jo porablja motor v HP.
[1612]	Napetost motorja	Napetost, ki se dovaja v motor.
[1613]	Frekvenca motorja	Frekvenca motorja, t.j. izhodna frekvenca iz frekvenčnega pretvornika v Hz.
[1614]	Tok motorja	Fazni tok motorja, izmerjen kot učinkovita vrednost.
[1615]	Frekvenca [%]	Frekvenca motorja, t.j. izhodna frekvenca iz frekvenčnega pretvornika v odstotkih.
[1616]	Navor [Nm]	Prednastavljena obremenitev motorja kot odstotek ocenjenega navora motorja.
[1617]	Hitrost [vrt./min]	Hitrost v RPM (vrttaji na minuto), t. j. hitrost motorne gredi v zaprti zanki, ki temelji na vnosu podatkov z napisne tablice motorja, izhodni frekvenci in obremenitvi frekvenčnega pretvornika.
[1618]	Temperatura motorja	Termična obremenitev motorja, ki jo izračuna funkcija ETR. Glejte tudi skupino parametrov 1-9* Temperatura motorja.
[1622]	Navor [%]	Pokaže dejansko nastali navor v procentih.
[1630]	Napetost DC tokokroga	Napetost vmesnega tokokroga v frekvenčnem pretvorniku.
[1632]	Energija zavore/s	Prednastavljena zavorna moč, ki se prenaša na zunanji zavorni upor. Navedena kot trenutna vrednost.
[1633]	Zavorna energija/2 min	Zavorna moč, ki se prenaša na zunanji zavorni upor. Srednja moč se računa neprekinjeno za zadnjih 120 sekund.
[1634]	Temp. hladilnega telesa	Prednastavljena temperatura hladilnega telesa frekvenčnega pretvornika. Mejna vrednost za izklop je $95 \pm 5^\circ\text{C}$; do ponovnega vklopa pride pri $70 \pm 5^\circ\text{C}$.
[1635]	Termična obremenitev frekvenčnega pretvornika	Odstotna obremenitev inverterjev
[1636]	Inv. Nom. Tok	Nazivni tok frekvenčnega pretvornika
[1637]	Inv. Maks. Tok	Najvišji tok frekvenčnega pretvornika
[1638]	Status SL krmilnika	Stanje dogodka, ki ga izvede krmilje
[1639]	Temperatura krmilne kartice	Temperatura krmilne kartice.
[1650]	Zunanja referenca	Vsota zunanje reference kot odstotek, t.j. vsota analogno/pulznih/vodilo.
[1652]	Povratna zveza [enota]	Referenčna vrednost iz programiranih digitalnih vnosov.
[1653]	Digi Pot referenca	Prikaz prispevka digitalnega potenciometra k dejanski referenčni povratni zvezi.
[1654]	Povratna zveza 1 [enota]	Prikaz vrednosti povratne zvezze 1. Glejte tudi par. 20-0*.
[1655]	Povratna zveza 2 [enota]	Prikaz vrednosti povratne zvezze 2. Glejte tudi par. 20-0*.
[1656]	Povratna zveza 3 [enota]	Prikaz vrednosti povratne zvezze 3. Glejte tudi par. 20-0*.
[1660]	Digitalen vhod	Prikaz stanja 6 sponk digitalnih vhodov (18, 19, 27, 29, 32 in 33). Vhod 18 ustreza bitu na skrajni levi strani. Nizki signal = 0; Visoki signal = 1
[1661]	Sponka 53 Nastavitev preklopov	Nastavitev vhodne sponke 53. Tok = 0; Napetost = 1.

[1662]	Analogni vhod 53	Dejanska vrednost na vhodu 53, bodisi kot referenca ali zaščitna vrednost.
[1663]	Sponka 54 Nastavitev preklopov	Nastavitev vhodne sponke 54. Tok = 0; Napetost = 1.
[1664]	Analogni vhod 54	Dejanska vrednost na vhodu 54, bodisi kot referenca ali zaščitna vrednost.
[1665]	Analogni izhod 42 [mA]	Dejanska vrednost na izhodu 42 v mA. Uporabite par. 6-50 za izbiro spremenljivke, ki jo predstavlja izhod 42.
[1666]	Digitalni izhod [bin]	Binarna vrednost vseh digitalnih izhodov.
[1667]	Vhodna frekvenca #29 [Hz]	Dejanska vrednost frekvence na sponki 29 kot impulzni vnos.
[1668]	Vhodna frekvenca #33 [Hz]	Dejanska vrednost frekvence na sponki 33 kot impulzni vnos.
[1669]	Pulzni izhod #27 [Hz]	Dejanska vrednost impulzov, ki se uporablja na sponki 27 v načinu digitalnega izhoda.
[1670]	Pulzni izhod #29 [Hz]	Dejanska vrednost impulzov, ki se uporablja na sponki 29 v načinu digitalnega izhoda.
[1671]	Relejni izhod [bin]	Prikaz nastavitev vseh relejev.
[1672]	Števec A	Prikaz sedanje vrednosti števca A.
[1673]	Števec B	Prikaz sedanje vrednosti števca B.
[1675]	Analogni vhod X30/12	Dejanska vrednost signala na vhodu X30/11 (kartica I/O za splošni namen, Opcija)
[1676]	Analogni vhod X30/12	Dejanska vrednost signala na vhodu X30/12 (kartica I/O za splošni namen, opcija)
[1677]	Analogni izhod X30/8 [mA]	Dejanska vrednost signala na izhodu X30/8 (kartica I/O za splošni namen, opcija). Uporabljajte par. 6-60 za nastavitev prikazane spremenljivke.
[1680]	Vodilo CTW 1	Krmilna beseda (CTW) prejeta od glavnega vodila.
[1682]	Vodilo REF 1	Glavna referenčna vrednost, poslana s krmilno besedo preko serijskega komunikacijskega omrežja, npr. iz BMS, PLC ali druge glavne komandne enote.
[1684]	Kom. opcija STW	Razširjena statusna beseda komunikacijske opcije fieldbusa.
[1685]	FC dostop CTW 1	Krmilna beseda (CTW) prejeta od glavnega vodila.
[1686]	FC dostop REF 1	Statusna beseda (STW) poslana glavnemu vodilu.
[1690]	Alarmna beseda	En ali več alarmov v heksa kodu (ki se uporablja za serijsko komunikacijo)
[1691]	Alarm. beseda 2	Eden ali več alarmov v heksa kodu (ki se uporablja za serijsko komunikacijo)
[1692]	Opozorilo Beseda	Eden ali več alarmov v heksa kodu (ki se uporablja za serijsko komunikacijo)
[1693]	Opoz. beseda 2	Eden ali več alarmov v heksa kodu (ki se uporablja za serijsko komunikacijo)
[1694]	Zun. statusna beseda	Eden ali več statusnih pogojev v heksa kodu (ki se uporablja za serijsko komunikacijo)
[1695]	Zun. statusna beseda 2	Eden ali več statusnih pogojev v heksa kodu (ki se uporablja za serijsko komunikacijo)
[1696]	Beseda vzdrževanja	Biti odražajo status za programirane preventivne vzdrževalne dogodke v parametrski skupini 23-1*
[1830]	Analogni vhod X42/1	Kaže dejansko vrednost signala na sponki X42/1 na analogni I/O kartici.
[1831]	Analogni vhod X42/3	Kaže dejansko vrednost signala na sponki X42/3 na analogni I/O kartici.
[1832]	Analogni vhod X42/5	Kaže dejansko vrednost signala na sponki X42/5 na analogni I/O kartici.
[1833]	Analogni izhod X42/7 [V]	Kaže dejansko vrednost signala na sponki X42/7 na analogni I/O kartici.
[1834]	Analogni izhod X42/9 [V]	Kaže dejansko vrednost signala na sponki X42/9 na analogni I/O kartici.
[1835]	Analog izh. X42/11 [V]	Kaže dejansko vrednost signala na sponki X42/11 na analogni I/O kartici.
[2117]	Zun. 1 referenca [enota]	Vrednost reference za regulator razširjene zaprte zanke 1
[2118]	Zun. 1 referenca [enota]	Vrednost signalov povratne zveze za regulator razširjene zaprte zanke 1
[2119]	Zun. 1 Izhod [%]	Vrednost izhoda regulatorja razširjene zaprte zanke 1
[2137]	Zun. 2 referenca [enota]	Vrednost reference za regulator razširjene zaprte zanke 2
[2138]	Zun. 2 povr. zveza [enota]	Vrednost povratnega signala za regulator razširjene zaprte zanke 2
[2139]	Zun. 2 izhod [%]	Vrednost izhoda regulatorja razširjene zaprte zanke 2
[2157]	Zun. 3 referenca [enota]	Vrednost reference za regulator razširjene zaprte zanke 3
[2158]	Zun. 3 povratna zveza [enota]	Vrednost povratnega signala za regulator razširjene zaprte zanke 3
[2159]	Zun. izhod [%]	Vrednost izhoda regulatorja razširjene zaprte zanke 3
[2230]	Moč brez pretoka	Izračuna moč brez pretoka za dejansko hitrost delovanja
[2580]	Kaskadni status	Status za delovanje kaskadnega krmilnika

[2581] Status črpalke

Status za delovanje vsake posamezne črpalke, ki jo nadzira kaskadni krmilnik



Napomena!

Podrobne informacije vsebujejo VLT® AQUA Drive, Navodila za programiranje, MG.20.OX.YY.

0-21 Prikazovalnik vrstica 1.2 majhna

Možnost:

[1662] * Analogni vhod 53

Funkcija:

Izberite spremenljivko za prikaz v vrstici 1, srednji položaj.

Možnosti so enake navedenim za par. 0-20 *Prikazovalnik vrstica 1.1 majhna*.

0-22 Prikazovalnik vrstica 1.3 majhna

Možnost:

[1614] * Tok motorja

Funkcija:

Izberite spremenljivko za prikaz v vrstici 1, desni položaj.

Možnosti so enake navedenim za par. 0-20 *Prikazovalnik vrstica 1.1 majhna*.

0-23 Prikazovalnik vrstica 2 velika

Možnost:

[1615] * Vhodna frekvencia

Funkcija:

Izberite spremenljivko za prikaz v vrstici 2. Opcije so enake kot tiste, ki so navedene za par. 0-20 *Prikazovalnik vrstica 1.1 majhna*.

0-24 Prikazovalnik vrstica 3 velika

Možnost:

[1652] * Povratna zveza [enota]

Funkcija:

Izberite spremenljivko za prikaz v vrstici 2. Opcije so enake kot tiste, ki so navedene za par. 0-20 *Prikazovalnik vrstica 1.1 majhna*.

0-37 Prikaz besedila 1

Območje:

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

Funkcija:

V ta parameter je možno zapisati individualni niz besedila za prikaz na LCP-ju ali za branje prek serijske komunikacije. Če želite, da je besedilo stalno prikazano, izberite Prikaz besedila 1 v par. 0-20 *Prikazovalnik vrstica 1.1 majhna*, par. 0-21 *Prikazovalnik vrstica 1.2 majhna*, par. 0-22 *Prikazovalnik vrstica 1.3 majhna*, par. 0-23 *Prikazovalnik vrstica 2 velika* ali par. 0-24 *Prikazovalnik vrstica 3 velika*. Za spremembo znaka uporabite tipko ▲ ali ▼ na LCP-ju. Za pomikanje kurzorja uporabite tipki ◀ in ▶. Nato kurzor poudari znak, ki ga lahko spremenite. Za spremembo znaka uporabite tipko ▲ ali ▼ na LCP-ju. Znak lahko vstavite tako, da namestite kurzor med znaka in pritisnete ▲ ali ▼.

0-38 Prikaz besedila 2

Območje:

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

Funkcija:

V ta parameter je možno zapisati individualni niz besedila za prikaz na LCP-ju ali za branje prek serijske komunikacije. Če želite, da je besedilo stalno prikazano, izberite Prikaz besedila 2 v par. 0-20 *Prikazovalnik vrstica 1.1 majhna*, par. 0-21 *Prikazovalnik vrstica 1.2 majhna*, par. 0-22 *Prikazovalnik vrstica 1.3 majhna*, par. 0-23 *Prikazovalnik vrstica 2 velika* ali par. 0-24 *Prikazovalnik vrstica 3 velika*. Za spremembo znaka uporabite tipko ▲ ali ▼ na LCP-ju. Za pomikanje kurzorja uporabite tipki ◀ in ▶. Ko kurzor poudari neki znak, ga lahko spremenite. Znak lahko vstavite tako, da namestite kurzor med znaka in pritisnete ▲ ali ▼.

0-39 Prikaz besedila 3**Območje:**

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

Funkcija:

V ta parameter je možno zapisati individualni niz besedila za prikaz na LCP ali za branje prek serijske komunikacije. Če želite, da je besedilo stalno prikazano, izberite Prikaz besedila 3 v par. 0-20 *Prikazovalnik vrstica 1.1 majhna*, par. 0-21 *Prikazovalnik vrstica 1.2 majhna*, par. 0-22 *Prikazovalnik vrstica 1.3 majhna*, par. 0-23 *Prikazovalnik vrstica 2 velika* ali par. 0-24 *Prikazovalnik vrstica 3 velika*. Za spremembo znaka uporabite tipko ▲ ali ▼ na LCP. Za pomikanje kurzorja uporabite tipki ◀ in ▶. Ko kurzor poudari neki znak, ga lahko spremenite. Znak lahko vstavite tako, da namestite kurzor med znaka in pritisnete ▲ ali ▼.

0-70 Nastavitev datuma in časa**Območje:**

2000-01-01 [2000-01-01 00:00]

00:00 -

2099-12-01

23:59 *

Funkcija:

Nastavi datum in čas notranje ure. Uporabljeni format je nastavljen v par. 0-71 in 0-72.

**Napomena!**

Ta parameter ne prikazuje dejanskega časa. Ta se lahko prebere v par. 0-89. Ura ne bo začela šteti, dokler ni narejena nastavitev, ki se razlikuje od privzete.

0-71 Format datuma**Možnost:**

[0] * LLLL-MM-DD

[1] DD-MM-LLLL

[2] MM/DD/LLLL

Funkcija:

Nastavi format datuma, ki se uporablja na LCP-ju.

Nastavi format datuma, ki se uporablja na LCP-ju.

Nastavi format datuma, ki se uporablja na LCP-ju.

8

0-72 Format časa**Možnost:****Funkcija:**

Nastavi format časa, ki se uporablja v LCP.

[0] * 24 h

[1] 12 h

0-74 DST/Polet.čas**Možnost:****Funkcija:**

Izberite, kako želite nastavljati čas varčevanja z dnevno svetlobo/poletni čas. Za ročno nastavitev DST/poletnega časa vpišite začetni in končni datum v par. 0-76 *DST/Začet.polet.časa* in par. 0-77 *DST/Konec polet.časa*.

[0] * Izklop

[2] Ročno

0-76 DST/Začet.polet.časa**Območje:****Funkcija:**

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

Nastavi datum in čas, kdaj se naj začne poletni čas/DST. Datum se programira v formatu, ki ste ga izbrali v par. 0-71 *Format datuma*.

0-77 DST/Konec polet.časa**Območje:****Funkcija:**

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

Nastavi datum in čas, kdaj se naj konča poletni čas/DST. Datum se programira v formatu, ki ste ga izbrali v par. 0-71 *Format datuma*.

8.2.3 Splošne nastavitev, 1-0*

Določite ali frekvenčni pretvornik deluje v načinu odprte ali zaprte zanke.

1-00 Nastavitevni način

Možnost:

[0] * Odpr. zanka

Funkcija:

Hitrost motorja se določi s pomočjo referenčne hitrosti ali z nastavitevijo želene hitrosti, če je vključen ročni način obratovanja.

Odprta zanka se prav tako uporablja, če je frekvenčni pretvornik del krmilnega sistema zaprte zanke, ki temelji na zunanjem PID regulatorju, ki dovaja referenčni signal hitrosti kot izhod.

[3] Zapr. zanka

Hitrost motorja se določi z referenco iz vgrajenega PID regulatorja, ki spreminja hitrost motorja kot del krmilnega postopka zaprte zanke (npr. konstantni tlak ali temperatura). PID regulator je treba konfigurirati v par. 20-** ali s pomočjo Nastavitev funkcij, s pritiskom na tipko [Quick Menus].


Napomena!

Tega parametra ni možno spremeniti, ko je motor vključen.


Napomena!

Če je nastavljen za zaprto zanko, ukaza za Vrtenje v nasprotno smer in Start vrtenja v nasprotno smer ne bosta spremenila smeri motorja.

1-20 Moč motorja [kW]

Območje:

4.00 kW* [0.09 - 3000.00 kW]

Funkcija:

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

Tega parametra med delovanjem motorja ne morete prilagajati. Odvisno od izbire v par. 0-03 *Regionalne nastavitev*, je neviden bodisi par.1-20 *Moč motorja [kW]* ali par. 1-21 *Moč motorja [HP]*.

1-22 Napetost motorja

Območje:

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

Funkcija:

Vnesite nominalno napetost motorja, skladno s podatki na napisni ploščici motorja. Prizveta vrednost ustreza nazivnemu izhodu enote.

Tega parametra med delovanjem motorja ne morete prilagajati.

1-23 Frekvenca motorja

Območje:

50. Hz* [20 - 1000 Hz]

Funkcija:

Izberite vrednost frekvence motorja iz podatkov napisne ploščice motorja. Za motorje, ki delujejo s 87 Hz in 230/400 V, nastavite podatke napisne ploščice za 230V/50 Hz. Prilagodite par.4-13 *Hitrost motorja - zgornja meja [o/min]* in par.3-03 *Maksimalna referenca* uporabi s 87 Hz.


Napomena!

Tega parametra med delovanjem motorja ne morete prilagajati.

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.

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

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

[0] *	Izklop	Ni funkcije
[1]	Omogoči popolno AMA	Izvede AMA upornosti statorja R_s , upornosti rotorja R_r , razsipne reaktance statorja X_1 , razsipne reaktance rotorja X_2 in glavne reaktance X_h .
[2]	Omogoči omej. AMA	Izvede samo zmanjšano AMA upornosti statorja R_s v sistemu. To možnost izberite, če je med pretvornikom in motorjem uporabljen filter LC.

Funkcijo AMA aktivirajte s pritiskom tipke [Hand on] po izbiri [1] ali [2]. Glejte tudi opis v poglavju *Avtomatska prilagoditev motorju (AMA)*. Po običajni sekvenci se pojavi na zaslonu "Pritisnite OK in zaključite AMA". Po pritisku tipke [OK] je frekvenčni pretvornik pripravljen za delovanje.

Pazite:

- Zaženite AMA pri hladnem motorju, saj se prilagoditev frekvenčnega pretvornika v tem primeru izvede na najboljši način.
- AMA se ne more opraviti, če motor teče

**Napomena!**

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

**Napomena!**

Preprečite prisotnost zunanjega navora med procesom AMA

**Napomena!**

Če nastopi sprememba pri eni izmed nastavitev v par. 1-2* Podatki motorja, par. 1-30 *Upornost statorja (Rs)* do par. 1-39 *Št. polov motorja*, se napredni parametri motorja povrnejo na privzete nastavite.

Tega parametra ne smete spremenjati medtem, ko motor deluje

**Napomena!**

Popolna AMA mora potekati samo brez filtra, zmanjšana AMA pa mora potekati s filtrom.

Glejte odsek *Avtomatska prilagoditev motorju - primer uporabe*.

8.2.4 3-0* Omejitve referenc

Parametri za nastavitev referenčne enote, omejitev in območij.

3-02 Minimalna referenca

Območje:

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

Funkcija:

Vnesite minimalno referenco. Minimalna referenca je najnižja vrednost, ki jo dobite, če seštejete vse reference. Minimalna vrednost reference in enota ustreza izbrani konfiguraciji v par. 1-00 *Nastavitev način oz. par. 20-12 Ref./enota povr.zvezze*.

**Napomena!**

Ta parameter se uporablja samo v odprtih zankah.

3-03 Maksimalna referenca

Območje:

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

Funkcija:

Vnesite maksimalno referenco. Maksimalna referenca je največja vrednost, ki jo dobite, če seštejete vse reference. Vrednost in enota maksimalne referenčne vrednosti sta v skladu z izbrano konfiguracijo v par. 1-00 *Nastavitev način oz. par. 20-12 Ref./enota povr.zvezze*.

**Napomena!**

Ta parameter se uporablja samo v odprtih zankah.

3-10 Začetna referenca

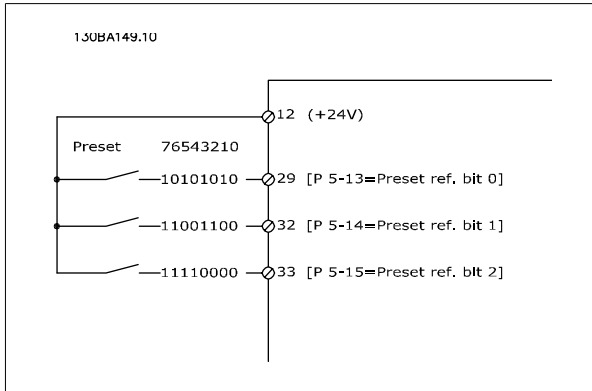
Polje [8]

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 *Največja referenca*) ali kot odstotek drugih zunanjih referenc. Če programirana *Ref_{MIN}* ni enako 0 (par. 3-02 *Najmanjša referenca*), 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 referenčne vrednosti, izberite prednastavljen ref. bit 0 / 1 / 2 [16], [17] ali [18] za ustrezne digitalne vhode v parametrski skupini 5.1* Digitalni vhodi.



3-41 Rampa 1 - Čas zagona

Območje:

10.00 s* [1.00 - 3600.00 s]

Funkcija:

Vnesite čas zagona, t.j. čas pospeševanja od 0 vrt./min do par. 1-25. Čas zagona izberite tako, da izhodni tok med zagonom ne preseže tokovne omejitve v par. 4-18. Nastavite čas zaustavitve v par. 3-42 Rampa 1 - Čas ustavite.

$$\text{par.3 - 41} = \frac{\text{tposp} \times \text{nnorm} [\text{par.1} - 25]}{\text{ref} [\text{vrt./min}]} [\text{s}]$$

Glejte gornjo risbo!

8

3-42 Rampa 1 - Čas ustavite

Območje:

20.00 s* [1.00 - 3600.00 s]

Funkcija:

Vnesite čas ustavite, t.j. čas upočasnitve od par.1-25 Nazivna hitrost motorja do 0 vrt./min. Čas ustavite izberite tako, da v inverterju zaradi regenerativnega delovanja motorja ne pride do prenapetosti, oziroma da generirani tok ne preseže tokovne omejitve, nastavljeni v par. 4-18 Omejitev toka. Glejte čas zagona v par.3-41 Rampa 1 - Čas zagona.

$$\text{par.3 - 42} = \frac{\text{tdec} \times \text{nnorm} [\text{par.1} - 25]}{\text{ref} [\text{vrt./min}]} [\text{s}]$$

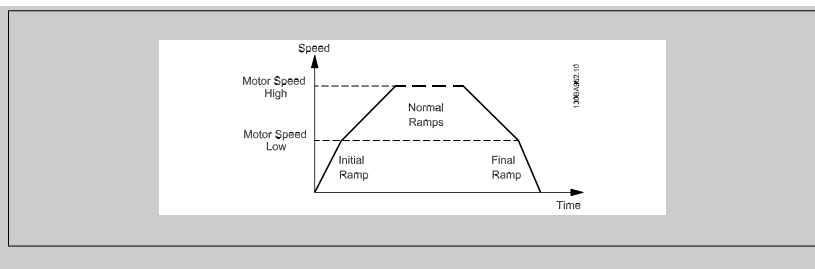
3-84 Začetni čas rampe

Območje:

0 s* [0 - 60 s]

Funkcija:

Vnesite začetni čas pospeševanja od ničelne hitrosti do spodnje mejne hitrosti motorja, par. 4-11 ali 4-12. Potopne črpalke za globoke vodnjake se lahko poškodujejo pri obratovanju pod minimalno hitrostjo. Priporoča se hiter čas rampe pod minimalno hitrostjo črpalke. Ta parameter se lahko uporablja kot hiter čas rampe od ničelne hitrosti do spodnje mejne hitrosti motorja.



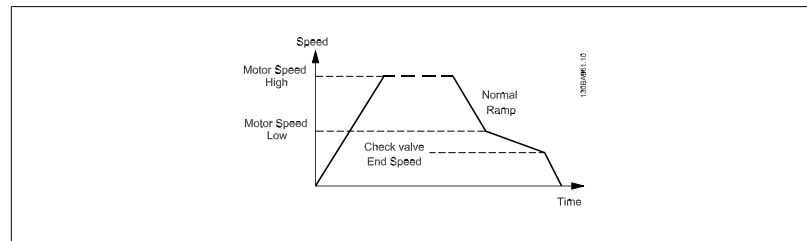
3-85 Čas rampe kontrolnega ventila

Območje:

0 s* [0 - 60 s]

Funkcija:

Za zaščito krogličnih kontrolnih ventilov v stop situaciji se lahko uporablja rampa kontrolnega ventila kot počasna hitrost rampe od par.4-11 Hitrost motorja - spodnja meja [0/min] ali par. 4-12 Hitrost motorja spodnja meja [Hz], do končne hitrosti rampe kontrolnega ventila, ki jo je uporabnik nastavil v par. 3-86 ali par. 3-87. Če se par. 3-85 razlikuje od 0 sekund, začne veljati čas rampe kontrolnega ventila in se uporablja za zmanjšanje hitrosti od spodnje meje hitrosti motorja do končne hitrosti kontrolnega ventila, v par. 3-86 ali par. 3-87.



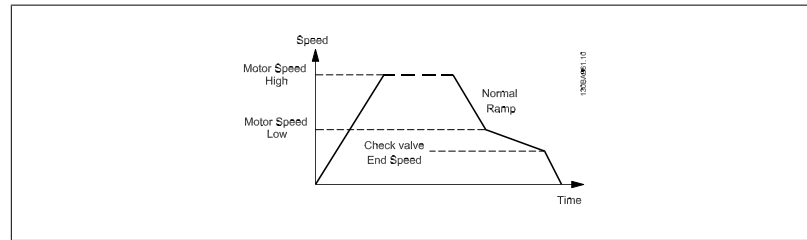
3-86 Končna hitrost rampe kontrolnega ventila [vrt./min]

Območje:

0 [vrt./min] * [0 - Hitrost motorja - spodnja meja
min]* [vrt./min]]

Funkcija:

Nastavite hitrost v [vrt./min] pod spodnjo mejo hitrosti motorja v primeru pričakovanega zaprtja kontrolnega ventila, če kontrolni ventil ne bo več aktivен.



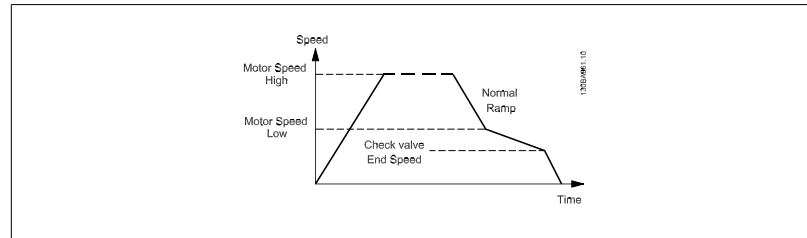
3-87 Končna hitrost rampe kontrolnega ventila [Hz]

Območje:

0 [Hz]* [0 - Hitrost motorja spodnja meja
[Hz]]

Funkcija:

Nastavite hitrost v [Hz] pod spodnjo mejo hitrosti motorja, če rampa kontrolnega ventila ne bo več aktivna.



8

3-88 Končni čas rampe

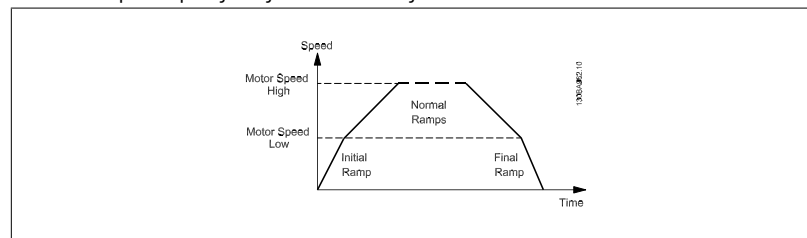
Območje:

0 [s]* [0 – 60 [s]]

Funkcija:

Vnesite končni čas rampe za uporabo med upočasnitvijo s spodnje meje hitrosti motorja, par 4-11 ali 4-12, do ničelne hitrosti.

Potopne črpalke za globoke vodnjake se lahko poškodujejo pri obratovanju pod minimalno hitrostjo. Priporoča se hiter čas rampe pod minimalno hitrostjo črpalke. Ta parameter se lahko uporablja kot hiter čas rampe od spodnje mejne hitrosti motorja do ničelne hitrosti.



8.2.5 4-** Omejitve/Opozorila

Skupina parametrov za nastavitev omejitev in opozoril.

4-11 Hitrost motorja - spodnja meja [o/min]

Območje:

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

Funkcija:

Vnesite minimalno omejitev za hitrost motorja. Spodnjo omejitev hitrosti motorja je možno nastaviti tako, da se ujema z minimalno hitrostjo motorja, ki jo priporoča proizvajalec. Spodnja omejitev hitrosti motorja ne sme presegati nastavitev v par.4-13 *Hitrost motorja - zgornja meja [o/min]*.

4-13 Hitrost motorja - zgornja meja [o/min]

Območje:

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

Funkcija:

Vnesite maksimalno omejitev za hitrost motorja. Zgornjo omejitev hitrosti motorja je možno nastaviti tako, da se ujema z maksimalno hitrostjo motorja proizvajalca. Zgornja omejitev hitrosti motorja ne sme presegati nastavitev v par.4-11 *Hitrost motorja - spodnja meja [o/min]*. Prikazana bosta samo par.4-11 *Hitrost motorja - spodnja meja [o/min]* ali par. 4-12 *Hitrost motorja spodnja meja [Hz]* glede na druge parametre, ki so nastavljeni v glavnem meniju, in glede na privzete nastavitev, odvisno od svetovnega geografskega nahajališča.


Napomena!

Izhodna frekvenčna vrednost frekvenčnega pretvornika ne sme presegati vrednosti, ki je večja od 1/10 preklopne frekvence.

8


Napomena!

Vsaka sprememba v par.4-13 *Hitrost motorja - zgornja meja [o/min]* bo resetirala vrednost v par. 4-53 *Opozorilo prevelika hitrost* na enako vrednost, kot je nastavljena v par.4-13 *Hitrost motorja - zgornja meja [o/min]*.

8.2.6 5-** Digitalni vhod/izhod

Skupina parametrov za nastavitev digitalnega vhoda in izhoda.

5-01 Sponka 27 Način

Možnost:

[0] * Vhod

Funkcija:

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.

8.2.7 5-1* Digitalni vhodi

Parametri za nastavitev vhodnih funkcij vhodnih sponk.

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

Funkcija digitalnega vhoda	Izberite	Sponka
Brez funkcije	[0]	Vse *spon. 32, 33
Reset	[1]	Vse
Prosta ustav. / inv.	[2]	Vse
Pros.ust.reset/inv.	[3]	Vse
DC zaviranje / inv.	[5]	Vse
Stop / inv.	[6]	Vse
Zun.varn.izklop	[7]	Vse
Start	[8]	Vse *spon. 18
Zapahnjen start	[9]	Vse
Delovanje nazaj/CCW	[10]	Vse *spon. 19
Start nazaj	[11]	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
Impulzni vhod	[32]	spon. 29, 33
Rampa bit 0	[34]	Vse
Napaka napaj. / inv.	[36]	Vse
Dopuščeno obratovanje	[52]	
Ročni zagon	[53]	
Avt. start	[54]	
Povečaj DigiPot	[55]	Vse
Zmanjšaj DigiPot	[56]	Vse
Brisanje DigiPota	[57]	Vse
Števec A (gor)	[60]	29, 33
Števec A (dol)	[61]	29, 33
Resetiraj števec A	[62]	Vse
Števec B (gor)	[63]	29, 33
Števec B (dol)	[64]	29, 33
Resetiraj števec B	[65]	Vse
Spalni način	[66]	
Beseda reseta vzdrževanja	[78]	
Zagon vod. črpalke	[120]	
Izm.delov.vod.črpalke	[121]	
Varn.izklop črpalke 1	[130]	
Varn.izklop črpalke 2	[131]	
Varn.izklop črpalke 3	[132]	

Vse = Sponke 18, 19, 27, 29, 32, X30/2, X30/3, X30/4. X30/ so sponke na MCB 101.

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

Vse digitalne vhode lahko programiramo za te funkcije:

[0]	Brez funkcije	Brez reakcije na signale, prenesene na sponko.
[1]	Reset	Resetira frekvenčni pretvornik po NAPAKI/ALARMU. Vseh alarmov ni mogoče resetirati.
[2]	Prosta ustav. / inv.	Pusti motor v prostem načinu. Logika '0' => prosta zaustavitev. (Privzeti digitalni vhod 27): Prosta zaustavitev, inverzni vhod (NC).
[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.
[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 do par. 2-03. Ta funkcija je aktivna samo, če je vrednost v par. 2-02 različna od 0. Logika '0' => DC zaviranje.

- [6] Stop / inv. Funkcija inverznega vhoda. Ustvari funkcijo zaustavitev, če gre izbrana sponka iz logičnega nivoja "1" na "0". Ustavitev se izvaja v skladu z izbranim časom rampe (par. 3-42, par. 3-52, par. 3-62, par. 3-72).

**Napomena!**

Ko frekvenčni pretvornik doseže mejo navora in prejme ukaz stop, se morda ne bo sam zaustavljen. Da zagotovite zaustavitev frekvenčnega pretvornika, konfigurirajte digitalni izhod za *Mejni navor & stop* [27] in povežite ta digitalni izhod z digitalnim vhodom, ki je konfiguriran kot prosta ustavitev.

- [7] Zun. varn. izklop Enaka funkcija kot Prosta ustavitev, inverzno, vendar zunanj varni izklop povzroči prikaz alarmnega sporočila 'zunanja napaka' na zaslonu, ko je sponka, programirana za inverzno prosto ustavitev, logika '0'. Alarmno sporočilo bo aktivno tudi preko digitalnih izhodov in relejnih izhodov, če so programirani za zunanj varni izklop. Alarm se lahko resetira s pomočjo digitalnega vhoda ali tipke [RESET], ko je odstranjen vzrok za zunanj varni izklop. Zamik lahko programiramo v par. 22-00, Čas zun.varn.izklopa. Po prihodu signala na vhod zgoraj opisana reakcija zakasni za čas, nastavljen v par. 22-00.
- [8] Start Izberite start za ukaz start/stop. Logika '1' = start, logika '0' = stop.
(Privzeti digitalni vhod 18)
- [9] Zapahnjen start Motor se začene, če impulz deluje vsaj 2 ms. Motor se zaustavi pri aktiviranju stop inverzno.
- [10] Delovanje nazaj/CCW 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 *Smer vrtenja motorja*.
(Privzeti digitalni vhod 19).
- [11] Start nazaj Uporablja se za start/stop in za spremembo smeri na isti žiki. Signali na startu niso dovoljeni istočasno.
- [14] Jog Uporablja se za aktiviranje jog hitrosti. Glejte par. 3-11.
(Privzeti digitalni vhod 29).
- [15] Prednast.ref.vkl Uporablja se za menjavo med zunanjim referenčnim in začetno referenčnim. Predpostavlja se, da je bila v par. 3-04 izbrana *Zunanja/začetna* [1]. Logika '0' = zunanj referenca aktivna; logic '1' = ena od osmih začetnih referenc je aktivna.
- [16] Začetna ref. Bit 0 Omogoča izbiro ene od osmih začetnih referenc v skladu s spodnjo tabelo.
- [17] Začetna ref. Bit 1 Omogoča izbiro ene od osmih začetnih referenc v skladu s spodnjo tabelo.
- [18] Začetna ref. Bit 2 Omogoča izbiro ene od osmih začetnih referenc v skladu s spodnjo tabelo.

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 dejansko referenco. Zamrzljena referenca je zdaj točka, ki omogoča/pogojuje uporabo pospešitve in upočasnitve. Če se uporablja pospešitev/upočasnitve, sprememba hitrosti vedno sledi rampi 2 (par. 3-51 in 3-52) v območju 0 - par. 3-03 *Maksimalna referenca*.

- [20] Zamrzni izhod Zamrzne dejansko frekvenco motorja (Hz). Zamrzljena frekvencia motorja je zdaj točka, ki omogoča/pogojuje uporabo pospešitve in upočasnitve. Če se uporablja pospešitev/upočasnitve, sprememba hitrosti vedno sledi rampi 2 (par. 3-51 in 3-52) v območju 0 - par. 1-23 *Frekvenca motorja*.

**Napomena!**

Ko je aktivna zamrzljivih izhoda, frekvenčnega pretvornika ni mogoče zaustaviti preko nizkega signala 'start [13]'. Zaustavite frekvenčni pretvornik preko sponke, programirane za Prosto ustav./inv. [2] ali Pros.ust.reset/inv.[3].

- [21] Pospeši Potreben je za digitalno krmiljenje povečanja/zmanjšanja hitrosti (potenciometer motorja). Aktivirajte to funkcijo z izbiro Zamrzni referenco ali Zamrzni izhod. Če je Pospeši aktiven manj kot 400

		ms, se nastala referenca poveča za 0,1%. Če je Pospeši aktiven več kot 400 ms, se nastala referenca poveča v skladu z rampo 1 v par. 3-41.
[22]	Upočasni	Isto kot Pospeši [21].
[23]	Izbor nastav. bit 0	Izbere eno od štirih nastavitev. Nastavite par. 0-10 <i>Aktivna nastavitev</i> na Multi nastavitev.
[24]	Izbor nastav. bit 1	Enako kot Izbor nastav. bit 0 [23]. (Privzeti digitalni vhod 32).
[32]	Impulzni vhod	Izberite impulzni vhod, če uporabljate zaporedje impulzov kot referenco ali povratno zvezo. Skaliranje se izvaja v skupini par. 5-5*.
[34]	Rampa bit 0	Izberite rampo za uporabo. Logika "0" bo izbrala rampo 1, logika "1" pa bo izbrala rampo 2.
[36]	Napaka napaj. / inv.	Aktivira par. 14-10 <i>Napaka napajanja</i> . Napaka napaj. / inv. je aktivna v situaciji Logika "0".
[52]	Dopuščeno obratovanje	Vhodna sponka, za katero je bilo programirano dopuščeno obratovanje, mora biti logika "1", preden se lahko sprejme ukaz za start. Dopuščeno obratovanje ima funkcijo logike 'IN' v zvezi s sponko, ki je programirana za <i>START</i> [8], <i>Jog</i> [14] ali <i>Zamrzni izhod</i> [20], kar pomeni, da morata biti izpolnjena oba pogoja za začetek delovanja motorja. Če je dopuščeno obratovanje programirano na več sponekah, mora biti dopuščeno obratovanje logika '1' samo na eni od sponek, da bi se izvedla funkcija. Na signal digitalnega izhoda za Zahtevo za obratovanje (<i>Start</i> [8], <i>Jog</i> [14] ali <i>Zamrzni izhod</i> [20]), programirano v par. 5-3* Digitalni izhodi, ali par. 5-4* Releji, ne bo vplivalo Dopuščeno obratovanje.
[53]	Ročni zagon	Prejeti signal bo prestavil frekvenčni pretvornik v Ročni način, kot da je bil pritisnjen gumb <i>Hand On</i> na LCP-ju in ukaz za normalno zaustavitev bo razveljavljen. Pri prekiniti signala se bo motor zaustavil. Za uveljavitev drugih ukazov za start je treba dodeliti drug digitalen vhod za <i>Avtomatski start</i> in nanj poslati signal. Gumba <i>Hand On</i> in <i>Auto On</i> na LCP-ju nimata učinka. Tipka <i>Off</i> (izklop) na LCP-ju razveljava <i>ročni start</i> in <i>avtomatski start</i> . Pritisnite tipko <i>Hand On</i> ali <i>Auto On</i> za ponovno aktiviranje <i>ročnega starta</i> in <i>avtomatskega starta</i> . Če ni signala niti za <i>ročni start</i> niti za <i>avtomatski start</i> , se bo motor zaustavil ne glede na to, ali je bil dan normalen ukaz za start. Če je bil signal poslan tako za <i>ročni start</i> kot za <i>avtomatski start</i> , bo obvljala funkcija <i>avtomatskega starta</i> . Ob pritisku na tipko <i>Off</i> na LCP-ju se bo motor zaustavil, ne glede na signale za <i>ročni start</i> in <i>avtomatski start</i> .
[54]	Avt. start	Signal bo prestavil frekvenčni pretvornik v avtomatski način, kot če bi pritisnili na tipko <i>Auto On</i> na LCP-ju. Glejte tudi <i>Ročni zagon</i> [53]
[55]	Povečaj DigiPot	Uporablja vhod kot signal za POVEČANJE funkcije digitalnega potenciometra, opisane v skupini parametrov 3-9*
[56]	Zmanjšaj DigiPot	Uporablja vhod kot signal za ZMANJŠANJE funkcije digitalnega potenciometra, opisane v skupini parametrov 3-9*
[57]	Brisanje DigiPota	Uporablja vhod za BRISANJE reference digitalnega potenciometra, opisane v skupini parametrov 3-9*
[60]	Števec A (gor)	(Samo sponka 29 ali 33) Vhod za prištevanje v števcu SLC.
[61]	Števec A (dol)	(Samo sponka 29 ali 33) Vhod za odštevanje v števcu SLC.
[62]	Resetiraj števec A	Vhod za resetiranje števca A.
[63]	Števec B (gor)	(Samo sponka 29 ali 33) Vhod za prištevanje v števcu SLC.
[64]	Števec B (dol)	(Samo sponka 29 ali 33) Vhod za odštevanje v števcu SLC.
[65]	Resetiraj števec B	Vhod za resetiranje števca B.
[66]	Spalni način	Prisili frekvenčni pretvornik v režim spanja (glejte par. 22-4*, Spalni način). Reagira na rastoči rob oddanega signala!
[78]	Reset besede prevent.vzdrževanja	Resetira vse podatke v par. 16-96, Beseda preventivnega vzdrževanja, na 0.

Vse spodnje možnosti nastavitev se nanašajo na kaskadni krmilnik. Diagrami ozičenja in nastavitev za parameter, glejte skupino 25-** za več podrobnosti.

[120]	Zagon vod. črpalke	Zažene/zaustavi vodilno črpalko (ki jo krmili frekvenčni pretvornik). Za start je potrebno, da je bil poslan tudi signal za start sistema, npr. na enega od digitalnih vhodov, nastavljenih za <i>Start</i> [8]!
[121]	Izm.delov.vod.črpalke	Prisili izmenično obratovanje vodilne črpalke v kaskadnem krmilniku. Izm. delov. vod. črpalke, par. 25-50, mora biti nastavljeno kot <i>Na ukaz</i> [2] ali <i>Pri vkl.stop. ali na ukaz</i> [3]. <i>Proženje izm. delovanja</i> , par. 25-51, lahko nastavimo na eno od štirih možnosti.

[130 - 138] Varni izklop črpalke 1 - Varni izklop črpalke 9 Za eno od gornjih 9 možnosti nastavite mora biti par. 25-10, Varni izklop črpalke, nastavljen na črpalke 9
 Za eno od gornjih 9 možnosti nastavite mora biti par. 25-10, Varni izklop črpalke, nastavljen na črpalke 9. Funkcija bo odvisna tudi od nastavitev v par. 25-06, Fiksna vodil. črp. Pri nastavitevi *Ne* [0], se Črpalka 1 nanaša na črpalko, katero krmili RELE1 itd. Pri nastavitevi *Da* [1], se Črpalka 1 nanaša na črpalko, katero krmili samo frekvenčni pretvornik (brez posredovanja vgrajenih relejev), Črpalka 2 pa na črpalko, katero krmili RELE1. Črpalka s spremenljivo hitrostjo (vodilna) ne more biti varnostno izklopljena v osnovnem kaskadnem krmilniku.

Glejte spodnjo tabelo:

Nastavitev v par. 5-1*	Nastavitev v par. 25-06	
	[0] Ne	[1] Da
[130] Varn.izklop črpalke 1	Krmili jo RELE1 (samo če ni vodilna črpalka)	Krmili jo frekvenčni krmilnik (ne more biti varno izklopljena)
[131] Varn.izklop črpalke 2	Krmili jo RELE2	Krmili jo RELE1
[132] Varn.izklop črpalke 3	Krmili jo RELE3	Krmili jo RELE2
[133] Varn.izklop črpalke 4	Krmili jo RELE4	Krmili jo RELE3
[134] Varn.izklop črpalke 5	Krmili jo RELE5	Krmili jo RELE4
[135] Varn.izklop črpalke 6	Krmili jo RELE6	Krmili jo RELE5
[136] Varn.izklop črpalke 7	Krmili jo RELE7	Krmili jo RELE6
[137] Varn.izklop črpalke 8	Krmili jo RELE8	Krmili jo RELE7
[138] Varn.izklop črpalke 9	Krmili jo RELE9	Krmili jo RELE8

8

5-13 Sponka 29 Dig. vhod

Možnost:

[0] * Ni obratovanja

Funkcija:

Iste opcije in funkcije kot par. 5-1* *Digitalni vhodi*.

5-14 Sponka 32 Digitalni vhod

Možnost:

[0] * Brez funkcije

Funkcija:

Iste opcije in funkcije kot par. 5-1*, razen za *Pulzni vhod*.

[1] Reset

[2] Prosta ustav. / inv.

[3] Pros.ust.reset/inv.

[5] DC zaviranje / inv.

[6] Stop / inv.

[7] Zun.varn.izklop

[8] Start

[9] Zapahrjen start

[10] Delovanje nazaj/CCW

[11] Start nazaj

[14] Jog

[15] Prednast.ref.vkl

[16] Začetna ref. Bit 0

[17] Začetna ref. Bit 1

[18] Začetna ref. Bit 2

[19] Zamrzni referenco

[20] Zamrzni izhod

[21] Pospeši

[22] Upočasni

[23] Izbor nastav. bit 0

[24] Izbor nastav. bit 1

[34] Rampa bit 0

[36]	Napaka napaj. / inv.
[37]	Požar. način
[52]	Dopust.obratovanje
[53]	Ročni zagon
[54]	Avt. start
[55]	Povečaj DigiPot
[56]	Zmanjšaj DigiPot
[57]	Brisanje DigiPota
[62]	Reset števca A
[65]	Reset števca B
[66]	Spalni način
[78]	Reset besede prevent.vzdrževanja
[120]	Zagon vod. črpalke
[121]	Izm.delov.vod.črpalke
[130]	Varn.izklop črpalke 1
[131]	Varn.izklop črpalke 2
[132]	Varn.izklop črpalke 3

5-15 Sponka 33 Digitalni vhod

Možnost:	Funkcija:	8
[0] *	Brez funkcije	Enake opcije in funkcije kot par. 5-1* Digitalni vhodi.
[1]	Reset	
[2]	Prosta ustav. / inv.	
[3]	Pros.ust.reset/inv.	
[5]	DC zaviranje / inv.	
[6]	Stop / inv.	
[7]	Zun.varn.izklop	
[8]	Start	
[9]	Zapahnjen start	
[10]	Delovanje nazaj/CCW	
[11]	Start nazaj	
[14]	Jog	
[15]	Prednast.ref.vkl	
[16]	Začetna ref. Bit 0	
[17]	Začetna ref. Bit 1	
[18]	Začetna ref. Bit 2	
[19]	Zamrzni referenco	
[20]	Zamrzni izhod	
[21]	Pospesi	
[22]	Upočasni	
[23]	Izbor nastav. bit 0	
[24]	Izbor nastav. bit 1	
[30]	Vnos števca	
[32]	Impulzni vhod	
[34]	Rampa bit 0	
[36]	Napaka napaj. / inv.	
[37]	Požar. način	

[52]	Dopust. obratovanje
[53]	Ročni zagon
[54]	Avt. start
[55]	Povečaj DigiPot
[56]	Zmanjšaj DigiPot
[57]	Brisanje DigiPota
[60]	Števec A (gor)
[61]	Števec A (dol)
[62]	Reset števca A
[63]	Števec B (gor)
[64]	Števec B (dol)
[65]	Reset števca B
[66]	Spalni način
[78]	Reset besede prevent.vzdrževanja
[120]	Zagon vod. črpalke
[121]	Izm.delov.vod.črpalke
[130]	Varn.izklop črpalke 1
[131]	Varn.izklop črpalke 2
[132]	Varn.izklop črpalke 3

8**5-30 Sponka 27 Digitalni izhod****Možnost:****Funkcija:**

[0] *	Brez funkcije
[1]	Krmiljenje priprav.
[2]	Pripravljen
[3]	Pogon pripr./daljin.
[4]	Mirovanje / ni opoz.
[5]	Deluje
[6]	Delovanje/brez opoz.
[8]	Del.po ref/brez opoz.
[9]	Alarm
[10]	Alarm ali opozorilo
[11]	Pri omejitvi navora
[12]	Izven tokovn. obsega
[13]	Pod tokom / niz.
[14]	Nad tokom / vis.
[15]	Izven hitrost. obsega
[16]	Pod hitrostjo / niz.
[17]	Nad hitrostjo / vis.
[18]	Izven obs. pov. zv.
[19]	Pod pov.zv./niz.
[20]	Nad povr.zv./vis.
[21]	Termično opozorilo
[25]	Nazaj/CCW
[26]	Vodilo OK
[27]	Omej. navora & stop
[28]	Zav, brez zav.opoz.
[29]	Zavora prip.,ni nap.

[30]	Napaka zavore (IGBT)
[35]	Zun. varn. izklop
[40]	Izven ref. dometa
[41]	Pod ref. nizka
[42]	Nad ref. visoka
[45]	Nadz. vod
[46]	Nadz.vod 1 timeout
[47]	Nadz.vod 0 timeout
[55]	Izhod pulzov
[60]	Komparator 0
[61]	Komparator 1
[62]	Komparator 2
[63]	Komparator 3
[64]	Komparator 4
[65]	Komparator 5
[70]	Logično pravilo 0
[71]	Logično pravilo 1
[72]	Logično pravilo 2
[73]	Logično pravilo 3
[74]	Log. pravilo 4
[75]	Log. pravilo 5
[80]	SL digitalni izhod A
[81]	SL digitalni izhod B
[82]	SL digitalni izhod C
[83]	SL digitalni izhod D
[84]	SL digitalni izhod E
[85]	SL digitalni izhod F
[160]	Ni alarme
[161]	Delovanje nazaj/CCW
[165]	Lokal. ref. aktivna
[166]	Dalj. ref aktivna
[167]	Startni ukaz aktiven
[168]	Ročni način
[169]	Samodejni način
[180]	Napaka ure
[181]	Prev. vzdrževanje
[190]	Brez pretoka
[191]	Suhi tek
[192]	Konec krivulje
[193]	Način spanja
[194]	Pretrgan pas
[195]	Nadzor obvod. ventila
[196]	Požar. način aktiven
[197]	Požar. način je bil aktiven
[198]	Način premost. aktiven
[200]	Polna zmogljivost
[201]	Črp. 1 deluje

[202] Črp. 2 deluje

[203] Črp. 3 deluje

5-40 Funkcija releja

Polje [8]

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

[0]	Brez funkcije
[1]	Nadzor pripravljen
[2]	Pripravljen
[3]	Frekv. pretv. pripr./daljin.
[4]	Mirovanje / ni opoz.
[5] *	Deluje
[6]	Delovanje/brez opoz.
[8]	Del.po ref/brez opoz.
[9]	Alarm
[10]	Alarm ali opozorilo
[11]	Pri omejitvi navora
[12]	Izven tokovn. obsega
[13]	Pod tokom / niz.
[14]	Nad tokom / vis.
[15]	Izven hitrost. obsega
[16]	Pod hitrostjo, niz.
[17]	Nad hitrostjo / vis.
[18]	Izven obs. pov. zv.
[19]	Pod pov.zv./niz.
[20]	Nad povr.zv./vis.
[21]	Termično opozorilo
[25]	Nazaj/CCW
[26]	Vodilo v redu
[27]	Omej. navora & stop
[28]	Zavora, ni opozorila
[29]	Zavora prip.,ni nap.
[30]	Napaka zavore (IGBT)
[35]	Zun. varn. izklop
[36]	Krmil. beseda bit 11
[37]	Krmil. beseda bit 12
[40]	Izven ref. dometa
[41]	Pod ref., niz.
[42]	Nad ref., vis.
[45]	Nadz. vod
[46]	Nadz.vod 1 timeout
[47]	Nadz.vod 0 timeout
[60]	Komparator 0
[61]	Komparator 1
[62]	Komparator 2

[63]	Komparator 3
[64]	Komparator 4
[65]	Komparator 5
[70]	Logično pravilo 0
[71]	Logično pravilo 1
[72]	Logično pravilo 2
[73]	Logično pravilo 3
[74]	Logično pravilo 4
[75]	Logično pravilo 5
[80]	SL digitalni izhod A
[81]	SL digitalni izhod B
[82]	SL digitalni izhod C
[83]	SL digitalni izhod D
[84]	SL digitalni izhod E
[85]	SL digitalni izhod F
[160]	Ni alarme
[161]	Delovanje nazaj/CCW
[165]	Lokal. ref. aktivna
[166]	Dalj. ref. aktivna
[167]	Start. uk. aktivna
[168]	Frekv.pretv.roč. nač.
[169]	Frekv.pret.avt.nač.
[180]	Napaka ure
[181]	Prev. vzdrževanje
[190]	Brez pretoka
[191]	Suhu tek
[192]	Konec krivulje
[193]	Spalni način
[194]	Pretrgan pas
[195]	Nadzor obvod. ventila
[199]	Polnj. cevovoda
[211]	Kask. črpalka 1
[212]	Kask. črpalka 2
[213]	Kask. črpalka 3
[223]	Alarm, zakl.napaka
[224]	Premost.aktivna

5-53 Sponka 29/vis. Ref/povratna vrednost

Območje:

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

Funkcija:

Vnesite visoko referenčno vrednost [vrt./min] hitrosti gredi motorja in visoko vrednost povratne zveze, glejte tudi par. 5-58 *Sponka 33/vis. Ref/povratna vrednost*.

8.2.8 6-** Analogni vhodi/izhodi (I/O)

Skupina parametrov za nastavitev analognega vhoda in izhoda.

6-00 Čas timeout-a napake prem. vh. sig.

Območje:

10 s* [1 - 99 s]

Funkcija:

Vnesite obdobje časovnega izklopa pri napaki analognega vhoda. Časovni izklop v primeru analognega vhoda je aktiven za analogne vhode, t.j. sponka 53 ali sponka 54, in se uporablja kot referenca ali povratni vir. Če vrednost referenčnega signala, ki je povezan z izbranim tokovnim vhodom, pada pod 50 % vrednosti, ki je nastavljena v par.6-10 Sponka 53/niz. Napetost, par. 6-12 Sponka 53/niz. Tok, par.6-20 Sponka 54/niz. Napetost ali par. 6-22 Sponka 54/niz. Tok, in sicer za obdobje, ki je daljše od časa, nastavljenega v par.6-00 Čas timeout-a napake prem. vh. sig., se aktivira funkcija, izbrana v par.6-01 Fun.po timeout-u nap. premaj.vh.sign..

6-01 Fun.po timeout-u nap. premaj.vh.sign.

Možnost:
Funkcija:

Izberite funkcijo časovnega izklopa (time-out). Funkcija, nastavljena v par.6-01 Fun.po timeout-u nap. premaj.vh.sign., se bo aktivirala, če je vhodni signal na sponki 53 ali 54 pod 50 % vrednosti v par.6-10 Sponka 53/niz. Napetost, par. 6-12 Sponka 53/niz. Tok, par.6-20 Sponka 54/niz. Napetost ali par. 6-22 Sponka 54/niz. Tok za časovno obdobje, določeno v par.6-00 Čas timeout-a napake prem. vh. sig.. Če se istočasno pojavi več časovnih izklopov, frekvenčni pretvornik da prednost sledeči funkciji časovnega izklopa:

1. par.6-01 Fun.po timeout-u nap. premaj.vh.sign.
2. par. 8-04 Timeout funkc.krmil.bes.

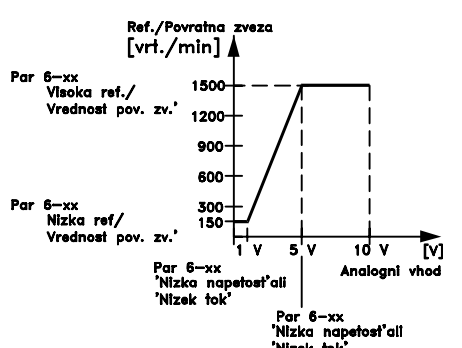
Izhodna frekvenca frekvenčnega pretvornika je lahko:

- [1] zamrznjena pri sedanji vrednosti
- [2] preklicana, da se ustavi
- [3] preklicana na hitrost teka
- [4] preklicana na maks. hitrost
- [5] preklicana na zaustavitev s posledično napako

Če izberete nastavitev 1-4, mora biti par. 0-10 Aktivna nastavitev nastavljena na Multi nastavitev, [9].

Tega parametra med delovanjem motorja ne morete prilagajati.

[0] *	Izklop
[1]	Zamrzni izhod
[2]	Stop
[3]	Jogging
[4]	Maks. hitrost
[5]	Stop in napaka/izklop



6-10 Sponka 53/niz. Napetost

Območje:

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

Funkcija:

Vnesite vrednost nizke napetosti. Ta skalirna vrednost analognega vhoda mora ustrezati nizki referenci/povratni vrednosti, nastavljeni v par.6-14 *Sponka 53/niz. Referenca/povr. Zveza*.

6-11 Sponka 53/vis. Napetost

Območje:

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

Funkcija:

Vnesite vrednost visoke napetosti. Skalirna vrednost analognega vhoda mora ustrezati visoki referenci/povratni vrednosti, ki je nastavljena v par.6-15 *Sponka 53/vis. Referenca/povr. Zveza*.

6-14 Sponka 53/niz. Referenca/povr. Zveza

Območje:

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

Funkcija:

Vnesite skalirno vrednost analognega vhoda, ki ustreza vrednosti nizke napetosti/nizkega toka, ki je nastavljena v par.6-10 *Sponka 53/niz. Napetost* in par. 6-12 *Sponka 53/niz. Tok*.

6-15 Sponka 53/vis. Referenca/povr. Zveza

Območje:

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

Funkcija:

Vnesite skalirno vrednost analognega vhoda, ki ustreza vrednosti visoke napetosti/visokega toka, nastavljeni v par.6-11 *Sponka 53/vis. Napetost* in par. 6-13 *Sponka 53/vis. Tok*.

6-20 Sponka 54/niz. Napetost

Območje:

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

Funkcija:

Vnesite vrednost nizke napetosti. Ta skalirna vrednost analognega vhoda mora ustrezati nizki referenci/povratni vrednosti, nastavljeni v par.6-24 *Sponka 54/niz. Referenca/povr. Zveza*.

6-21 Sponka 54/vis. Napetost

Območje:

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

Funkcija:

Vnesite vrednost visoke napetosti. Skalirna vrednost analognega vhoda mora ustrezati visoki referenci/povratni vrednosti, ki je nastavljena v par.6-25 *Sponka 54/vis. Referenca/povr. Zveza*.

6-24 Sponka 54/niz. Referenca/povr. Zveza

Območje:

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

Funkcija:

Vnesite skalirno vrednost analognega vhoda, ki ustreza vrednosti nizke napetosti/nizkega toka, ki je nastavljena v par.6-20 *Sponka 54/niz. Napetost* in par. 6-22 *Sponka 54/niz. Tok*.

6-25 Sponka 54/vis. Referenca/povr. Zveza

Območje:

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

Funkcija:

Vnesite skalirno vrednost analognega vhoda, ki ustreza vrednosti visoke napetosti/visokega toka, nastavljeni v par.6-21 *Sponka 54/vis. Napetost* in par. 6-23 *Sponka 54/vis. Tok*.

6-50 Sponka 42 izhod**Možnost:****Funkcija:**

Izberite funkcijo sponke 42 kot analogni tokovni izhod.

[0] *	Brez funkcije	
[100]	Izhodna frekvenca	0 - 100 Hz
[101]	Referenca	Minimalna referenca - maksimalna referenca
[102]	Povratna zveza	-200 % do +200 % par. 2-14
[103]	Tok motorja	: 0 - Inverter Maks. tok (par. 16-37 <i>VLT. Maks. Tok</i>)
[104]	Navor rel. na omej	: 0 - Omejitev navora (par. 4-16 <i>Omejitev navora - motorski način</i>)
[105]	Navor proti naziv.	: 0 - Nazivni navor motorja
[106]	Moč	0 - Nazivna moč motorja
[107]	Hitrost	0 - Zgornja meja hitrosti (par.4-13 <i>Hitrost motorja - zgornja meja [o/min]</i> in par. 4-14 <i>Hitrost motorja zgornja meja [Hz]</i>)
[113]	Zun. zaprta zanka 1	0 - 100%
[114]	Zun. zaprta zanka 2	0 - 100%
[115]	Zun. zaprta zanka 3	0 - 100%
[130]	Izhod. frekv. 4-20mA	0 - 100 Hz
[131]	Referenca 4-20mA	Minimalna referenca - maksimalna referenca
[132]	Povr. zveza 4-20mA	-200 % do +200 % par. 2-14
[133]	Tok motorja 4-20mA	0 - Inverter Maks. tok (par. 16-37 <i>VLT. Maks. Tok</i>)
[134]	Navor %lim. 4-20mA	: 0 - Omejitev navora (par. 4-16)
[135]	Navor %nom.4-20mA	: 0 - Nazivni navor motorja
[136]	Moč 4-20mA	0 - Nazivna moč motorja
[137]	Hitrost 4-20mA	0 - Zgornja meja hitrosti (par. 4-13 in par. 4-14)
[139]	Nadz. vod	0 - 100%
[140]	Nadz vod 4-20 mA	0 - 100%
[141]	Nadz vod t.o.	0 - 100%
[142]	Nadz vod 4-20mA t.o.	0 - 100%
[143]	Zun. zap. zanka 1 4-20mA	0 - 100%
[144]	Zun. zap. zanka 2 4-20mA	0 - 100%
[145]	Zun. zap. zanka 3 4-20mA	0 - 100%

Napomena!

Vrednosti za nastavitev minimalne reference se nahajajo v par.3-02 *Minimalna referenca* in par. 20-13 *Minimum Reference/Feedb.* - vrednosti za maksimalno referenco pa se nahajajo v par.3-03 *Maksimalna referenca* in par. 20-14 *Maximum Reference/Feedb.*.

6-51 Sponka 42 Izhod skaliranje Min.**Območje:****Funkcija:**

0.00 %*	[0.00 - 200.00 %]	Izmerite minimalni izhod (0 ali 4 mA) analognega signala na sponki 42. Nastavite vrednost v odstotkih polnega razpona spremenljivke, izbrane v par.6-50 <i>Sponka 42 izhod</i> .
---------	-------------------	--

6-52 Sponka 42 Izhod skaliranje Maks.

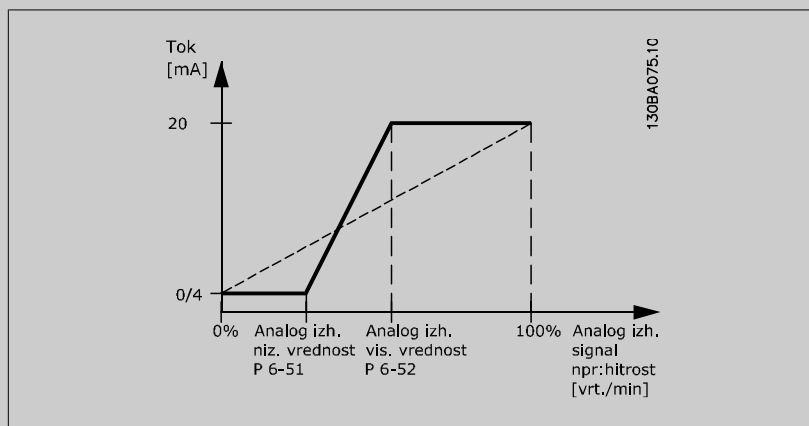
Območje:

100.00 %* [0.00 - 200.00 %]

Funkcija:

Izmerite maksimalni izhod (20 mA) analognega signala na sponki 42.

Nastavite vrednost kot odstotek polnega območja spremenljivke, izbrane v par.6-50 *Sponka 42 izhod*.



Možno je doseči nižjo vrednost od 20 mA pri polnem razponu, s programiranjem >100 % vrednosti, s pomočjo naslednje formule:

$$20 \text{ mA} / \text{želena maksimalna tok} \times 100 \%$$

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

8

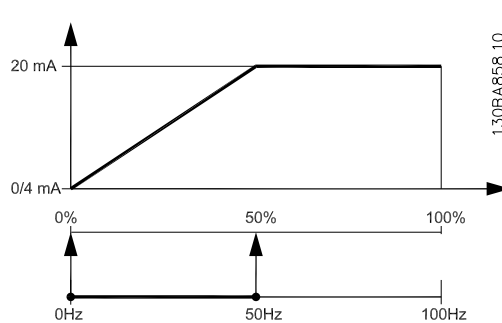
PRIMER 1:

Vrednost spremenljivke= IZHODNA FREKVENCA, območje = 0-100 Hz

Potrebo območje za izhod = 0-50 Hz

Izhodni signal 0 ali 4 mA je potreben pri 0 Hz (0 % območje) - nastavite par.6-51 *Sponka 42 Izhod skaliranje Min.* na 0 %

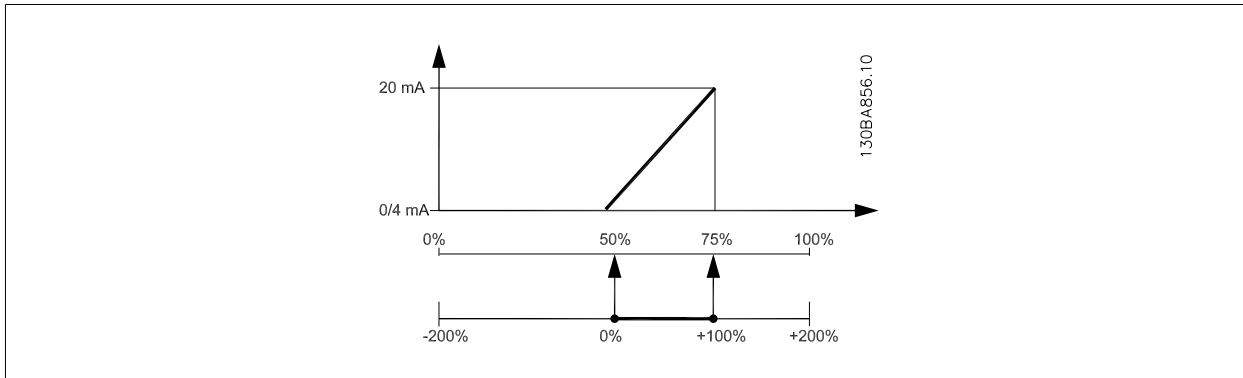
Izhodni signal 20 mA je potreben pri 50 Hz (50 % območje) - nastavite par.6-52 *Sponka 42 Izhod skaliranje Maks.* na 50 %



PRIMER 2:

Spremenljivka= POVRATNA ZVEZA, območje= -200 % do +200 %

Območje potrebno za izhod= 0-100 %

Izhodni signal 0 ali 4 mA je potreben pri 0 % (50 % območje) - nastavite par.6-51 *Sponka 42 Izhod skaliranje Min. na 50 %*Izhodni signal 20 mA je potreben pri 100 % (75 % območje) - nastavite par.6-52 *Sponka 42 Izhod skaliranje Maks. na 75 %*

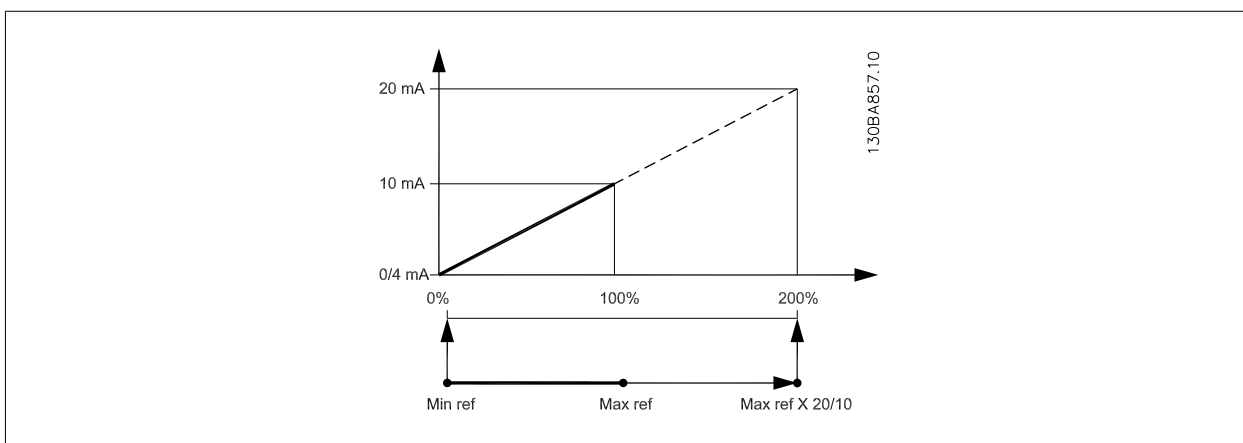
PRIMER 3:

Vrednost spremenljivke= REFERENCA, območje= Min ref - Maks ref

Območje potrebno za izhod= Min ref (0 %) - Maks ref (100 %), 0-10 mA

Izhodni signal 0 ali 4 mA je potreben pri Min ref - nastavite par.6-51 *Sponka 42 Izhod skaliranje Min. na 0 %*Izhodni signal 10 mA je potreben pri Maks ref (100 % območje) - nastavite par.6-52 *Sponka 42 Izhod skaliranje Maks. na 200 %*
(20 mA / 10 mA x 100 % = 200 %).

8

**8.2.9 Zaprta zanka fr.pretv., 20-***

Ta skupina parametrov se uporablja za nastavitev zaprte zanke regulatorja PID, ki nadzira izhodno frekvenco frekvenčnega pretvornika.

20-12 Referenca/enota povratne zveze**Možnost:****Funkcija:**

[0]	Brez
[1] *	%
[5]	PPM
[10]	1/min
[11]	vrt./min
[12]	Impulz/s
[20]	l/s
[21]	l/min

[22]	l/h
[23]	m ³ /s
[24]	m ³ /min
[25]	m ³ /h
[30]	kg/s
[31]	kg/min
[32]	kg/h
[33]	t/min
[34]	t/h
[40]	m/s
[41]	m/min
[45]	m
[60]	°C
[70]	mbar
[71]	bar
[72]	Pa
[73]	kPa
[74]	m WG
[75]	mm Hg
[80]	kW
[120]	GPM
[121]	gal/s
[122]	gal/min
[123]	gal/h
[124]	CFM
[125]	ft ³ /s
[126]	ft ³ /min
[127]	ft ³ /h
[130]	lb/s
[131]	lb/min
[132]	lb/h
[140]	ft/s
[141]	ft/min
[145]	ft
[160]	°F
[170]	psi
[171]	lb/in ²
[172]	in WG
[173]	ft WG
[174]	v Hg
[180]	HP

Ta parameter določa enoto, ki se uporablja za referenco nastavitevne točke in povratno zvezo, ki jo bo uporabil PID regulator za nadzor izhodne frekvence frekvenčnega pretvornika.

20-21 Nast. točka 1**Območje:**

0.000 Pro- [-999999.999 - 999999.999 Pro-
cessCtrlU- cessCtrlUnit]
nit*

Funkcija:

Točka nastavitev 1 se uporablja v načinu zapre zanke za vnos referenčne točke nastavitev, ki jo uporablja PID regulator frekvenčnega pretvornika. Glejte opis par. 20-20 *Funkc.povr.zveze*.

**Napomena!**

Tu vnesena referenčna točka nastavitev se doda katerimkoli drugim omogočenim referencam (glejte par. skupino 3-1*).

20-81 PID Normalno/ Inverzno krmiljenje**Možnost:**

[0] * Normalno

[1] Inverzno

Funkcija:

Normalno [0] povzroči zmanjšanje izhodne frekvence frekvenčne pretvornika, če je povratna zveza večja od referenčne točke nastavitev. To je običajno za dovajalne ventilatorje in črpalki, ki jih nadzira tlak.

Inverzno [1] povzroči povečanje izhodne frekvence frekvenčnega pretvornika, če je povratna zveza večja od referenčne delovne točke.

20-82 PID Start.hitr.[vrt/min]**Območje:**

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

Funkcija:

Pri prvem vklopu frekvenčni pretvornik najprej pospeši na to izhodno hitrost v načinu odprte zanke, po času aktivnega pospeševanja. Ko je dosežena tu programirana izhodna hitrost, se frekvenčni pretvornik samodejno preklopi v način zapre zanke in delovati začne PID regulator. To je koristno pri aplikacijah, pri katerih mora gnano breme po zagonu najprej hitro pospešiti do minimalne hitrosti.

**Napomena!**

Ta parameter bo viden samo, če bo par. 0-02 *Enota hitrosti motorja* nastavljen na [0], vrt./min.

20-93 PID proporc.ojačenje**Območje:**

0.50 N/A* [0.00 - 10.00 N/A]

Funkcija:

Če je razlika med povratno zvezo in referenčno točko nastavitev manjša od vrednosti tega parametra, se bo na zaslonu frekvenčnega pretvornika pokazalo "Delovanje po referenci". Ta status se lahko komunicira zunanje, s programiranjem funkcije digitalnega izhoda za *Delovanje po referenci/brez opozorila* [8]. Poleg tega bo, za serijsko komunikacijo, statusni bit statusne besede frekvenčnega pretvornika Po referenci visok (1).

Pasovna širina Po referenci se računa kot odstotek referenčne točke nastavitev.

20-94 PID čas integratorja**Območje:**

20.00 s* [0.01 - 10000.00 s]

Funkcija:

Integrator sčasoma doda (integrira) napako med povratno zvezo in referenčno točko nastavitev. To je potrebno zato, da se zagotovi, da se napaka približa ničli. Hitra nastavitev pretvornika je možna, ko je ta vrednost majhna. Če pa uporabite preveliko vrednost, lahko postane izhodna frekvenca pretvornika nestabilna.

8.2.10 22-0** Razno

Ta skupina vsebuje parametre za nadzor aplikacij za vodo/ odpadno vodo.

22-20 Avt. nast. nizke moči

Možnost:**Funkcija:**

Pri nastavitevi *Omogočeno* se aktivira zaporedje avtomatske nastavitev, ki avtomatsko nastavi hitrost na pribl. 50 in 85 % nizivne hitrosti motorja (par.4-13 *Hitrost motorja - zgornja meja [o/min]*, par. 4-14 *Hitrost motorja zgornja meja [Hz]*). Pri teh hitrostih se avtomatsko izmeri in shrani poraba energije.

Preden omogočite avtomatsko nastavitev:

1. Zaprite ventil(e), da ustvarite stanje brez pretoka
2. Frekvenčni pretvornik mora biti nastavljen za Odprto zanko (par.1-00 *Nastavitevni način*).
Ne pozabite, da je pomembna tudi nastavitev par. 1-03 *Karakteristike navora*.

[0] * Izklop

[1] Omogočeno

**Napomena!**

Avtomatska nastavitev se mora izvesti, ko sistem doseže normalno temperaturo delovanja!

**Napomena!**

Pomembno je, da je par.4-13 *Hitrost motorja - zgornja meja [o/min]* ali par. 4-14 *Hitrost motorja zgornja meja [Hz]* nastavljena na maks. hitrost delovanja motorja!

Pomembno je, da se avtomatska nastavitev izvede pred konfiguriranjem integriranega PI regulatorja, ker se nastavitev ponastavijo pri spremembah iz zaprte v odprto zanko v par.1-00 *Nastavitevni način*.

**Napomena!**

Izvedite ugaševanje z istimi nastavitevami v par. 1-03 *Karakteristike navora*, kot za obratovanje po ugaševanju.

22-21 Detekcija nizke moči

Možnost:**Funkcija:**

[0] * Onemogočeno

[1] Omogočeno

Če izberete omogočeno, se mora zagnati detekcija nizke moči, da bi lahko nastavili parametre v skupini 22-3* za pravilno delovanje!

22-22 Detekc.nizke hitrosti

Možnost:**Funkcija:**

[0] * Onemogočeno

[1] Omogočeno

Izberite omogočeno za detekcijo, ko motor deluje s hitrostjo, nastavljeno v par.4-11 *Hitrost motorja - spodnja meja [o/min]* ali par. 4-12 *Hitrost motorja spodnja meja [Hz]*.

22-23 Funkc.brez pretoka**Možnost:****Funkcija:**

Običajna dejanja za detekcijo nizke moči in detekcijo nizke hitrosti (posamezni izbori niso možni).

[0] * Izklop

[1] Spalni način

[2] Opozorilo Sporočilo na zaslonu lokalne krmilne plošče (če je montirana) in/ali signal prek releja ali digitalnega izhoda.

[3] Alarm Frekvenčni pretvornik in motor stojita, dokler ju ne resetirate.

22-24 Zakas.brez pretoka**Območje:****Funkcija:**

10 s* [1 - 600 s]

Nastavite čas, nizka moč/nizka hitrost morata ostati zaznani, da se aktivira signal za akcije. Če detekcija izgine pred izklopom časomerilca, se bo slednji resetiral.

22-26 Funkc. suh. teka**Možnost:****Funkcija:**

Detekcija nizke moči mora biti Omogočena (par.22-21 *Detekcija nizke moči*) in vključena (z uporabo bodisi par. 22-3*, *Uglaševanje moči brez toka* ali par.22-20 *Avt. nast. nizke moči*), da lahko uporabljate Detekcijo suhega teka.

[0] * Izklop

[1] Opozorilo Sporočilo na zaslonu lokalne krmilne plošče (če je montirana) in/ali signal prek releja ali digitalnega izhoda.

[2] Alarm Frekvenčni pretvornik in motor stojita, dokler ju ne resetirate.

8

22-27 Zakas. suhega teka**Območje:****Funkcija:**

10 s* [0 - 600 s]

Določa, kako dolgo mora biti aktivno stanje suhega teka pred vključitvijo Opozorila ali Alarma

22-30 Moč brez pretoka**Območje:****Funkcija:**

0.00 kW* [0.00 - 0.00 kW]

Izpis izračunane moči brez pretoka pri dejanski hitrosti. Če moč pada na prikazano vrednost, bo frekvenčni pretvornik upošteval takšno stanje kot stanje brez pretoka.

22-31 Faktor popravka moči**Območje:****Funkcija:**

100 %* [1 - 400 %]

Izvedite popravke izračunane moči v par.22-30 *Moč brez pretoka*.

Če se zazna stanje brez pretoka takrat, ko ne bi smelo biti zaznano, je treba zmanjšati nastavitev.

V primeru da se ne zazna stanje brez pretoka takrat, ko bi moralo biti zaznano, povečajte nastavitev nad 100 %.

22-32 Nizka hitr.[vrt/min]**Območje:****Funkcija:**

0 RPM* [0 - par. 22-36 RPM]

Se uporablja, če je par. 0-02 *Enota hitrosti motorja* nastavljen za vrt./min (parameter ni viden, če so izbrani Hz).

Nastavite uporabljenou hitrost za nivo 50 %.

Ta funkcija se uporablja za shranjevanje vrednosti, potrebnih za nastavitev Zaznavanja stanja brez pretoka.

22-33 Nizka hitrost [Hz]

Območje:

0 Hz* [0.0 - par. 22-37 Hz]

Funkcija:

Se uporablja, če je par par. 0-02 *Enota hitrosti motorja* nastavljen za Hz (parameter ni viden, če so izbrani vrt./min).
Nastavite uporabljeno hitrost za nivo 50 %.
Funkcija se uporablja za shranjevanje vrednosti, potrebnih za uglaševanje Detekcije odsotnosti pretoka.

22-34 Moč nizke hitr. [kW]

Območje:

0 kW* [0.00 - 0.00 kW]

Funkcija:

Se uporablja, če je par. 0-03 *Regionalne nastavite* nastavljen za Mednarodno (parameter ni viden, če je izbrana Severna Amerika).
Porabo energije nastavite na 50 % nivo hitrosti.
Ta funkcija se uporablja za shranjevanje vrednosti, potrebnih za nastavitev Zaznavanja stanja brez pretoka.

22-35 Moč nizke hitr. [HP]

Območje:

0 hp* [0.00 - 0.00 hp]

Funkcija:

Se uporablja, če je par. 0-03 *Regionalne nastavite* nastavljen za Severno Ameriko (parameter ni viden pri izbiri Mednarodno).
Porabo energije nastavite na 50 % nivo hitrosti.
Ta funkcija se uporablja za shranjevanje vrednosti, potrebnih za nastavitev Zaznavanja stanja brez pretoka.

22-36 Vis. Hitr.[vrt./min]

Območje:

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

Funkcija:

Se uporablja, če je par. 0-02 *Enota hitrosti motorja* nastavljen za vrt./min (parameter ni viden, če so izbrani Hz).
Nastavite uporabljeno hitrost za nivo 85 %.
Funkcija se uporablja za shranjevanje vrednosti, potrebnih za uglaševanje Detekcije odsotnosti pretoka.

22-37 Visoka hitrost [Hz]

Območje:

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

Funkcija:

Se uporablja, če je par par. 0-02 *Enota hitrosti motorja* nastavljen za Hz (parameter ni viden, če so izbrani vrt./min).
Nastavite uporabljeno hitrost za nivo 85 %.
Funkcija se uporablja za shranjevanje vrednosti, potrebnih za uglaševanje Detekcije odsotnosti pretoka.

22-38 Moč vis.hitr. [kW]

Območje:

0 kW* [0.00 - 0.00 kW]

Funkcija:

Se uporablja, če je par. 0-03 *Regionalne nastavite* nastavljen za Mednarodno (parameter ni viden, če je izbrana Severna Amerika).
Porabo energije nastavite na 85 % nivo hitrosti.
Ta funkcija se uporablja za shranjevanje vrednosti, potrebnih za nastavitev Zaznavanja stanja brez pretoka.

22-39 Moč vis.hitr. [HP]**Območje:**

0 hp* [0.00 - 0.00 hp]

Funkcija:

Se uporablja, če je par. 0-03 *Regionalne nastavitev* nastavljen za Severno Ameriko (parameter ni viden pri izbiri Mednarodno).
 Porabo energije nastavite na 85 % nivo hitrosti.
 Ta funkcija se uporablja za shranjevanje vrednosti, potrebnih za nastavitev Zaznavanja stanja brez pretoka.

22-40 Min.čas delovanja**Območje:**

10 s* [0 - 600 s]

Funkcija:

Nastavite želen minimalni čas delovanja za motor po ukazu za start (digitalni vhod ali vodilo), preden vključite način spanja.

22-41 Min.čas spanja**Območje:**

10 s* [0 - 600 s]

Funkcija:

Nastavite želen minimalni čas za delovanje načina spanja. To razveljavi vse pogoje za prebujanje sistema.

8

22-42 Hitr.prebuditve [vrt/min]**Območje:**

0 RPM* [par. 4-11 - par. 4-13 RPM]

Funkcija:

Se uporablja, če je par. 0-02 *Enota hitrosti motorja* nastavljen za vrt./min (parameter ni viden, če so izbrani Hz). Se uporablja samo, če je par.1-00 *Nastavitevni način* nastavljen za odprto zanko in če zunanji krmilnik navaja referenco hitrosti.

22-43 Hitr.prebuditve [Hz]**Območje:**

0 Hz* [par. 4-12 - par. 4-14 Hz]

Funkcija:

Se uporablja, če je par. 0-02 *Enota hitrosti motorja* nastavljen za Hz (parameter ni viden, če so izbrani vrt./min). Se uporablja samo, če je par.1-00 *Nastavitevni način* nastavljen za odprto zanko in če zunanji krmilnik navaja referenco hitrosti.
 Nastavite referenčno hitrost, pri kateri se prekliče spalni način.

22-44 Ref./FB razl.prebuditve**Območje:**

10%* [0-100%]

Funkcija:

Se uporablja samo, če je par. 1-00, *Konfiguracijski način*, nastavljen za zaprto zanko in če se uporablja integrirani PI regulator za krmiljenje tlaka.
 Nastavite dovoljeni padec tlaka v odstotkih točke nastavite za tlak (Pset) pred preklicom režima spanja.

**Napomena!**

Pri uporabi v aplikaciji, kjer je integrirani PI regulator nastavljen za inverzno krmiljenje v par. 20-71, *PID, Normalno/Inverzno krmiljenje*, se samodejno pristeje vrednost, nastavljena v par. 22-44.

22-45 Ojač.nast.točke**Območje:**

0 %* [-100 - 100 %]

Funkcija:

Se uporablja samo, če je par.1-00 *Nastavitevni način* nastavljen za zaprto zanko in če se uporablja integrirani PI regulator. Pri sistemih s konstantnim krmiljenjem tlaka je priporočljivo povečati tlak sistema pred zaustavitvijo motorja. Tako se podaljša čas zaustavitve motorja in preprečuje pogostni start/stop.
 Pred vstopom v režim spanja nastavite želeni nad tlak/temperaturo v odstotkih nastavitevne točke tlaka (Pset) / temperature.
 Pri nastavitevi 5 % bo ojačeni tlak Pset*1.05. Negativne vrednosti se lahko uporabljajo, npr. za krmiljenje hladilnega stolpa, v primeru potrebe po negativni spremembi.

22-46 Maks.čas ojačanja

Območje:

60 s* [0 - 600 s]

Funkcija:

Se uporablja samo, če je par.1-00 *Nastavitev način* nastavljen za zaprto zanko in če se uporablja integrirani PI regulator za krmiljenje tlaka.
Nastavite maks. čas, v katerem je dovoljen način ojačanja. Pri prekoračitvi nastavljenega časa se izvede prehod v spalni način brez čakanja, da se doseže nastavljeni tlak ojačanja.

22-50 Funkc. konca krivulje

Možnost:

[0] * Izklop

Funkcija:

Nadzor konca krivulje ni aktivен.

[1] Opozorilo

Opozorilo se pojavi na zaslonu [W94].

[2] Alarm

Nastane alarm in sproži se frekvenčni pretvornik. Na zaslonu se pokaže sporočilo [A94].



Napomena!

Avtomatski ponovni start bo resetiral alarm in ponovno zagnal sistem.

22-51 Zakas. konca krivulje

Območje:

10 s* [0 - 600 s]

Funkcija:

Ko je zaznano stanje Konca krivulje, se aktivira časovnik. Ko poteče čas, nastavljen v tem parametru in je stanje Konca krivulje stalno v celotnem obdobju, se aktivira funkcija, nastavljena v par. 22-50 *Func. konca krivulje*. Če stanje izgine pred potekom časovnika, se bo slednji ponovno nastavil.

8

22-80 Kompenzacij pretoka

Možnost:

[0] * Onemogočeno

Funkcija:

[0] *Onemogočeno*: Kompenzacij točke nastavitev ni aktivirana.

[1] Omogočeno

[1] *Omogočeno*: Kompenzacij točke nastavitev je aktivirana. Omogočanje tega parametra dopušča delovanje točke nastavitev s kompenziranim pretokom.

22-81 Kvadratno-linearna aproks. krivulje

Območje:

100 %* [0 - 100 %]

Funkcija:

Primer 1:

Prilaganje tega parametra omogoča prilaganje oblike krmilne krivulje.

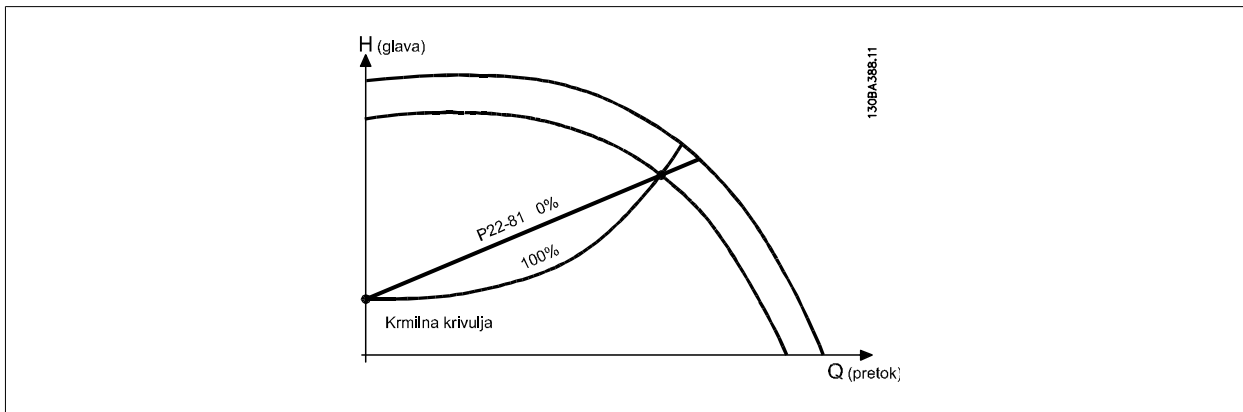
0 = Linearna

100 % = Idealna oblika (teoretična).



Napomena!

Pozor: Ni vidna v primeru kaskadnega obratovanja.

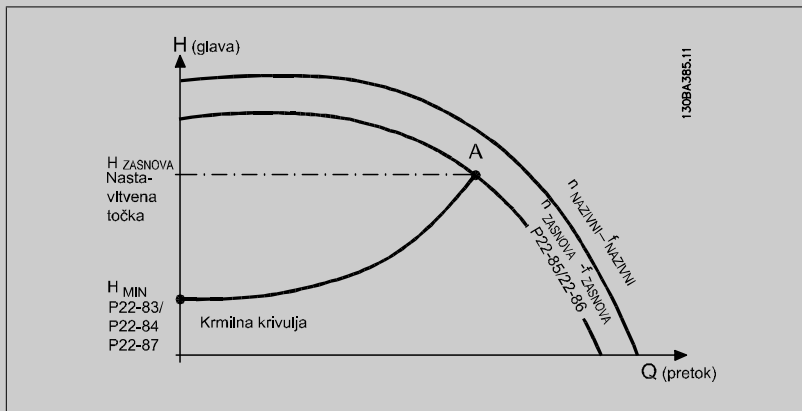


22-82 Računanje delovne točke

Možnost:

Funkcija:

Primer 1: Hitrost pri označeni delovni točki sistema je znana:

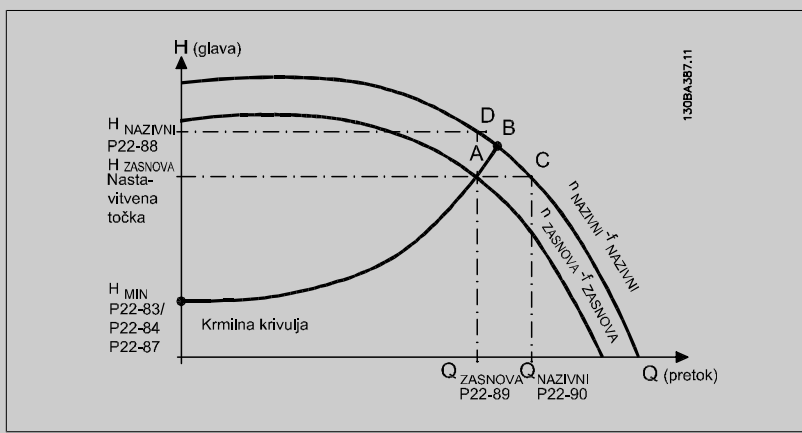


Iz tehničnih podatkov, ki prikazujejo značilnosti posameznih naprav pri različnih hitrostih, lahko z enostavnim branjem preko točke H_{DESIGN} in točke Q_{DESIGN} najdemo točko A, ki predstavlja označeno delovno točko sistema. Ugotoviti je treba tehnične podatke črpalke na tej točki in programirati pripadajočo hitrost. Zapiranje ventilov in prilagajanje hitrosti, dokler ni dosežena H_{MIN} , omogoča ugotavljanje hitrosti pri točki brez pretoka.

Prilagajanje par.22-81 Kvadratno-linearna aproks. krivulje nato omogoča zvezno prilagajanje krmilne krivulje.

Primer 2:

Hitrost v označeni delovni točki sistema ni znana: Če je hitrost v definirani delovni točki sistema neznana, določite drugo referenčno točko na krmilni krivulji s pomočjo tehničnih podatkov. Na krivulji poščite nazivno hitrost in začrtajte označeni tlak (H_{DESIGN} , Točka C), kar vam omogoča ugotavljanje pretoka pri tem tlaku Q_{RATED} . Podobno lahko s pomočjo označenega pretoka (Q_{DESIGN} , Točka D), ugotovite tlak H_D pri tem pretoku. Če sta znani ti točki na krivulji črpalke, skupaj z zgoraj opisano H_{MIN} , lahko frekvenčni pretvornik izračuna referenčno točko B in začrta krmilno krivuljo, ki vsebuje tudi označeno delovno točko sistema A.



[0] * Onemogočeno

Onemogočeno [0]: Računanje delovne točke ni aktivirano. Uporablja se, če je znana hitrost na označeni točki (glejte gornjo tabelo).

[1] Omogočeno

Omogočeno [1]: Računanje delovne točke je aktivirano. Če je ta parameter omogočen, se lahko izračuna neznana označena delovna točka sistema pri hitrosti 50/60 Hz, iz vhodnih podatkov, nastavljenih v par.22-83 Hitr. brez pretoka [vrt./min] par.22-84 Hitr.brez pretoka [Hz], par.22-87 Tlak pri hitr. brez pretoka, par.22-88 Tlak pri naziv. hitrosti, par. 22-89 Pretok pri označ. točki in par. 22-90 Pretok pri naziv. hitr..

22-84 Hitr.brez pretoka [Hz]**Območje:**

50.0 Hz* [0.0 - par. 22-86 Hz]

Funkcija:

Ločljivost 0,033 Hz.

Tukaj je treba vnesti v Hz hitrost motorja, pri kateri se je pretok dejansko zaustavil in je bil dosežen minimalen tlak H_{MIN} . Alternativno se lahko vnese hitrost v vrt./min v par. 22-83 *Hitr. brez pretoka [vrt./min]*. Pri odločitvi, da se uporablja Hz v par. 0-02 *Enota hitrosti motorja*, je treba uporabiti tudi par. 22-86 *Hitr. pri označ. točki [Hz]*. Ta vrednost se določi z zapiranjem ventilov in zmanjšanjem hitrosti, dokler ni dosežen minimalen tlak H_{MIN} .

22-85 Hitr.pri ozn.točki [vrt/min]**Območje:**

1500. RPM* [par. 22-83 - 60000. RPM]

Funkcija:

Ločljivost 1 vrt./min.

Vidno samo pri nastaviti par. 22-82 *Računanje delovne točke Onemogočeno*. Tukaj je treba v vrt./min vnesti hitrost motorja, pri kateri je dosežena označena delovna točka sistema. Alternativno se lahko hitrost v Hz vnese v par. 22-86 *Hitr. pri označ. točki [Hz]*. Pri odločitvi, da se uporabljajo vrt./min v par. 0-02 *Enota hitrosti motorja*, je treba uporabiti tudi par. 22-83 *Hitr. brez pretoka [vrt./min]*.

22-86 Hitr. pri označ. točki [Hz]**Območje:**

50/60.0 [par. 22-84 - par. 4-19 Hz]

Funkcija:

Ločljivost 0,033 Hz.

Hz*

Vidno samo pri nastaviti par. 22-82 *Računanje delovne točke Onemogočeno*. Tukaj je treba vnesti v Hz hitrost motorja, pri kateri je dosežena označena delovna točka sistema. Alternativno se lahko hitrost vnese v vrt./min v par. 22-85 *Hitr.pri ozn.točki [vrt/min]*. Pri odločitvi, da se uporabljajo Hz v par. 0-02 *Enota hitrosti motorja*, je treba uporabiti tudi par. 22-83 *Hitr. brez pretoka [vrt./min]*.

8

22-87 Tlak pri hitr. brez pretoka**Območje:**

0.000 N/A* [0.000 - par. 22-88 N/A]

Funkcija:Vnesite tlak H_{MIN} , ki ustreza hitrosti brez pretoka v enotah reference/povratne zveze.**22-88 Tlak pri naziv. hitrosti****Območje:**

999999.999 [par. 22-87 - 999999.999 N/A]

Funkcija:

N/A*

Vnesite vrednost, ki ustreza tlaku pri nazivni hitrosti, v enotah reference/povratne zveze. To vrednost lahko določimo s pomočjo tehničnih podatkov črpalke.

22-83 Hitr. brez pretoka [vrt./min]**Območje:**

300. RPM* [0 - par. 22-85 RPM]

Funkcija:

Ločljivost 1 vrt./min.

Hitrost motorja, pri kateri je pretok ničla in je dosežen minimalen tlak H_{MIN} , je treba tukaj vnesti v vrt./min. Alternativno se lahko hitrost vnese v Hz v par. 22-84 *Hitr.brez pretoka [Hz]*. V primeru odločitve, da se uporabljajo vrt./min v par. 0-02 *Enota hitrosti motorja*, je treba uporabljati tudi par. 22-85 *Hitr.pri označ. točki [vrt/min]*. Ta vrednost se določi z zapiranjem ventilov in zmanjšanjem hitrosti, dokler ni dosežen minimalen tlak H_{MIN} .

22-90 Pretok pri naziv. hitr.**Območje:**

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

Funkcija:

Vnesite vrednost, ki ustreza pretoku pri nazivni hitrosti. To vrednost lahko določimo s pomočjo tehničnih podatkov črpalke.

8.2.11 Čas.uskl.del., 23-0*

Časovno usklajeno delovanje uporabljajte za dejanja, ki se morajo izvajati vsak dan ali vsak teden, npr. različne reference za delovni čas/nedelovni čas. V frekvenčnem pretvorniku lahko programiramo do 10 časovno usklajenih dejanj. Številko časovno usklajenega dejanja izberite iz seznama ob vstopu v skupino parametrov 23-0* preko lokalne krmilne plošče. par.23-00 Čas vklopa – par.23-04 Pogostnost, nato si oglejte izbrano številko časovno usklajenega dejanja. Vsako časovno usklajeno dejanje je razdeljeno na čas vklopa in čas izklopa, v katerem se lahko izvajata dve različni dejanji.



Napomena!

Ura (skupina parametrov 0-7*) mora biti pravilno programirana, da bi lahko pravilno delovala časovno usklajena dejanja.



Napomena!

Med montažo analogne opcjske kartice I/O MCB109 je zagotovljena baterijska zaščita datuma in časa.

23-00 Čas vklopa

Polje [10]

Območje:

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

Funkcija:

Nastavi čas vklopa za časovno usklajeno dejanje.



Napomena!

Frekvenčni pretvornik ne razpolaga z zaščito delovanja funkcije ure, zato se ob izklopu nastavljeni datum/ura ponastavi na privzeto vrednost (2000-01-01 00:00), če ni vgrajen modul Ura realnega časa z zaščito. V par. 0-79 Napaka ure lahko programirate Opozorilo v primeru nepravilne nastavitev ure, npr. po prekinitti napajanja.

23-01 Del. vklopa

Polje [10]

Možnost:

Funkcija:

Izberite dejanje med časom vklopa. Glejte par. 13-52 SL krmilnik - dejanje za opise možnosti.

[0] * Onemogočeno

[1] Brez dejanja

[2] Izberi nastavitev 1

[3] Izberi nastavitev 2

[4] Izberi nastavitev 3

[5] Izberi nastavitev 4

[10] Izberi predn. ref. 0

[11] Izberi predn. ref. 1

[12] Izberi predn. ref. 2

[13] Izberi predn. ref. 3

[14] Izberi predn. ref. 4

[15] Izberi predn. ref. 5

[16] Izberi predn. ref. 6

[17] Izberi predn. ref. 7

[18] Izberi rampo 1

[19] Izberi rampo 2

[22] Delovanje

[23]	Delovanje nazaj/CCW
[24]	Stop
[26]	DC ustavitev
[27]	Prosta zaustavitev
[28]	Zamrzni izhod
[29]	Vklopi časovnik 0
[30]	Vklopi časovnik 1
[31]	Vklopi časovnik 2
[32]	Post.dig.izhod A na 0
[33]	Post.dig.izhod B na 0
[34]	Post.dig.izhod C na 0
[35]	Post.dig.izhod D na 0
[36]	Post.dig.izhod E na 0
[37]	Post.dig.izhod F na 0
[38]	Post.dig.izhod A na 1
[39]	Post.dig.izhod B na 1
[40]	Post.dig.izhod C na 1
[41]	Post.dig.izhod D na 1
[42]	Post.dig.izhod E na 1
[43]	Post.dig.izhod F na 1
[60]	Resetiraj števec A
[61]	Resetiraj števec B
[70]	Vkl.časov. 3
[71]	Vkl.časov. 4
[72]	Vkl.časov. 5
[73]	Vkl.časov. 6
[74]	Vkl.časov. 7

8

23-02 Čas izklopa

Polje [10]

Območje:

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

Funkcija:

Nastavi čas izklopa časovno usklajenega dejanja.

**Napomena!**

Frekvenčni pretvornik ne razpolaga z zaščito delovanja funkcije ure, zato se ob izklopu nastavljeni datum/ura ponastavi na privzeto vrednost (2000-01-01 00:00), če ni vgrajen modul Ura realnega časa z zaščito. V par. 0-79 *Napaka ure* lahko programirate Opozorilo v primeru nepravilne nastavitev ure, npr. po prekiniti napajanja.

23-03 Del. izklopa

Polje [10]

Možnost:**Funkcija:**Izberite akcijo med časom izklopa. Glejte par. 13-52 *SL krmilnik - dejanje* za opise možnosti.

[0] *	Onemogočeno
[1]	Brez dejanja
[2]	Izberi nastavitev 1
[3]	Izberi nastavitev 2

[4]	Izberi nastavitev 3
[5]	Izberi nastavitev 4
[10]	Izberi predn. ref. 0
[11]	Izberi predn. ref. 1
[12]	Izberi predn. ref. 2
[13]	Izberi predn. ref. 3
[14]	Izberi predn. ref. 4
[15]	Izberi predn. ref. 5
[16]	Izberi predn. ref. 6
[17]	Izberi predn. ref. 7
[18]	Izberi rampo 1
[19]	Izberi rampo 2
[22]	Delovanje
[23]	Delovanje nazaj/CCW
[24]	Stop
[26]	DC ustavitev
[27]	Prosta zaustavitev
[28]	Zamrzni izhod
[29]	Vklopi časovnik 0
[30]	Vklopi časovnik 1
[31]	Vklopi časovnik 2
[32]	Post.dig.izhod A na 0
[33]	Post.dig.izhod B na 0
[34]	Post.dig.izhod C na 0
[35]	Post.dig.izhod D na 0
[36]	Post.dig.izhod E na 0
[37]	Post.dig.izhod F na 0
[38]	Post.dig.izhod A na 1
[39]	Post.dig.izhod B na 1
[40]	Post.dig.izhod C na 1
[41]	Post.dig.izhod D na 1
[42]	Post.dig.izhod E na 1
[43]	Post.dig.izhod F na 1
[60]	Resetiraj števec A
[61]	Resetiraj števec B
[70]	Vkl.časov. 3
[71]	Vkl.časov. 4
[72]	Vkl.časov. 5
[73]	Vkl.časov. 6
[74]	Vkl.časov. 7

23-04 Pogostnost

Polje [10]

Možnost:**Funkcija:**

Izberite dan (dneve), za katere velja časovno usklajeno dejanje. Določite delovne/nedelovne dneve v par. 0-81 *Delovni dnevi*, par. 0-82 *Dodatni delovni dnevi* in par. 0-83 *Dodatni nedel. dnevi*.

- | | |
|-------|-----------------|
| [0] * | Vsi dnevi |
| [1] | Delovni dnevi |
| [2] | Nedelovni dnevi |
| [3] | Ponedeljek |
| [4] | Torek |
| [5] | Sreda |
| [6] | Četrtek |
| [7] | Petak |
| [8] | Sobota |
| [9] | Nedelja |

8.2.12 Funkc. vodne aplikacije, 29-**

Skupina vsebuje parametre, ki se uporabljajo za nadzor aplikacij za vodo / odpadno vodo.

8**29-00 Polnjenje cevi omogočeno****Možnost:****Funkcija:**

- | | | |
|-------|-------------|---|
| [0] * | Onemogočeno | Izberite Omogočeno za polnjenje cevi s hitrostjo, ki jo je določil uporabnik. |
| [1] | Omogočeno | Izberite Omogočeno za polnjenje cevi s hitrostjo, ki jo je določil uporabnik. |

29-01 Hitrost polnjenja cevi [vrt./min]**Območje:****Funkcija:**

Spodnja [Spodnja omejitev hitrosti - Zgornja omejitev hi-omejitev hitrosti]
Nastavite hitrost polnjenja za polnjenje vodoravnih cevnih sistemov. Hitrost lahko izberete v Hz ali vrt./min, odvisno od izbire v par. 4-11 / par. 4-13 (vrt./min) ali v par. 4-12 / par. 4-14 (Hz).
trosti*

29-02 Hitr. polnj. cevi [Hz]**Območje:****Funkcija:**

Spodnja [Spodnja omejitev hitrosti - Zgornja omejitev hi-omejitev hitrosti]
Nastavite hitrost polnjenja za polnjenje vodoravnih cevnih sistemov. Hitrost lahko izberete v Hz ali vrt./min, odvisno od izbire v par. 4-11 / par. 4-13 (vrt./min) ali v par. 4-12 / par. 4-14 (Hz).
trosti moto-
rja*

29-03 Čas polnjenja cevi**Območje:****Funkcija:**

0 s* [0 - 3600 s]
Nastavite specifični čas polnjenja cevi v vodoravnih cevnih sistemih.

29-04 Hitrost polnjenja cevi**Območje:****Funkcija:**

0,001 eno- [0,001 – 999999,999 enote/s]
te/s*
Določa hitrost polnjenja v enotah/sekundo s pomočjo PI regulatorja. Enote hitrosti polnjenja so enote povratne zvezze/sekundo. Ta funkcija se uporablja za polnjenje navpičnih cevnih sistemov vendar bo, ne glede na to, aktivna tudi po poteku časa polnjenja, dokler ne bo dosežena točka nastavitev napolnjenosti cevi, nastavljena v par. 29-05.

29-05 Točka nastavitev napolnjenosti

Območje:

0 s* [0 – 999999,999 s]

Funkcija:

Določa točko nastavitev napolnjenosti, na kateri je onemogočena funkcija polnjenja cevi in krmiljenje prevzame PID regulator. Ta funkcija se lahko uporablja tako za vodoravne kot za navpične cevne sisteme.

8.3 Opcije parametrov

8.3.1 Privzete nastavitev

Spremembe med obratovanjem:

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

4 nastavitev:

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

'1 set-up' (1 nastavitev): podatkovna vrednost bo enaka v vseh nastavivah.

SR:

Glede na velikost

N/A:

Privzeta vrednost ni na voljo.

Pretvorbeni indeks:

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

8

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

8.3.2 0-** Delovanje/prikaz

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
0-0* Osnovne nastavitev						
0-01 Ježik	[0] Angleško	TRUE	1 set-up	-	Uint8	
0-02 Enota hitrosti motorja	[0] o/min	FALSE	2 set-ups	-	Uint8	
0-03 Regionalne nastavitev	[0] Mednarodni	FALSE	All set-ups	-	Uint8	
0-04 Orat. stanje ob vklopu	[0] Povzemi	TRUE	All set-ups	-	Uint8	
0-05 Enota lokal.načrta	[0] Kot enota hitr.motorja	FALSE	2.set-ups	-	Uint8	
0-1* Operac. nastav.						
0-10 Aktivna nastavitev	[1] Nastavitev 1	TRUE	1 set-up	-	Uint8	
0-11 Programiranje nastavitev	[9] Aktivna nastavitev	TRUE	All set-ups	-	Uint8	
0-12 Nastavitev povezane z	[0] Ni povezano	FALSE	All set-ups	-	Uint8	
0-13 Izpis: povezane nastaviteve	0 N/A	FALSE	All set-ups	0	Uint16	
0-14 Izpis: Prog. nastaviteve / kanal	0 N/A	TRUE	All set-ups	0	Int32	
0-2* Prikažovalnik LCP						
0-20 Prikažovalnik vrstica 1.1 majhna	1601	TRUE	All set-ups	-	Uint16	
0-21 Prikažovalnik vrstica 1.2 majhna	1662	TRUE	All set-ups	-	Uint16	
0-22 Prikažovalnik vrstica 1.3 majhna	1614	TRUE	All set-ups	-	Uint16	
0-23 Prikažovalnik vrstica 2. velika	1613	TRUE	All set-ups	-	Uint16	
0-24 Prikažovalnik vrstica 3. velika	1652	TRUE	All set-ups	-	Uint16	
0-25 Moj osobni meni	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint16	
0-3* LCP nast. izpis						
0-30 Nastav. enote prikaza	[1] %	TRUE	All set-ups	-	Uint8	
0-31 Min. vrednost nast. izpisa	ExpressionLimit	TRUE	All set-ups	-2	Int32	
0-32 Maks. vrednost nast. izpisa	100.00 CustomReadoutUnit	TRUE	All set-ups	-2	Int32	
0-37 Prikaz besedila 1	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VissStr[25]	
0-38 Prikaz besedila 2	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VissStr[25]	
0-39 Prikaz besedila 3	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VissStr[25]	
0-4* LCP tipkovnica						
0-40 [Hand on] tipka na LCP	[1] Omogočeno	TRUE	All set-ups	-	Uint8	
0-41 [Off] tipka na LCP	[1] Omogočeno	TRUE	All set-ups	-	Uint8	
0-42 [Auto on] tipka na LCP	[1] Omogočeno	TRUE	All set-ups	-	Uint8	
0-43 [Reset] Tipka na LCP	[1] Omogočeno	TRUE	All set-ups	-	Uint8	
0-44 LCP tipka [Off/Reset]	[1] Omogočeno	TRUE	All set-ups	-	Uint8	
0-45 LCP tipka [Premos.fri.prev.]	[1] Omogočeno	TRUE	All set-ups	-	Uint8	

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
0-5* Kopirati/Shrani						
0-50 LCP kopiranje	[0] Brez kopiranja	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
0-51 Kopiranje nastavitev	[0] Brez kopiranja	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
0-6* Gesio						
0-60 Gesio glavnega menija	100 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint16	
0-61 Dostop do glavnega menija brez gesla	[0] Popoln dostop	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
0-65 Gesio osebnega menija	200 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint16	
0-66 Dostop do oseb. menija brez gesla	[0] Popoln dostop	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
0-7* Urne nastavitev						
0-70 Datum in čas	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	TimeOfDay	
0-71 Format datuma	[0] LLLL-MM-DD	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
0-72 Format časa	[0] 24 h	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
0-74 DST/Polet.čas	[0] Izklop	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
0-76 DST/Zacet.poleč.časa	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay	
0-77 DST/Konec polet.časa	null	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay	
0-79 Napaka ure	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
0-81 Delovni dnevi	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	TimeOfDay	
0-82 Dodatni delovni dnevi	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay	
0-83 Dodatni nedel. dnevi	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	TimeOfDay	
0-89 Prikaz dat. in časa			TRUE	0	Vistr[25]	

8.3.3 1- Breme/Motor**

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
1-0* Splošne nastavitev						
1-00	Nastavitevni način	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-01	Princip krmiljenja motorja	null	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-03	Karakteristike navora	[3] Avt.energ.optim VT	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-1* Izbira motorja		[0] Asinhronski	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-10	Konstrukc. motorja					
1-2* Podatki motorja						
1-20	Moc motorja [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	1	Uint32
1-21	Moc motorja [HP]	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Uint32
1-22	Napetost motorja	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint16
1-23	Frekvencna 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
1-28	Kontro. vretenja motorja	[0] Izklop	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-29	Automat. prilagoditev motorju (AMA)	[0] Izklop	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-3* Dod.podat.o motor.						
1-30	Upornost statorja (Rs)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-31	Upornost rotoria (Rr)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-32	Stator. reaktanca (Xs)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-33	Razsipna reaktanca statorja (X1)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-34	Razsipna reaktanca rotoria (X2)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-35	Glavna reaktanca (Xh)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-36	Izgube v železu (Rfe)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-3	Uint32
1-39	Št. polov.nast.	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint8
1-5* Naloži neodv.nast.						
1-50	Magnetenje motorja pri ničelnii hitrosti	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
1-51	Min. hitr. nom. mag. [o/min]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-52	Min. hitr. nom. mag. [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-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
1-6* Naloži odvis. nast.						
1-60	Kompenzacija bremena pri niz.hitrosti	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-61	Kompenzacija bremena pri ve.hitrostih	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-62	Kompenzacija slipa	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-63	Časovna konstanta kompenzacije slipa	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
1-64	Dušenje rezonance	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
1-65	Časovna konstanta dušenja rezonance	5 ms	All set-ups	TRUE	-3	Uint8
1-7* Prilagoditve starta						
1-71	Zakasitev start	0.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-73	Leteči start	[0] Onemogočeno	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-74	Start. hitrost [o/min]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-75	Start. hitrost [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-76	Zagonski tok	0.00 A	All set-ups	TRUE	-2	Uint32

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
1-8* Stop prilagoditve						
1-80	Funkcija ob ustavitev	[0] Prosta zaustavitev	TRUE	TRUE	-	Uint8
1-81	Min. hitr. za funkcijo zaustavitev [o/min]	ExpressionLimit	TRUE	TRUE	67	Uint16
1-82	Min. hitr. za funk. pri zaust. [Hz]	ExpressionLimit	TRUE	TRUE	-1	Uint16
1-86	Nap.majh.hitr. [vrt./min]	0 RPM	TRUE	TRUE	67	Uint16
1-87	Napaka majh.hitr. [Hz]	0 Hz	TRUE	TRUE	-1	Uint16
1-9* Temper. motorja						
1-90	Termična zaščita motorja	[4] ETR napaka 1	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-91	Motor s prisilno ventilacijo	[0] Ne	All set-ups	TRUE	-	Uint16
1-93	Priklj. termistorja	[0] Nič	All set-ups	TRUE	-	Uint8

8.3.4 2- Zavore**

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
2-0* DC zaviranje						
2-00	DC držal./zagrev. 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	[0] Izklop	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	Povezjanje 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	[2] Omogočeno	All set-ups	TRUE	-	Uint8

8.3.5 3-** Reference / rampe

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
3-0* Omejitve referenc						
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
3-13	Namenitev 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	Vir reference 1	[1] Analogni vhod 53	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-16	Vir reference 2	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-17	Vir reference 3	[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						
3-41	Rampa 1 - Čas zagona	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-42	Rampa 1 - Čas ustavitev	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-5* Rampa 2						
3-51	Rampa 2 - Čas zagona	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-52	Rampa 2 - Čas ustavitev	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-8* 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
3-84	Initial Ramp Time	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
3-85	Check Valve Ramp Time	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
3-86	Check Valve Ramp End Speed [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
3-87	Check Valve Ramp End Speed [HZ]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
3-88	Final Ramp Time	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
3-9* Digital potenciom.						
3-90	Velikost koraka	0.10 %	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
3-91	Čas rampe	1.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-92	Ponovna vzpostavitev napajanja	[0] Izklop	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-93	Maksimalna meja	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
3-94	Minimalna meja	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
3-95	Zakasnitev rampe	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	TimD

8.3.6 4-** omejitve / opozorila

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
4-1* Omejitve motorja						
4-10	Smerni virtenja motorja	[0] naprej/CW	FALSE	-	Uint8	
4-11	Hitrost motorja - spodnja meja [o/min]	ExpressionLimit	TRUE	67	Uint16	
4-12	Hitrost motorja - spodnja meja [Hz]	ExpressionLimit	TRUE	-1	Uint16	
4-13	Hitrost motorja - zgornja meja [o/min]	ExpressionLimit	TRUE	67	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 - generatorški način	100.0 %	TRUE	-1	Uint32	
4-18	Omejitev toka	ExpressionLimit	TRUE	-1	Uint32	
4-19	Maks. izhodna frekvence	ExpressionLimit	FALSE	-1	Uint16	
4-5* Dod. Opozorila						
4-50	Opozorilo prenizek tok	0.00 A	TRUE	-2	Uint32	
4-51	Opozorilo previsok tok	ImaxVLT (P1637)	TRUE	-2	Uint32	
4-52	Opozorilo prenajhna hitrost	0 RPM	TRUE	67	Uint16	
4-53	Opozorilo prevelika hitrost	outputspeedHighLimit (P413)	TRUE	67	Uint16	
4-54	Opozorilo referenca nizka	-999999.999 N/A	TRUE	-3	Int32	
4-55	Opozorilo referenca visoka	999999.999 N/A	TRUE	-3	Int32	
4-56	Opozorilo povratna zvezza nizka	-999999.999 ReferenceFeedbackUnit	TRUE	-3	Int32	
4-57	Opozorilo povratna zvezza visoka	999999.999 ReferenceFeedbackUnit	TRUE	-3	Int32	
4-58	Funkcija izpada faze motorja	[2] Trip 1000 ms	TRUE	-	Uint8	
4-6* Bypass hitrosti						
4-60	Bypass hitrosti od [o/min]	ExpressionLimit	TRUE	67	Uint16	
4-61	Premostitev hitrosti od [Hz]	ExpressionLimit	TRUE	-1	Uint16	
4-62	Bypass hitrosti do [o/min]	ExpressionLimit	TRUE	67	Uint16	
4-63	Premostitev hitrosti do [Hz]	ExpressionLimit	TRUE	-1	Uint16	
4-64	Pojava,nast.premostitev	[0] Izkop	FALSE	-	Uint8	

8.3.7 5-** Digitalni vhodi/izhodi (I/O)

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
5-0* Digitalni I/O način		[0] PNP - Aktiven pri 24V	All set-ups	FALSE	-	Uint8
5-00	Digitalni vhod/izhod način	[0] Vhod	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-01	Sponka 27 Način	[0] Vhod	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-1* Digitalni vhodi		[8] Start	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-10	Sponka 18 Digitalni vhod	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-11	Sponka 19 Digitalni vhod	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-12	Sponka 27 Digitalni vhod	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-13	Sponka 29 Digitalni vhod	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-14	Sponka 32 Digitalni vhod	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-15	Sponka 33 Digitalni vhod	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-16	Sponka X30/2 Digitalni vhod	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-17	Sponka X30/3 Digitalni vhod	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-18	Sponka X30/4 Digitalni vhod	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-3* Digitalni izhodi		[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-30	Sponka 27 Digitalni izhod	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-31	Sponka 29 Digitalni izhod	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-32	Spon X30/6 Dig izh (MCB 101)	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-33	Spon X30/7 Dig izh (MCB 101)	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-4* Releji		null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-40	Funkcija releja	0.01 s	All set-ups	TRUE	-	Uint16
5-41	Zakasnitev vklapa, Rele	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
5-42	Zakasnitev izklopa, Rele	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
5-5* Impulzni vhod						
5-50	Sponka 29/niz. Frekvence	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-51	Sponka 29/vz. Frekvence	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-52	Sponka 29/niz. Ref/povratna vrednost	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-53	Sponka 29/vz. Ref/povratna vrednost	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-54	Impulzni filter - časovna konstanta #29	100 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
5-55	Sponka 33/niz. Frekvence	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-56	Sponka 33/vz. Frekvence	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-57	Sponka 33/niz. Ref/povratna vrednost	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-58	Sponka 33/vz. Ref/povratna vrednost	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-59	Impulzni filter - časovna konstanta #33	100 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
5-6* Impulzni izhod						
5-60	Sponka 27 Impulzni izhod	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-62	Impulz. izhod maks. frekv #27	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-63	Sponka 29 Impulzni izhod	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-65	Impulz. izhod maks. frekv #29	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-66	Sponka X30/6 Sprem. impulzni izhod	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-68	Impulz. izhod maks. frekv #X30/6	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
5.9* Krmili, z vodilom						
5.90	Digital. & nadzor relaj.vodila	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Unt32
5.93	Impulz.izhod #27 nadzor vodila	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5.94	Impulz.izhod #27 prednast.timeouta	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Unt16
5.95	Impulz.izhod #29 nadzor vodila	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5.96	Impulz.izhod #29 prednast.timeouta	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Unt16
5.97	Impulz.izhod #X30/6 nadz.vodila	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5.98	Impulz.izhod #X30/6 prednast.timeouta	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Unt16

8.3.8 6-** Analogni vhodi/izhodi (I/O)

Par. št. #	Opis parametra	Prvotna vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
6-0* Analogni I/O način						
6-00	Cas timeout-a napake prem. vh. sig.	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint8
6-01	Fun.po timeout-u nap. premaj.vh.sig.	[0] Izklop	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-1* Analog. vhod 53						
6-10	Sponka 53/niz. Napetost	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-11	Sponka 53/vih. Napetost	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-12	Sponka 53/niz. Tok	4.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-13	Sponka 53/vih. Tok	20.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-14	Sponka 53/niz. Referenca/povr. Zveza	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-15	Sponka 53/vih. Referenca/povr. Zveza	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-16	Sponka 53 Časovna konstanta filtra	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-17	Spon. 53 Nap. analog vhoda	[1] Omogočeno	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-2* Analog. vhod 54						
6-20	Sponka 54/niz. Napetost	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-21	Sponka 54/vih. Napetost	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-22	Sponka 54/niz. Tok	4.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-23	Sponka 54/vih. Tok	20.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-24	Sponka 54/niz. Referenca/povr. Zveza	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-25	Sponka 54/vih. Referenca/povr. Zveza	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-26	Sponka 54 Časovna konstanta filtra	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-27	Spon. 54 Nap. analog vhoda	[1] Omogočeno	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-3* Analog. vhod X30/11						
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	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-35	Spon. X30/11 Vis.ref./pov zanka	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-36	Spon. X30/11 Časovna konstanta filtra	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-37	Spon. X30/11 Nap. analog vhoda	[1] Omogočeno	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-4* Analog. vhod 42						
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	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-45	Spon. X30/12 Vis.ref./pov. zanka	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-46	Spon. X30/12 Časovna konstanta filtra	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-47	Spon. X30/12 Nap. analog vhoda	[1] Omogočeno	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-5* Analog. izhod 42						
6-50	Sponka 42 izhod	[100] Izh. fr. 0-100	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-51	Sponka 42 Izhod skaliranje Min.	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-52	Sponka 42 Izhod skaliranje Maks.	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-53	Sponka 42 Nadzor izhodnega vodila	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
6-54	Sponka 42 Prednast. izhod. timeouta	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
6-6* Analog. izhod X30/8						
6-60	Sponka X30/8 Izhod	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-61	Sponka X30/8 min. lestvica	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-62	Sponka X30/8 Maks. lestvica	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-63	Sponka X30/8 Nadzor izhodnega vodila	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
6-64	Sponka X30/8 Prednost. izhod. timeouta	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16

8.3.9 8-** Komunikacije in opciji moduli

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
8-0* Splošne nastavitve						
8-01	Izvor krmiljenja	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-02	Vsi krmil. besede	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-03	Timeout krmil.besede	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-1	Uint32
8-04	Timeout funkc.krmil.bes.	[0] Izklop	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-05	Funkcija po koncu Timeout-a	[1] Povzemi nastavitev	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-06	Ponast.krmil.bes.timeouta	[0] Ne resetiraj	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-07	Sprožilec diagnoze	[0] Onemogoči	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
8-1* Nast. krmiljenja						
8-10	Profil krmilji.	[0] FC profil	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-13	Nastavljiva statusna beseda STW	[1] Privzeti profil	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-14	Nastavljiva krmilna beseda CTW	[1] Privzeti profil	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-3* Nast. FC dostopa						
8-30	Protokol	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-31	Nastav	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint8
8-32	Hitr.izm.podat.	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-33	Paritetni / zaust. biti	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-35	Min. zakasnitvev odziva	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	Uint16
8-36	Maks. zakasnitvev odziva	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	Uint16
8-37	Maks. zamik med znaki	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-5	Uint16
8-4* Protokosklad FC MC						
8-40	Izbira telegrama	[1] Standardni telegram	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
8-5* Digitalni/Vodilo						
8-50	Izbor proste ustavitev	[3] Logika ALI	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-52	Izbor DC zaviranja	[3] Logika ALI	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-53	Izberi start	[3] Logika ALI	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-54	Izbira delovanja nazaj/CCW	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-55	Izbor nastavitev	[3] Logika ALI	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-56	Izbor začetne reference	[3] Logika ALI	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-7* BACnet						
8-70	Primer naprave BACnet	1 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint32
8-72	MS/TCP maks. master	127 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint8
8-73	MS/TCP maks. info okvir	1 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint16
8-74	"Startup I am"	[0] Send at power-up	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-75	Gesto za inicializacijo	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	VisStr[20]
8-8* Diagnostika vrat FC						
8-80	Štev. sporocil vod.	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-81	Števec napak vodila	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-82	Prej. "Slave" sporocila	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-83	Števec napak Slave	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-9* Vodilo Jog						
8-90	Bus Jog 1 hitrost	100 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
8-91	Bus Jog 2 hitrost	200 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
8-94	Feedback vodila 1	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2
8-95	Feedback vodila 2	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2
8-96	Feedback vodila 3	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2

8.3.10 9- Profibus**

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
9-00	Delovna točka	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Unt16
9-07	Dejanska vrednost	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Unt16
9-15	POD konfiguracija piši	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Unt16
9-16	POD konfiguracija beri	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Unt16
9-18	Nastav vozila	126 N/A	1 set-up	TRUE	0	Unt8
9-22	Izbira telegrama	[108] PPO 8	1 set-up	TRUE	-	Unt8
9-23	Parametri za signale	0	All set-ups	TRUE	-	Unt16
9-27	Spremeni parametre	[1] Omogočeno	2 set-ups	FALSE	-	Unt16
9-28	Krmiljenje procesa	[1] Omogoči cikl. master	2 set-ups	FALSE	-	Unt8
9-44	Števec sporočil o napaki	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Unt16
9-45	Koda napake	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Unt16
9-47	Številka napake	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Unt16
9-52	Števec napakanih situacij	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Unt16
9-53	Profibus opozorilna beseda	[255] Napaka Baud Rate	All set-ups	TRUE	0	V2
9-63	Dejanski Baud Rate	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Unt8
9-64	Identifikacija naprave	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Unt16
9-65	Številka profila	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	OctStr[2]
9-67	Krmilna beseda 1	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
9-68	Statusna beseda 1	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
9-71	Shrani podat. vredn. Profibus	[0] Izkop	All set-ups	TRUE	0	Unt8
9-72	ProfibusDriveReset	[0] Brez dejanja	1 set-up	FALSE	-	Unt8
9-80	Definirani parametri (1)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Unt16
9-81	Definirani parametri (2)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Unt16
9-82	Definirani parametri (3)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Unt16
9-83	Definirani parametri (4)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Unt16
9-84	Definirani parametri (5)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Unt16
9-90	Spremenjeni parametri (1)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Unt16
9-91	Spremenjeni parametri (2)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Unt16
9-92	Spremenjeni parametri (3)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Unt16
9-93	Spremenjeni parametri (4)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Unt16
9-94	Spremenjeni parametri (5)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Unt16

8.3.11 10-*CAN vodilo

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba 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 procesiranja podatkov	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
10-11	Piši podatke konfig. procesa	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
10-12	Beri podatke konfig. procesa	ExpressionLimit	2 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 shrani	[0] Izklop	1 set-up	TRUE	-	Uint8
10-34	DeviceNet koda	130 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint16
10-39	DeviceNet F parametri	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32

8.3.12 13- Smart Logic**

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
13-0* SLC nastavitev						
13-00	SL krmilnik - način	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-01	Staltni dogodek	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-02	Dogodek zaustavitve	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-03	Resetirajte SLC	[0] Ne resetirajte SLCja	All set-ups	TRUE	-	Uint8
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	null	2 set-ups	TRUE	-3	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

8.3.13 14-** Posebne funkcije

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
14-0* Preklopni inverterja						
14-00	Preklopni vzorec	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-01	Preklopna frekvenca	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-03	Prenmodulacija	[1] Vkllop	All set-ups	FALSE	-	Uint8
14-04	PWM Naključni	[0] Izkllop	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-1* Napaj.vkllop/izkllop						
14-10	Napaka omrež.	[0] Ni funkcije	All set-ups	FALSE	-	Uint8
14-11	Omež.napet. napake omrež.	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint16
14-12	Funkcija pri asimetriji napajanja	[3] Zmanjšanje	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-2* Funkcije reset						
14-20	Način reset	[10] Samodejni reset ×10	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-21	Cas avtomatskega ponovnega starta	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
14-22	Način obratovanja	[0] Normal. obratovanje	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-23	Nast. kode	null	2.set-ups	FALSE	-	Uint8
14-24	Zakas.Napaka/izkllop pri omej.navora	60 s	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-25	Zakas. prek. pri napaki invertorja	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-26	Producjske nastavitev	[0] Brez dejanja	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-28	Producjske nastavitev	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
14-29	Servisna koda					
14-3* Krmiljenje toka						
14-30	Krmiljenje toka - proporc. ojačanje	100 %	All set-ups	FALSE	0	Uint16
14-31	Krmiljenje toka - integracijski čas	0,020 s	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
14-32	Current Lim Ctrl Filter Time	27,0 ms	All set-ups	FALSE	-4	Uint16
14-4* Opt. energ.						
14-40	VT nivo	66 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8
14-41	AEO Minimalno magnetenje	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-42	Minimalna frekvenca AEO	10 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-43	Cospshi motorja	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
14-5* Okoje						
14-50	RFI filter	[1] Vkllop	1 set-up	FALSE	-	Uint8
14-52	Krm. ventilatorja	[0] Auto	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-53	Nadzor ventilatorja	[1] Opozorilo	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-55	Izhodni filter	[0] Ni filtra	1 set-up	FALSE	0	Uint8
14-59	Dejansko št. enot invertirja	ExpressionLimit	1 set-up	FALSE	0	Uint8
14-6* Avt. zmanjš.						
14-60	Delovanje pri previsoki temp.	[1] Zmanjšanje	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-61	Delovanje pri preobr. invert.	[1] Zmanjš.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-62	Zniž.toka pri preobr.invert.	95 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
14-8* Možnosti						
14-80	Opcija z zun. napajanjem 24 V DC	[0] Ne	2 set-ups	FALSE	-	Uint8

8.3.14 15- FC informacije**

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	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 N/A	All set-ups	TRUE	-	Uint8
15-08	Število zagonov	0	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-1* Nast. Zap.-Pod.						
15-10	Viri zapisovanja	0	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
15-11	Interval zapisovanja	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-3	TimD
15-12	Sprižitveni dogodek	[0] Napaka [0] Vredno zapisi	1 set-up	TRUE	-	Uint8
15-13	Zapisovalni način	50 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
15-14	Vzorcev pred sprožitvijo	2 set-ups	TRUE	0	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
15-23	Beležka: Datum in čas	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
15-3* Zapis. o alarmu						
15-30	Zapis. o alarmu: Koda napake	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-31	Zapis. o alarmu: vrednost	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16
15-32	Zapis. o alarmu: Čas	0 s	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-33	Zapis. o alarmu: Datum in čas	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
15-34	Alarm Log: Setpoint	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
15-35	Alarm Log: Feedback	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
15-36	Alarm Log: Current Demand	0 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8
15-37	Alarm Log: Process Ctrl Unit	[0]	All set-ups	FALSE	-	Uint8
15-4* Ident. fr. pretv.						
15-40	FC tip	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[6]
15-41	Napajalni del	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-42	Napetost	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-43	Različica programa	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[5]
15-44	Tiskarska številka - niz	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-45	Dejanski tipski niz	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
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]

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Sprememba med delovanjem	Konverziski indeks	Tip
15-6* Ident opcije						
15-60	Opcijski modul nameščen	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-61	Opcijski modul SW verzija	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-62	Opcijski modul naroč. št.	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]
15-63	Opcijski modul ser. št.	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[18]
15-70	Opcija v reži A	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-71	Reža A SW verzija opcije	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-72	Opcija v reži B	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-73	Reža B SW verzija opcije	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-74	Opcija v reži C0	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-75	Reža C0 SW verzija opcije	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-76	Opcija v reži C1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-77	Reža C1 SW verzija opcije	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-9* Info. o parametrih						
15-92	Definirani parametri	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-93	Modificirani parametri	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-98	Ident. fr. pretv.	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-99	Parameter Metadata	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16

8.3.15 16-** Odčitki podatkov

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
16-0* Spišošni status						
16-00	Krmilna beseda	0 N/A	TRUE	0	V2	
16-01	Referenca [enota]	0.000 ReferenceFeedbackUnit	TRUE	-3	Int32	
16-02	Referenca %	0.0 %	TRUE	-1	Int16	
16-03	Statusna beseda	0 N/A	TRUE	0	V2	
16-05	Glavna dejanska vrednost [%]	0.00 %	TRUE	-2	N2	
16-09	Nastavljiv izpis	0.00 CustomReadoutUnit	TRUE	-2	Int32	
16-1* Status motorja						
16-10	Moc [kW]	0.00 kW	All set-ups			
16-11	Moc [hp]	0.00 hp	All set-ups			
16-12	Napetost motorja	0.0 V	All set-ups			
16-13	Frekvenca	0.0 Hz	All set-ups			
16-14	Tok motorja	0.00 A	All set-ups			
16-15	Frekvenca [%]	0.00 %	All set-ups			
16-16	Navor [Nm]	0.0 Nm	All set-ups			
16-17	Hitrost [RPM]	0 RPM	All set-ups			
16-18	Temperatura motorja	0 %	All set-ups			
16-22	Navor [%]	0 %	All set-ups			
16-3* Stat. frekv. pret.						
16-30	Napetost DC tokokroga	0 V	All set-ups			
16-32	Energija zaviranja /s	0.000 kW	All set-ups			
16-33	Energija zaviranja /2 min	0.000 kW	All set-ups			
16-34	Temp. hladilnega telesa	0 °C	All set-ups			
16-35	Temperatura invertejera	0 %	All set-ups			
16-36	Inv. Nom. Tok	ExpressionLimit	All set-ups			
16-37	VLT. Maks. Tok	ExpressionLimit	All set-ups			
16-38	SL krmilnik - stanje	0 N/A	All set-ups			
16-39	Temperatura krmilne kartice	0 °C	All set-ups			
16-40	Zapisovalni vmesnik poln	[0] Ne	All set-ups			
16-5* Ref. & povr. Zveza						
16-50	Zunanja referenca	0.0 N/A	All set-ups			
16-52	Povratna zveza [enota]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups			
16-53	Digi Pot referenca	0.00 N/A	All set-ups			
16-54	Povr. zveza 1[enota]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups			
16-55	Povr. zveza 2[enota]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups			
16-56	Povr. zveza 3[enota]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups			
16-58	Izhod PID [%]	0.0 %	All set-ups			
16-59	Adjusted Setpoint	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups			

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
16-6* Vhodi & Izhodi						
16-60	Digitalen vhod	0 N/A	TRUE	0	Uint16	
16-61	Sponka 53 Nastavitev preklopov	[0] Tok	TRUE	-	Uint8	
16-62	Analogni vhod 53	0.000 N/A	TRUE	-3	Int32	
16-63	Sponka 54 Nastavitev preklopov	[0] Tok	TRUE	-	Uint8	
16-64	Analogni vhod 54	0.000 N/A	TRUE	-3	Int32	
16-65	Analogni izhod 42 [mA]	0.000 N/A	TRUE	-3	Int16	
16-66	Digitalni izhod [bin]	0 N/A	TRUE	0	Int16	
16-67	Impulzni vhod #29 [Hz]	0 N/A	TRUE	0	Int32	
16-68	Impulzni vhod #33 [Hz]	0 N/A	TRUE	0	Int32	
16-69	Impulzni izhod #27 [Hz]	0 N/A	TRUE	0	Int32	
16-70	Impulzni izhod #29 [Hz]	0 N/A	TRUE	0	Int32	
16-71	Relejni izhod [bin]	0 N/A	TRUE	0	Uint16	
16-72	Števec A	0 N/A	TRUE	0	Int32	
16-73	Števec B	0 N/A	TRUE	0	Int32	
16-75	Analog. vhod X30/11	0.000 N/A	TRUE	-3	Int32	
16-76	Analog. vhod X30/12	0.000 N/A	TRUE	-3	Int32	
16-77	Analogni izhod X30/8 [mA]	0.000 N/A	TRUE	-3	Int16	
16-8* Vodilo & FC dostop						
16-80	Vodilo CTW 1	0 N/A	All set-ups	0	V2	
16-82	Vodilo REF 1	0 N/A	All set-ups	0	N2	
16-84	Kom. opcija STW	0 N/A	All set-ups	0	V2	
16-85	FC dostop CTW 1	0 N/A	All set-ups	0	V2	
16-86	FC dostop REF 1	0 N/A	All set-ups	0	N2	
16-9* Prikaz diagnoz						
16-90	Alarma beseda	0 N/A	All set-ups	0	Uint32	
16-91	Alarm. beseda 2	0 N/A	All set-ups	0	Uint32	
16-92	Opozorilo Beseda	0 N/A	All set-ups	0	Uint32	
16-93	Opoz. beseda 2	0 N/A	All set-ups	0	Uint32	
16-94	Zunanji status - beseda	0 N/A	All set-ups	0	Uint32	
16-95	Zun. status beseda 2	0 N/A	All set-ups	0	Uint32	
16-96	Beseda vzdrževanja	0 N/A	All set-ups	0	Uint32	

8.3.16 18-** Prikaz podatkov 2

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
18-0* Dnevnik vzdrževanja						
18-00	Dnevnik vzdrževanja: Postavka	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt8
18-01	Dnevnik vzdrževanja: Ukrepljen	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt8
18-02	Dnevnik vzdrževanja: Čas	0 s	All set-ups	FALSE	0	UInt32
18-03	Dnevnik vzdrževanja: Datum in čas	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
18-3* Vhodi & izhodi						
18-30	Analog vhod X42/1	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-31	Analog vhod X42/3	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-32	Analog vhod X42/5	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-33	Analog izh. X42/7 [V]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
18-34	Analog izh. X42/9 [V]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
18-35	Analog izh. X42/11 [V]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16

8.3.17 20- FC zaprta zanka**

Par. št. #	Oпис параметра	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
20-0* Povr.zveza						
20-00	Povr.zveza 1 Vir	[2] Analogni vhod 54	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-01	Povr.zv.1 Konverzija	[0] Linearno	All set-ups	FALSE	-	Uint8
20-02	Povr.zveza 1 izvor. enota	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-03	Povr.zveza 2 Vir	[0] Ni funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-04	Povr.zv.2 Konverzija	[0] Linearno	All set-ups	FALSE	-	Uint8
20-05	Povr.zveza 2 izvor. enota	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-06	Povr.zveza 3 Vir	[0] Ni funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-07	Povr.zv.3 Konverzija	[0] Linearno	All set-ups	FALSE	-	Uint8
20-08	Povr.zveza 3 izvor. enota	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-12	Ref./enota povr.zvezze	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-2* Povr.zv./na st.točka						
20-20	Funkc.povr.zvezze	[4] Maksimum	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-21	Nast. točka 1	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-22	Nast. točka 2	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-23	Nast. točka 3	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-7* Avt. ugaš. PID						
20-70	Vrsti zapr. zanke	[0] Auto	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
20-71	Način ugaš.PID	[0] Normalno	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
20-72	Sprememba izh. PID	0.10 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	Uint16
20-73	Min.nivo povr.zvezze	-999999.000 ProcessCtrlUnit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
20-74	Maks.nivo povr.zvezze	999999.000 ProcessCtrlUnit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
20-79	Avt. ugaš. PID	[0] Onemogočeno	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-8* PID Osnovne nastav.						
20-81	PID Norm./Inverz.krmilj.	[0] Normalno	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-82	PID Start.hitr.vrh[min]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
20-83	PID Start.hitros[Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
20-84	V področju reference	5 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
20-9* PID regulator						
20-91	PID integr. pobjeg	[1] Vkllop	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-93	PID proporc. ojačanje	2.00 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
20-94	PID čas integratorja	8.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
20-95	PID čas diferenciatorja	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
20-96	PID omej.dif ojač.	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16

8.3.18 21-* Razš. Zaprta zanka

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
21-0* Avt. uglaš. zun. CL						
21-00	Vrsta zapr. zanke	[0] Auto	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
21-01	Način uglaš. PID	[0] Normalno	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
21-02	Spremenba izh. PID	0.10 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	Int16
21-03	Min.nivo povr.zveze	-999999.000 N/A	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
21-04	Maks.nivo povr.zveze	999999.000 N/A	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
21-09	Avt. uglaš. PID	[0] Onemog.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-1* Zun. CL 1 Ref./Fb.						
21-10	Zun. 1 Ref./Enota povr.zv.	[0]	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-11	Zun. 1 min. referenca	0.000 ExprPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-12	Zun. 1 maks. referenca	100.000 ExprPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-13	Zun. 1 vir referenca	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-14	Zun. 1 vir povr.zveze	[0] Ni funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-15	Zun. 1 nast. točka	0.000 ExprPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-17	Zun. 1 referenca [enota]	0.000 ExprPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-18	Zun. 1 povr.zveza [enota]	0.000 ExprPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-19	Zun. 1 izhod [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32
21-2* Zun. CL 1 PID						
21-20	Zun. 1 norm./inv. krmiljenje	[0] Normalno	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-21	Zun. 1 proporc. ojačanje	0.50 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Int16
21-22	Zun. 1 čas integratorja	20.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Int32
21-23	Zun. 1 čas diferenciacije	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Int16
21-24	Zun. 1 omrež.dif.ojač.	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
21-3* Zun. CL 2 Ref./Fb.						
21-30	Zun. 2 Ref./Enota povr.zveze	[0]	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-31	Zun. 2 min. referenca	0.000 ExprPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-32	Zun. 2 maks. referenca	100.000 ExprPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-33	Zun. 2 vir referenca	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-34	Zun. 2 vir povr.zveze	[0] Ni funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-35	Zun. 2 nast. točka	0.000 ExprPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-37	Zun. 2 referenca [enota]	0.000 ExprPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-38	Zun. 2 povr.zveza [enota]	0.000 ExprPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-39	Zun. 2 izhod [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32
21-4* Zun. CL 2 PID						
21-40	Zun. 2 norm./inv. krmilj.	[0] Normalno	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-41	Zun. 2 proporc. ojačanje	0.50 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Int16
21-42	Zun. 2 čas integratorja	20.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Int32
21-43	Zun. 2 čas diferenciacije	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Int16
21-44	Zun. 2 omrež.dif.ojač.	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
21-5* Zun. Cl. 3 Ref./Fb.		[0]	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-50	Zun. 3 Ref./Enota povr. zveze	0.000 ExprID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-51	Zun. 3 min. referenca	100.000 ExprID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-52	Zun. 3 maks. referenca	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-53	Zun. 3 vir referenca	[0] Ni funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-54	Zun. 3 vih. povratne zveze	0.000 ExprID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-55	Zun. 3 nast. točka	0.000 ExprID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-57	Zun. 3 referenca [enota]	0.000 ExprID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-58	Zun. 3 povr. zveza [enota]	0.000 ExprID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-59	Zun. 3 izhod [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32
21-6* Zun. Cl. 3 PID		[0] Normalno	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-60	Zun. 3 norm./inv. krmiljenje	0.50 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-61	Zun. 3 proporc. ojačanje	20.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
21-62	Zun. 3 čas integratorja	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-63	Zun. 3 čas diferenciacie	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
21-64	Zun. 3 omej. dif. ojač.					

8.3.19 22- Posebne funkcije**

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
22-0* Razno		0 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-00	Zun.zakas.varm.izklopa	[0] Izklop	All set-ups	FALSE	-	UInt8
22-2* Detekc. odsoč. pretoka	Avt.nast. nizke moči	[0] Onemogočeno	All set-ups	TRUE	-	UInt8
22-21	Detelek.c.nizke hitrosti	[0] Onemogočeno	All set-ups	TRUE	-	UInt8
22-22	Funkc.brez pretoka	[0] Izklop	All set-ups	TRUE	-	UInt8
22-23	Zakas.brez pretoka	10 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-24	Funkc. suh. teka	[0] Izklop	All set-ups	TRUE	-	UInt8
22-25	Zakas. suheda teka	10 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-26	No-Flow Low Speed [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
22-27	No-Flow Low Speed [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
22-3* Uglash.moči brez pretoka	Moc.brez pretoka	0.00 kW	All set-ups	TRUE	1	UInt32
22-30	Faktor popravka moči	100 %	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-31	Nizka hitr.[virt/min]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
22-32	Nizka hitrost [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
22-33	Moc.nizke hitr. [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	1	UInt32
22-34	Moc.nizke hitr. [HP]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
22-35	Vis. Hitr [virt./min]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
22-36	Visoka hitrost [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
22-37	Moc.vis.hitr. [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	1	UInt32
22-38	Moc.vis.hitr. [HP]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
22-39			All set-ups	TRUE		
22-4* Spalni način		60 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-40	Min.čas delovanja	30 s	All set-ups	TRUE	67	UInt16
22-41	Min.čas spanja	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
22-42	Hitr.pribuditve [virt/min]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Int8
22-43	Hitr.pribuditive [Hz]	10 %	All set-ups	TRUE	0	Int8
22-44	Ref./FB razl.pribuditive	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int8
22-45	Ojač.nast.točke	60 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-46	Maks.čas ojačanja		All set-ups	TRUE		
22-5* Koniec krijujte		[0] Izklop	All set-ups	TRUE	-	UInt8
22-50	Funkc.konca krijujte	10 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-51	Zakas.konca krijuje		All set-ups	TRUE		
22-6* Detekc. pretr. pasu						
22-60	Funkcija pretr. pasu	[0] Izklop	All set-ups	TRUE	-	UInt8
22-61	Navor pretr. pasu	10 %	All set-ups	TRUE	0	UInt8
22-62	Zakasn. pretr. pasu	10 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-7* Zaščita kratkega cikla						
22-75	Zaščita kratkega cikla	[0] Onemogočeno	All set-ups	TRUE	-	UInt8
22-76	Razmak med zagoni	start_to_start_0_time (P2277)	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-77	Min. čas delovanja	0 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
22-8* Flow Compensation						
22-80	Kompenzacija pretoka	[0] Onemogočeno	TRUE	All set-ups	-	Uint8
22-81	Kvadratno-linearna aproks. krivulje	100 %	TRUE	All set-ups	0	Uint8
22-82	Racunanje delovne tocke	[0] Onemogočeno	TRUE	All set-ups	-	Uint8
22-83	Hitr. brez pretoka [vrt./min]	ExpressionLimit	TRUE	All set-ups	67	Uint16
22-84	Hitr. brez pretoka [Hz]	ExpressionLimit	TRUE	All set-ups	-1	Uint16
22-85	Hitr. pri ozn.tocki [vrt/min]	ExpressionLimit	TRUE	All set-ups	67	Uint16
22-86	Hitr. pri označ. tocki [Hz]	ExpressionLimit	TRUE	All set-ups	-1	Uint16
22-87	Tisk pri hitr. brez pretoka	0.000 N/A	TRUE	All set-ups	-3	Int32
22-88	Tisk pri naziv. hitrosti	99999.999 N/A	TRUE	All set-ups	-3	Int32
22-89	Pretok pri označ. točki	0.000 N/A	TRUE	All set-ups	-3	Int32
22-90	Pretok pri naziv. hitr.	0.000 N/A	TRUE	All set-ups	-3	Int32

88

8.3.20 23- Časovno usklajeno delovanje**

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavilive	Sprememba med delova- njem	Konver- zijski indeks	Tip
23-0* Čas.usklj.del.						
23-00	Čas vklopa	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDayWWoDa- te
23-01	Del. vklopa	[0] Onemogočeno	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-02	Čas izklopa	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDayWWoDa- te
23-03	Del. izklopa	[0] Onemogočeno	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-04	Pogostost	[0] Vsi dnevi	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-1* Vzdrlževanje						
23-10	Postavka vzdrlževanja	[1] Motorini ležaji	1 set-up	TRUE	-	Uint8
23-11	Izvedba vzdrlž.	[1] Namazite	1 set-up	TRUE	-	Uint8
23-12	Čas. baza vzdrlž.	[0] Onemogočeno	1 set-up	TRUE	-	Uint8
23-13	Časovni razmak vzdrlževanja	1 h	1 set-up	TRUE	74	Uint32
23-14	Datum in čas vzdrlževanja	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
23-1* Reset vzdrlževanja						
23-15	Beseda resetova vzdrlževanja	[0] Ne resetiraj	All set-ups	TRUE	-	Uint8
23-16	Besedilo vzdrlžev.	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisString
23-5* Zapis energ.						
23-50	Lodi.zapisa energije	[5] Zad. 24 ur	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-51	Začetek obdobja	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-53	Zapis energ.	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
23-54	Reset zapisu energ.	[0] Ne resetiraj	All set-ups	TRUE	-	Uint8
23-6* Trendi						
23-60	Spremenlj. trenda	[0] Moc [kW]	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-61	Neprek. bin podatki	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
23-62	Čas.uskl.bin podatki	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-63	Začet.čas.uskl.obdobja	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-64	Konec čas.uskl.obdobja	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-65	Minimalna bin vrednost	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
23-66	Reset neprek. bin podatkov	[0] Ne resetiraj	All set-ups	TRUE	-	Uint8
23-67	Reset čas.uskl. bin podatkov	[0] Ne resetiraj	All set-ups	TRUE	-	Uint8
23-8* Vračilni števec						
23-80	Refer. faktor moči	100 %	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
23-81	Stroški energije	1.00 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	Uint32
23-82	Investicija	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32
23-83	Prihr. energije	0 kWh	All set-ups	TRUE	75	Int32
23-84	Prihr. stroškov	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32

8.3.21 25-** Kaskadni krmilnik

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavite	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
25-0* Sistem.nastavite						
25-00	Kaskadni krmilnik	null	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
25-02	Zagon motorja	[0] Neposr. s povezavo	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
25-04	Cikl. črpalke	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-05	Fiksna vodil. črp.	null	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
25-06	Število črpalk	2 N/A	2 set-ups	FALSE	0	Uint8
25-2* Nast. pasovne širine						
25-20	Vkljop stop.pas.širine	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-21	Razvelj. pas. širine	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-22	Pas. šir. fiksne hitr.	casco_staging_bandwidth (P2520)	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-23	SBW zamik vkl.stopnje	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-24	SBW zamik izkl.stopnje	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-25	OBW čas	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-26	Izkl. stop., ni pretoka	[0] Onemogočeno	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-27	Funkc.vkl.stopnje	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-28	Čas funkc.vklopa stopnje	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-29	Funkc. izkl. stopnje	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-30	Čas funkc. izkl. stopnje	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-4* Nast.vkljopa stopnje						
25-40	Zakas. časa zaust.	10.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-41	Zakas. časa zagona	2.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-42	Mej.vred.vkl.stopnje	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-43	Mejna vred. izk. stop.	0 RPM	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-44	Hitr.vkl.stop. [vrt/min]	0.0 Hz	All set-ups	TRUE	67	Uint16
25-45	Hitr.vkl.stop. [Hz]	0 RPM	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-46	Hitr.vkl.stop. [vrt/min]	0.0 Hz	All set-ups	TRUE	67	Uint16
25-47	Hitr. izkl. stopnje [Hz]	0.0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-5* Nast.izm.delovanja						
25-50	Izm. delov. vod. črpalk	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-51	Proženje izm. delovanja	[0] Zuranjanji	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-52	Čas. razmak izm. del.	24 h	All set-ups	TRUE	74	Uint16
25-53	Vrednost čas. izm. del.	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisString
25-54	Vnaprej.doi. čas izm. del.	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	TimeOfDayUpdate
25-55	Izm. pri obrem. < 50%	[1] Omogočeno	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-56	Način vkl.stop.pri izm.del.	[0] Pocasi	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-58	Zakas.del.nasled.črpalke	0.1 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-59	Zakas.del.iz omrežja	0.5 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
25-8* Status						
25-80	Kaskadni status	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VlSStr[25]
25-81	Status črpalke	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VlSStr[25]
25-82	Vod. črpalka	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt8
25-83	Status releja	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VlSStr[4]
25-84	Čas vkl.črpalke	0 h	All set-ups	TRUE	74	UInt32
25-85	Čas vklopa releja	0 h	All set-ups	TRUE	74	UInt32
25-86	Reset relej, števcev	[0] Ne resetiraj	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-9* Storitev						
25-90	Varn.izkl.črpalke	[0] Izklop	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-91	Ročno izm. delov.	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt8

8.3.22 26-** Analogna I/O opcija MCB 109

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
26-0* Analog. I/O način						
26-00	Sponka X42/1 način	[1] Napetost	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-01	Sponka X42/3 način	[1] Napetost	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-02	Sponka X42/5 način	[1] Napetost	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-1* Analog. vhod X42/1						
26-10	Sponka X42/1 Nizka napetost	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-11	Sponka X42/1 Visoka napetost	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-14	Spon. X42/1 Niz.ref./pov. zanka	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-15	Spon. X42/1 Vis.ref./pov. zanka	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-16	Spon. X42/1 Čas.	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Int16
26-17	Spon. X42/1 Nap. analog vhoda	[1] Omogočeno	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-2* Analog. vhod X42/3						
26-20	Sponka X42/3 Nizka napetost	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-21	Sponka X42/3 Visoka napetost	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-24	Spon. X42/3 Niz.ref./pov. zanka	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-25	Spon. X42/3 Vis.ref./pov. zanka	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-26	Spon. X42/3 Časovna konstanta filtra	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Int16
26-27	Spon. X42/3 Nap. analog vhoda	[1] Omogočeno	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-3* Analog. vhod X42/5						
26-30	Sponka X42/5 Nizka napetost	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-31	Sponka X42/5 Visoka napetost	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-34	Spon. X42/5 Niz.ref./pov. zanka	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-35	Spon. X42/5 Vis.ref./pov. zanka	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-36	Spon. X42/5 Časovna konstanta filtra	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Int16
26-37	Spon. X42/5 Nap. analog vhoda	[1] Omogočeno	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-4* Analog izh. X42/7						
26-40	Sponka X42/7 Izvod	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-41	Sponka X42/7 min. vrednost	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-42	Sponka X42/7 Maks. vrednost	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-43	Spon. X42/7 Nadzor izh. vod.	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-44	Spon. X42/7 Pr. izh. timeouta	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
26-5* Analog izh. X42/9						
26-50	Sponka X42/9 Izvod	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-51	Sponka X42/9 min. vrednost	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-52	Sponka X42/9 Maks. vrednost	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-53	Sponka X42/9 Nadzor izh.vod.	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-54	Spon. X42/9 Pr. izh. timeouta	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
26-6* Analog izh.X42/11						
26-60	Sponka X42/11 Izvod	[0] Brez funkcije	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-61	Sponka X42/11 min. vrednost	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-62	Sponka X42/11 Maks. vrednost	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-63	Spon. X42/11 Nadzor izh. vod.	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-64	Spon. X42/11 Pr. izh. timeouta	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16

8.3.23 Opcija kaskadni CTL 27-**

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Spremembra med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
27-0* Control & Status						
27-01 Pump Status	Pump Status	[0] Ready	All set-ups	TRUE	-	Uint8
27-02 Manual Pump Control	Manual Pump Control	[0] No Operation	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
27-03 Current Runtime Hours	Current Runtime Hours	0 h	All set-ups	TRUE	74	Uint32
27-04 Pump Total Lifetime Hours	Pump Total Lifetime Hours	0 h	All set-ups	TRUE	74	Uint32
27-1* Configuration						
27-10 Cascade Controller	Cascade Controller	[0] Disabled	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
27-11 Number Of Drives	Number Of Drives	1 N/A	2 set-ups	FALSE	0	Uint8
27-12 Number Of Pumps	Number Of Pumps	ExpressionLimit	2 set-ups	FALSE	0	Uint8
27-14 Pump Capacity	Pump Capacity	100 %	2 set-ups	TRUE	0	Uint16
27-16 Runtime Balancing	Runtime Balancing	[0] Balanced Priority 1	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
27-17 Motor Starters	Motor Starters	[0] Direct Online	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
27-18 Spin Time for Unused Pumps	Spin Time for Unused Pumps	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint16
27-19 Reset Current Runtime Hours	Reset Current Runtime Hours	[0] Ne resetiraj	All set-ups	TRUE	-	Uint8
27-2* Bandwidth Settings						
27-20 Normal Operating Range	Normal Operating Range	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
27-21 Override Limit	Override Limit	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
27-22 Fixed Speed Only Operating Range	Fixed Speed Only Operating Range	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
27-23 Staging Delay	Staging Delay	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
27-24 Destaging Delay	Destaging Delay	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
27-25 Override Hold Time	Override Hold Time	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
27-27 Min Speed Destage Delay	Min Speed Destage Delay	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint16
27-3* Staging Speed						
27-30 Avt. uglaš. hitr. vklap. stopnje	Avt. uglaš. hitr. vklap. stopnje	[1] Omogočeno	All set-ups	TRUE	-	Uint8
27-31 Stage On Speed [RPM]	Stage On Speed [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
27-32 Stage Off Speed [Hz]	Stage Off Speed [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
27-33 Stage Off Speed [RPM]	Stage Off Speed [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
27-34 Stage Off Speed [Hz]	Stage Off Speed [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
27-4* Staging Settings						
27-40 Avt.ugl.nast. vklap. stopnje	Avt.ugl.nast. vklap. stopnje	[0] Onemogočeno	All set-ups	TRUE	-	Uint8
27-41 Ramp Down Delay	Ramp Down Delay	10.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
27-42 Ramp Up Delay	Ramp Up Delay	2.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
27-43 Staging Threshold	Staging Threshold	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
27-44 Destaging Threshold	Destaging Threshold	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
27-45 Staging Speed [RPM]	Staging Speed [RPM]	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
27-46 Staging Speed [Hz]	Staging Speed [Hz]	0.0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
27-47 Destaging Speed [RPM]	Destaging Speed [RPM]	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
27-48 Destaging Speed [Hz]	Destaging Speed [Hz]	0.0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
27-5* Alternate Settings						
27-50 Automatic Alternation	Automatic Alternation	[0] Onemogočeno	All set-ups	FALSE	-	Uint8
27-51 Alternation Event	Alternation Event	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
27-52 Alternation Time Interval	Alternation Time Interval	0 min	All set-ups	TRUE	70	Uint16
27-53 Alternation Timer Value	Alternation Timer Value	0 min	All set-ups	TRUE	70	Uint16
27-54 Alternation At Time of Day	Alternation At Time of Day	[0] Onemogočeno	All set-ups	TRUE	-	TimeOfDayWoDate
27-55 Alternation Predefined Time	Alternation Predefined Time	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
27-56 Alternate Capacity is <	Alternate Capacity is <	0 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
27-58 Run Next Pump Delay	Run Next Pump Delay	0.1 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
27-6* Digit. vhodi						
27-60	Sponka X66/1 Digitalni vhod	[0] Brez funkcije	TRUE	All set-ups	-	Uint8
27-61	Sponka X66/3 Digitalni vhod	[0] Brez funkcije	TRUE	All set-ups	-	Uint8
27-62	Sponka X66/5 Digitalni vhod	[0] Brez funkcije	TRUE	All set-ups	-	Uint8
27-63	Sponka X66/7 Digitalni vhod	[0] Brez funkcije	TRUE	All set-ups	-	Uint8
27-64	Sponka X66/9 Digitalni vhod	[0] Brez funkcije	TRUE	All set-ups	-	Uint8
27-65	Sponka X66/11 Dig. vhod	[0] Brez funkcije	TRUE	All set-ups	-	Uint8
27-66	Sponka X66/13 Dig. vhod	[0] Brez funkcije	TRUE	All set-ups	-	Uint8
27-7* Connections						
27-70	Relay	[0] Standard Relay	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
27-9* Readouts						
27-91	Cascade Reference	0.0 %	All set-ups	TRUE	-1	Int16
27-92	% Of Total Capacity	0 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
27-93	Cascade Option Status	[0] Disabled	All set-ups	TRUE	-	Uint8
27-94	Cascade System Status	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]

8.3.24 29- Funkcije vodne aplikacije**

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
29-0* Pipe Fill		[0] Onemogočeno ExpressionLimit	2 set-ups All set-ups	FALSE TRUE	- 67	Uint8
29-00	Pipe Fill Enable	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
29-01	Pipe Fill Speed [RPM]	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
29-02	Pipe Fill Speed [Hz]	0.001 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Uint32
29-03	Pipe Fill Time	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
29-04	Pipe Fill Rate		All set-ups	TRUE	-3	Int32
29-05	Filled Setpoint		All set-ups	TRUE	-3	Int32

8.3.25 31-** Opcijski modul premostitve

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
31-00	Premost.aktivna	[0] Fr.pretv.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
31-01	Čas zakas.aktivni prenos.	30 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
31-02	Čas zakas.napake prenos.	0 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
31-03	Aktiv. nacina test.	[0] Onemogočeno	All set-ups	TRUE	-	Uint8
31-10	Status beseda premost.	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
31-11	Ure del. premost.	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32
31-19	Remote Bypass Activation	[0] Onemogočeno	2 set-ups	TRUE	-	Uint8

9

9 Odpravljanje napak

9.1 Alarmi in opozorila

Opozorilo ali alarm sta javljena z ustreznim diodo LED na sprednji strani frekvenčnega pretvornika in prikazana z ustreznim 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 alarmova se sproži zaščita frekvenčnega pretvornika. Za ponoven zagon mora biti alarm ponastavljen, potem ko je bil njegov vzrok odpravljen.

To lahko naredite na štiri načine:

1. Z uporabo krmilnega gumba [RESET] na krmilni plošči LCP.
2. Preko digitalnega vhoda s funkcijo "Reset".
3. Preko serijske komunikacije/opcijsko vodila.
4. Z avtomatskim resetiranjem s pomočjo funkcije [Auto Reset], ki je privzeta nastavitev za VLT AQUA Drive. glejte par. 14-20 Reset Mode v **VLT AQUA Drive, Navodila za programiranje**



Napomena!

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

Če alarmi 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).

9

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

Alarme, katerih sprožitev se ne zaklene, lahko ponastavite z uporabo samodejne funkcije ponastavitev v par. 14-20 (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 alarmova.

To je npr. mogoče pri parametrih 1-90 *Termična zaščita motorja*. Po alarmu ali sproženi zaščiti motor nadaljuje z zaustavljanjem, na frekvenčnem pretvorniku pa utripata alarm in opozorilo. Po tem, ko je problem odpravljen, utripa samo še alarm.

Št.	Opis	Opozorilo	Alarm/Napaka	Alarm/zakl.napaka	Referenca parametra
1	10 V, prenizko	X			
2	Na.pre.vh.si.	(X)	(X)		6-01
3	Ni motorja	(X)			1-80
4	Izpad omrežne faze	(X)	(X)	(X)	14-12
5	Napetost DC tokokroga previšoka	X			
6	Napetost DC tokokroga prenizka	X			
7	DC prenapetost	X	X		
8	DC podnapetost	X	X		
9	Inverter preobremenjen	X	X		
10	Pregr.mot.ETR	(X)	(X)		1-90
11	Pregretje termistorja motorja	(X)	(X)		1-90
12	Omejitev navora	X	X		
13	Nadtok	X	X	X	
14	Zemeljski stik	X	X	X	
15	Zmešnjava pri vezavi strojev v mrežo		X	X	
16	Kratek stik		X	X	
17	Timeout krmilne besede	(X)	(X)		8-04
25	Zavorni upor v kratkem stiku	X			
26	Zavorni upor - omejitev moči	(X)	(X)		2-13
27	Zavorni modul v kratkem stiku	X	X		
28	Prever. zavore	(X)	(X)		2-15
29	Pregretje močnostne kartice	X	X	X	
30	Manjka U faza motorja	(X)	(X)	(X)	4-58
31	Manjka V faza motorja	(X)	(X)	(X)	4-58
32	Manjka W faza motorja	(X)	(X)	(X)	4-58
33	Inrush napaka		X	X	
34	Komunikacijska napaka vodila	X	X		
38	Notranja napaka		X	X	
47	24 V napajanje prenizko	X	X	X	
48	1,8 V napajanje prenizko		X	X	
50	AMA kalibracija ni uspela		X		
51	AMA preveri U_{nom} in I_{nom}	X			
52	AMA nizek I_{nom}	X			
53	AMA motor prevelik	X			
54	AMA motor premajhen	X			
55	AMA parameter izven območja	X			
56	AMA prekinjen s strani uporabnika	X			
57	AMA timeout	X			
58	AMA notranja napaka	X	X		
59	Omejitev toka	X			
61	Napaka sledenja	(X)	(X)		4-30
62	Izhodna frekvenca na zgornji meji	X			
64	Omej.napetosti	X			
65	Pregretje krmilne kartice	X	X	X	
66	Izmenjevalnik toplote – nizka temperatura	X			
67	Konfiguracija opcij spremenjena		X		
68	Aktivirana varna zaustavitev		X		
80	Frekvenčni pretvornik initializiran na privzetno vrednost		X		

Tabela 9.1: Alarm/opozorilo - seznam kod

(X) Odvisno od parametra

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

Alarmna beseda in razširjena statusna beseda					
Bit	Hex	Dec	Alarmna beseda	Opozorilo Beseda	Razširjena statusna beseda
0	00000001	1	Preverjanje zavore	Preverjanje zavore	Sprememba hitrosti
1	00000002	2	Temp. močnostne kartice	Temp. močnostne kartice	AMA deluje
2	00000004	4	Zemeljski stik	Zemeljski stik	Start CW/CCW
3	00000008	8	Temperatura krmilne kartice	Temperatura krmilne kartice	Zmanjšaj hitrost
4	00000010	16	Kontrolna beseda TO	Kontrolna beseda TO	Povečaj hitrost
5	00000020	32	Nadtok	Nadtok	Prev.pov.zv.
6	00000040	64	Omejitev navora	Omejitev navora	Pren.pov.zv.
7	00000080	128	Prg. mot. term.	Prg. mot. term.	Izhodni tok previsok
8	00000100	256	Pregr. mot. ETR	Pregr. mot. ETR	Izhodni tok prenizek
9	00000200	512	Preob.invert.	Preob.invert.	Izhodna frekvenca previsoka
10	00000400	1024	DC podnapetost	DC podnapetost	Izhodna frekvenca prenizka
11	00000800	2048	DC prenapetost	DC prenapetost	Preverjanje zavore OK
12	00001000	4096	Kratek stik	DC napet.preni.	Zavira. max.
13	00002000	8192	Inrush napaka	DC napet.prev.	Zaviranje
14	00004000	16384	Izguba v glavnem vodu	Izguba v glavnem vodu	Izven hitrost. obsega
15	00008000	32768	AMA ni v redu	Ni motorja	OVC aktiven
16	00010000	65536	Na.pre.vh.si.	Na.pre.vh.si.	
17	00020000	131072	Notr. napaka	10 V prenizko	
18	00040000	262144	Preob. zavore	Preob. zavore	
19	00080000	524288	Izpad faze U	Zavorni upor	
20	00100000	1048576	Izpad faze V	IGBT zavore	
21	00200000	2097152	Izpad faze W	Omej. hitrosti	
22	00400000	4194304	Napaka vodila	Napaka vodila	
23	00800000	8388608	24 V napajanje prenizko	24 V napajanje prenizko	
24	01000000	16777216	Napaka omrežja	Napaka omrežja	
25	02000000	33554432	1,8 V napajanje prenizko	Omejitev toka	
26	04000000	67108864	Zavorni upor	Nizka temperatura	
27	08000000	134217728	IGBT zavore	Omej.napetosti	
28	10000000	268435456	Sprem. opcije	Neuporabljeno	
29	20000000	536870912	Frekvenčni pretvornik inicijaliziran	Neuporabljeno	
30	40000000	1073741824	Varna ustavitev	Neuporabljeno	

Tabela 9.2: Opis alarmne besede, opozorilne besede in razširjene statusne besede

9

Alarmne besede, opozorilne besede in razširjene statusne besede, lahko preberemo preko serijskega vodila ali opcionskega vodila za diagnozo. Glejte tudi par. 16-90, 16-92 in 16-94.

9.1.1 Sporočila o napaki

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 *Sponka 53/niz. Napetost*, par. 6-12 *Sponka 53/niz. Tok*, par.6-20 *Sponka 54/niz. Napetost* ali par. 6-22 *Sponka 54/niz. Tok*.

ALARM/OPOZORILO 3, Ni motorja:

Na izhod frekvenčnega pretvornika ni priključen motor.

ALARM/OPOZORILO 4, Izguba omrežne faze:

Na napajalni strani manjka faza oziroma je asimetrija napajalne napetosti 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:

Napetost vmesnega DC 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:

Izberite funkcijo kontrole prenapetosti (OVC) v par. 2-17 *Kontrola prenapetosti*

Prikložite zavorni upor

Podaljšajte čas zagona

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

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

Z izbiro funkcije OVC boste podaljšali čase rampe.

Alarm/opozorilo – meje:		
Obseg napetosti	3 x 200-240 V AC [VDC]	3 x 380-500 V AC [VDC]
Podnapetost	185	373
Opozorilo - podnapetost	205	410
Opozorilo - prenapetost (brez zavore - z zavoro)	390/405	810/840
Prenapetost	410	855
Navedene napetosti so napetosti vmesnega tokokroga frekvenčnega pretvornika s toleranco ± 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 3.1 *Tehnični podatki*.

OPOZORILO/ALARM 9, Preobremenjen inverter:

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

Napaka je v tem, da je bil frekvenčni pretvornik preobremenjen z več kot nazivnim tokom predolgo časa.

OPOZORILO/ALARM 10, Pregretje ETR motorja:

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

OPOZORILO/ALARM 11, Pregretje termistorja motorja:

Termistor ali povezava termistorja izključeni. Izberete lahko, če želite, da frekvenčni pretvornik opozarja ali alarmira v par. 1-90 *Termična zaščita motorja*. Preverite, da 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 sponko 54 in 55.

OPOZORILO/ALARM 12, Omejitev navora:

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

OPOZORILO/ALARM 13, Nadtok:

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

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 *Timeout funkc.krmil.bes.* NI nastavljen na OFF (izklop).

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

par. 8-03 *Timeout krmil.besede* se lahko poveča.

OPOZORILO 22, Dvig meh. zavora:

Vrednost sporočila pokaže, za katero vrsto gre.

0 = Ref. navora ni bila dosežena pred timeoutom

1 = Ni bilo povratne zveze pred timeoutom

OPOZORILO 23, Notranji ventilatorji:

Zunanji ventilatorji so odpovedali zaradi okvare opreme ali ventilatorji niso montirani.

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*, [0] Onemogočeno.

OPOZORILO 25, Zavorni upor v kratkem stiku:

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

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 porabljen zavorna moč preko 90 %. Če ste izbrali Napaka [2] v par. 2-13 *Nadzor moči zaviranja*, se frekvenčni pretvornik izključi in pojavi se ta alarm, če je porabljen zavorna moč preko 100 %.

OPOZORILO/ALARM 27, Napaka zavornega modula:

Med delovanjem poteka nadzor tranzistorja zavor in v primeru kratkega stika se zavorna funkcija izključi in pojavi se opozorilo. Frekvenčni pretvornik lahko še deluje, vendar se zaradi kratkostičnosti na zavornem transistorju znatna moč prenaša na zavorni upor, čeprav ni več aktiven. Izključite frekvenčni pretvornik in odpravite napako 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.

OPOZORILO/ALARM 29, Pregretje frekvenčnega pretvornika:

Če je ohišje IP00, IP20/Nema1 ali IP21/tip 1, znaša izklopna temperatura hladilnega telesa 95 °C ± 5 °C. Napake pri temperaturi ni možno resetirati, dokler temperatura hladilnega telesa ne pade pod 70 °C.

Vzrok je lahko:

- Previsoka temperatura okolja.
- 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. Glej poglavje *Tehnični podatki*, kjer je navedeno dopustno število vklopov v eni minut.

OPOZORILO/ALARM 34, Komunikacijska napaka vodila:

Fieldbus povezava na komunikacijski opciji kartici ne deluje.

OPOZORILO/ALARM 36, Napaka omrežja:

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

OPOZORILO/ALARM 37, Asimetrija faze:

Obstaja tokovna asimetrija med napajalnimi enotami.

ALARM 38, Notranja napaka:

Obrnite se na lokalnega Danfoss dobavitelja.

ALARM 39, Senzor hladilnega telesa:

Ni povratne zveze s senzorja hladilnega telesa.

OPOZORILO 40, Preobremenitev digitalnega izhoda sponke 27:

Preverite obremenitev, priključeno na sponko 27 ali odstranite povezavo s kratkim stikom. Preverite parametra 5-00 in 5-01.

OPOZORILO 41, Preobremenitev digitalnega izhoda sponke 29:

Preverite obremenitev, priključeno na sponko 29 ali odstranite povezavo s kratkim stikom. Preverite parametre 5-00 in 5-02.

OPOZORILO 42, Preobremenitev digitalnega izhoda na X30/6:

Preverite obremenitev, priključeno na X30/6 ali odstranite povezavo s kratkim stikom. Preverite parameter 5-32.

OPOZORILO 42, Preobremenitev digitalnega izhoda na X30/7:

Preverite obremenitev, priključeno na X30/7 ali odstranite povezavo s kratkim stikom. Preverite parameter 5-33.

ALARM 46, Nap. močn. kart.:

Napajanje na močnostni kartici je izven obsega.

OPOZORILO 47, 24 Voltov, prenizko:

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

ALARM 48, 1,8 V prenizko:

Pokličite svojega zastopnika Danfoss.

OPOZORILO 49, Omejitev hitrosti:

Hitrost je omejena z območjem v par.4-11 *Hitrost motorja - spodnja meja [o/min]* in par.4-13 *Hitrost motorja - zgornja meja [o/min]*.

ALARM 50, Kalibracija AMA ni uspela:

Pokličite zastopnika Danfoss.

ALARM 51, AMA preverjanje Unom in Inom:

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

ALARM 52, AMA nizek Inom:

Tok motorja je prenizek. Preverite nastavitev.

ALARM 53, AMA motor prevelik:

Motor je prevelik in AMA se ne more izvesti.

ALARM 54, AMA motor premajhen:

Motor je premajhen in AMA (sam. pril. mot.) se ne more izvesti.

Alarm 55, AMA parameter izven območja:

Izmerjene vrednosti parametrov motorja so izven sprejemljivega območja.

Alarm 56, AMA prekinitev s strani uporabnika:

AMA je bila prekinjena s strani uporabnika.

ALARM 57, AMA timeout:

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

OPOZORILO/ALARM 58, Notranja napaka AMA:

Pokličite zastopnika Danfoss.

OPOZORILO 59, Omejitev toka:

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

OPOZORILO 60, Zunanji varni izklop:

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

OPOZORILO/ALARM 61, Napaka sledenja:

Napaka sledenja. Pokličite svojega zastopnika.

OPOZORILO 62, Izhodna frekvenca na maks. meji:

Izhodna frekvenca je omejena na vrednost, ki je nastavljena v par. 4-19 *Maks. Izhodna frekvenca*

OPOZORILO 64, Omejitev napetosti:

Kombinacija obremenitev 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 okviru in se je tako hitrost ventilatorja povečala na maksimum v primeru, ko je močnostni del kontrolne kartice zelo vroč. Če je temperatura pod 15° C, bo prisotno opozorilo.

ALARM 67, Konfiguracija opcij spremenjena:

Od zadnjega izklopa ste dodali ali odstranili eno ali več opcij.

ALARM 68, Varna ustavitev:

Aktivirana je bila varna ustavitev. Če se želite vrniti v običajno delovanje, priključite 24 V DC na sponko 37, potem pošljite reset signal (preko vodila, digitalnega I/O ali s pritiskom tipke [Reset]).

ALARM 69, Temp. močn. kartice:

Previsoka temperatura močnostne kartice.

ALARM 70, Nedovoljena konfiguracija frekvenčnega pretvornika:

Trenutna kombinacija krmilne in napajalne kartice je neveljavna.

ALARM 90, Kont.pov.zvezze:

ALARM 91, Analogni vhod 54, Napačne nastavitev:

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

ALARM 52, Ni pretoka:

Sistem je zaznal situacijo brez obremenitve. Glejte skupino parametrov 22-2*.

ALARM 93, Suhi tek:

Situacija brez pretoka in visoke hitrosti kaže, da črpalka deluje na suho. Glejte skupino parametrov 22-2*

ALARM 94, Konec krivulje:

Povratna zveza ostaja nižja od nastavitevne točke, kar se lahko pokaže s puščanjem cevnega sistema. Glejte skupino parametrov 22-5*

ALARM 95, Pretrgan pas:

Navor je pod nivojem nastavitve za brez obremenitve, kar nakazuje pretrgan pas. Glejte skupino parametrov 22-6*

ALARM 96, Zakasnitev starta:

Start motorja je zakasnil zaradi aktivirane zaščite kratkega cikla. Glejte skupino parametrov 22-7*.

ALARM 250, Nov rezervni del:

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

ALARM 251, Nova koda:

Frekvenčni pretvornik ima novo tipsko kodo.

10 Splošne značilnosti

10.1 Tehnični podatki

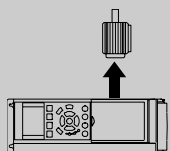
10

10

10.1.1 Omrežno napajanje 1 x 200 - 240 V AC

Omrežno napajanje 1 x 200 - 240 V AC - Normalna preobremenitev 110 % za 1 minuto

	P5K	P7K	P15K	P22K
Frekvenčni prevornik	5	5	5	5
Tipičen izhod gredi [kW]	7,5	10	20	30
Tipičen izhod gredi [HP] pri 240 V	B1	B2	C1	C2
IP 21 / NEMA 1	B1	B2	C1	C2
IP 55 / NEMA 12	B1	B2	C1	C2
IP 66				
Izhodni tok				
	24,2	30,8	59,4	88
Trajni (3 x 200-240 V) [A]				
Prekinjajoči (3 x 200-240 V) [A]	26,6	33,4	65,3	96,8
Trajni kVA (208 V AC) [kVA]	5,00	6,40	12,27	18,30
Maks. velikost kabla: (omrežje, motor, zavora) [[mm ² / AWG ²]]	10/7	35/2	50/1/0	95/4/0
Maks. vhodni tok				
	46	59	111	172
Trajni (1 x 200-240 V) [A]				
Prekinjajoči (1 x 200-240 V) [A]	50,6	64,9	122,1	189,2
Maks. predvarovalke ¹⁾ [A]	80	100	150	200
Okoče				
Ocena izgube moči pri nazivnem maks. bremenu [W] ⁴⁾	110	150	300	440
Teža ohaja IP21 [kg]	23	27	45	65
Teža ohaja IP 55 [kg]	23	27	45	65
Teža ohaja IP 66 [kg]	0,98	0,98	0,98	0,98
Učinkovitost 3)				



Maks. vhodni tok

	Trajni (1 x 200-240 V) [A]	Prekinjajoči (1 x 200-240 V) [A]	Maks. predvarovalke ¹⁾ [A]	Okoče
	46	59	111	172
Trajni (1 x 200-240 V) [A]				
Prekinjajoči (1 x 200-240 V) [A]	50,6	64,9	122,1	189,2
Maks. predvarovalke ¹⁾ [A]	80	100	150	200
Okoče				
Ocena izgube moči pri nazivnem maks. bremenu [W] ⁴⁾	110	150	300	440
Teža ohaja IP21 [kg]	23	27	45	65
Teža ohaja IP 55 [kg]	23	27	45	65
Teža ohaja IP 66 [kg]	0,98	0,98	0,98	0,98
Učinkovitost 3)				

10.1.2 Omrežno napajanje 3 x 200 - 240 V AC

Normalna preobremenitev 110 % za 1 minuto		A2	A3	A3						
		A2	A3	A3						
		A5								
		A5								
Omrežno napajanje 200 - 240 V AC										
Frekvenčni prevornik		PK25	PK37	PK55	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P3K7
Tipični izhod gredi [kW]		0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	3,7
Tipični izhod gredi [kW] pri 208 V		0,25	0,37	0,55	0,75	1,5	2,0	2,9	4,0	4,9
Izhodni tok										
Trajni		1,8	2,4	3,5	4,6	6,6	7,5	10,6	12,5	16,7
(3 x 200-240 V) [A]										
Prekinjajoči		1,98	2,64	3,85	5,06	7,26	8,3	11,7	13,8	18,4
(3 x 200-240 V) [A]										
Trajni										
KVA (208 V AC) [kVA]		0,65	0,86	1,26	1,66	2,38	2,70	3,82	4,50	6,00
Maks. velikost kabla:										
(omrežje, motor, zavora)										
[mm ² / AWG ²⁾										
Maks. vhodni tok										
Trajni		1,6	2,2	3,2	4,1	5,9	6,8	9,5	11,3	15,0
(3 x 200-240 V) [A]										
Prekinjajoči		1,7	2,42	3,52	4,51	6,5	7,5	10,5	12,4	16,5
(3 x 200-240 V) [A]										
Maks. predvarovalke ¹⁾ [A]		10	10	10	10	20	20	20	32	32
Okoje										
Ocena izgube moči										
pri nazivnem maks. bremenu [W] ⁴⁾		21	29	42	54	63	82	116	155	185
Teža ohlisa IP20 [kg]		4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	6,6	6,6
Teža ohlisa IP21 [kg]		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5
Teža ohlisa IP55 [kg]		13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
Teža ohlisa IP 66 [kg]		13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
Učinkovitost 3)		0,94	0,94	0,95	0,95	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96

10

Omrežno napajanje 3 x 200 - 240 V AC - Normalna preobremenitev 110 % za 1 minuto

IP 20 / NEMA Ohršje (B3+4 in C3+4 se lahko pretvorita v IP21 s pomočjo pritpora za pretvorno (Obrnite se na Danfoss))	B3 B1 B1 B1	B3 B1 B1 B1	B3 B2 B2 B2	B4 C1 C1 C1	C3 C1 C1 C1	C4 C2 C2 C2
IP 21 / NEMA 1						
IP 55 / NEMA 12						
IP 66						
Frekvenčni pretvornik	P5K5 5,5 7,5	P7K5 7,5 10	P11K 11 15	P15K 15 20	P18K 18,5 25	P22K 22 30
Tipični izhod gredi [kW]						
Tipični izhod gredi [kNm] pri 208 V						
Izhodni tok						
Trajni (3 x 200-240 V) [A]	24,2	30,8	46,2	59,4	74,8	88,0
Prekinitajoči (3 x 200-240 V) [A]	26,6	33,9	50,8	65,3	82,3	96,8
Trajni kVA (208 V AC) [kVA]	8,7	11,1	16,6	21,4	26,9	31,7
Maks. velikost kabla: (omrežje, motor, zavora) (mm ² /AWG ²)		10/7	35/2		50/10	95/4/0
Maks. vhodni tok						
Trajni (3 x 200-240 V) [A]	22,0	28,0	42,0	54,0	68,0	80,0
Prekinitajoči (3 x 200-240 V) [A]	24,2	30,8	46,2	59,4	74,8	88,0
Maks. predvarovalke ¹⁾ [A]	63	63	63	80	125	125
Okolje:						
Ocena izgube moči pri nazivnem maks. bremenu [W] ⁴⁾	269	310	447	602	737	845
Teža ohršja IP20 [kg]	12	12	12	23,5	23,5	35
Teža ohršja IP21 [kg]	23	23	23	45	45	50
Teža ohršja IP55 [kg]	23	23	23	27	45	65
Teža ohršja IP 66 [kg]	23	23	23	27	45	65
Učinkovitost 3)	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,97

10.1.3 Omrežno napajanje 1 x 380 - 480 V AC

Omrežno napajanje 1x 380 V AC - Normalna preobremenitev 110 % za 1 minuto		P7K5	P11K	P22K	P37K
Frekvenčni pretvornik		7,5			
Tipičen izhod gredi [HP] pri 460 V		10	15	30	50
IP 21 / NEMA 1	B1	B2	C1	C2	
IP 55 / NEMA 12	B1	B2	C1	C2	
IP 66	B1	B2	C1	C2	
Izhodni tok					
Train	16	24	44	73	
(3 x 380-440 V) [A]					
Prekinjači	17,6	26,4	48,4	80,3	
(3 x 380-440 V) [A]					
Trajni	14,5	21	40	65	
(3 x 441-480 V) [A]					
Prekinjači	15,4	23,1	44	71,5	
(3 x 441-480 V) [A]					
Trajni kVA	11,0	16,6	30,5	50,6	
(400 V AC) [kVA]					
Traini kVA	11,6	16,7	31,9	51,8	
(460 V AC) [kVA]					
Maks. velikost kabla: (omrežje, motor, zavora) [[mm ² / AWG] ²]	10/7	35/2	50/1/0	120/4/0	
Maks. vhodni tok					
Traini	33	48	94	151	
(1 x 380-440 V) [A]					
Prekinjači	36	53	103	166	
(1 x 380-440 V) [A]					
Traini	30	41	85	135	
(1 x 441-480 V) [A]					
Prekinjači	33	46	93	148	
(1 x 441-480 V) [A]					
Maks. predvarovalke [A]	63	80	160	250	
Okolje					
Ocena izgube moči pri nazivnem maks. bremenu [W] ⁴⁾	300	440	880	1480	
Teža ohaja IP21 [kg]	23	27	45	65	
Teža ohaja IP 55 [kg]	23	27	45	65	
Teža ohaja IP 66 [kg]	23	27	45	65	
Učinkovitost 3)	0,96	0,96	0,96	0,96	

10

10.1.4 Omrežno napajanje 3 x 380 - 480 VAC.

Omrežno napajanje 3 x 380 - 480 VAC - Normalna preobremenitev 110 % za 1 minuto

	PK37	PK55	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5
Frekvenčni prevornik	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5
Tipični izhod gredi [kW]	0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	2,9	4,0	5,3	7,5	10
Tipičen izhod gredi [HP] pri 460 V				A2	A2	A2	A2	A2	A3	A3
IP 20 / NEMA Ohisje										
IP 21 / NEMA 1										
IP 55 / NEMA 12										
IP 66										
Izhodni tok										
Trajni	1,3	1,8	2,4	3	4,1	5,6	7,2	10	13	16
(3 x 380-440 V) [A]										
Prekinjajoči	1,43	1,98	2,64	3,3	4,5	6,2	7,9	11	14,3	17,6
(3 x 380-440 V) [A]										
Trajni	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,8	6,3	8,2	11	14,5
(3 x 441-480 V) [A]										
Prekinjajoči	1,32	1,76	2,31	3,0	3,7	5,3	6,9	9,0	12,1	15,4
(3 x 441-480 V) [A]										
Trajni kVA	0,9	1,3	1,7	2,1	2,8	3,9	5,0	6,9	9,0	11,0
(400 V AC) [kVA]										
Trajni kVA	0,9	1,3	1,7	2,4	2,7	3,8	5,0	6,5	8,8	11,6
(460 V AC) [kVA]										
Maks. velikost kabla:										
(omrežje, motor, zavora)										
Maks. vhodni tok										
Trajni	1,2	1,6	2,2	2,7	3,7	5,0	6,5	9,0	11,7	14,4
(3 x 380-440 V) [A]										
Prekinjajoči	1,32	1,76	2,42	3,0	4,1	5,5	7,2	9,9	12,9	15,8
(3 x 380-440 V) [A]										
Trajni	1,0	1,4	1,9	2,7	3,1	4,3	5,7	7,4	9,9	13,0
(3 x 441-480 V) [A]										
Prekinjajoči	1,1	1,54	2,09	3,0	3,4	4,7	6,3	8,1	10,9	14,3
(3 x 441-480 V) [A]										
Maks. predvarovalke ¹⁾ [A]	10	10	10	10	10	20	20	20	30	30
Okolje										
Ocena izgube moči ²⁾	35	42	46	58	62	88	116	124	187	255
pri nazivnem maks. bremenu [W] ⁴⁾										
Teža ohisja IP20 [kg]	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	6,6	6,6
Teža ohisja IP21 [kg]										
Teža ohisja IP 55 [kg]	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	14,2	14,2
Teža ohisja IP 66 [kg]	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	14,2	14,2
Učinkovitost ³⁾	0,93	0,95	0,96	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

Omrežno napajanje 3 x 380 - 480 VAC - Normalna preobremenitev 110 % za 1 minuto

	P11K 11	P15K 15	P18K 18,5	P22K 22	P30K 30	P37K 37	P45K 45	P55K 55	P75K 75	P90K 90
Frekvenčni pretvornik	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125
Tipični izhodni gredi [kW]										
Tipičen izhodni gred [HP], pri 460 V										
IP 20 / NEMA Ohrije										
(B3+4 in C3+4 se lahko pretvonta v IP21 s pomočjo pribora za pretvorbo (Obmite se na Danfoss))										
IP 21 / NEMA 1	B3	B3	B3	B4	B4	B4	C3	C3	C4	C4
IP 55 / NEMA 12	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2
IP 66	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	-

Izhodni tok

Trajni (3 x 380-440 V) [A]	24	32	37,5	44	61	73	90	106	147	177
Prekinjačoči (3 x 380-440 V) [A]	26,4	35,2	41,3	48,4	67,1	80,3	99	117	162	195
Trajni (3 x 441-480 V) [A]	21	27	34	40	52	65	80	105	130	160
Prekinjačoči (3 x 441-480 V) [A]	23,1	29,7	37,4	44	61,6	71,5	88	116	143	176
Trajni kVA (400 V AC) [kVA]	16,6	22,2	26	30,5	42,3	50,6	62,4	73,4	102	123
Trajni kVA (460 V AC) [kVA]	16,7	21,5	27,1	31,9	41,4	51,8	63,7	83,7	104	128
Maks. velikost kabla: (omrežje, motor, zavora) [[mm ² / AWG ²]]	10/7			35/2		50/1/0		50/1/0	120/4/0	120/4/0

Maks. vhodni tok

Trajni (3 x 380-440 V) [A]	22	29	34	40	55	66	82	96	133	161
Prekinjačoči (3 x 380-440 V) [A]	24,2	31,9	37,4	44	60,5	72,6	90,2	106	146	177
Trajni (3 x 441-480 V) [A]	19	25	31	36	47	59	73	95	118	145
Prekinjačoči (3 x 441-480 V) [A]	20,9	27,5	34,1	39,6	51,7	64,9	80,3	105	130	160
Maks. predvratovalke ¹⁾ [A]	63	63	63	63	80	100	125	160	250	250
Ocenja izgube moči pri nazivnem maks. bremenu [W] ⁴⁾	278	392	465	525	698	739	843	1083	1384	1474
Teža ohrije IP20 [kg]	12	12	12	23,5	23,5	27	45	45	50	50
Teža ohrije IP21 [kg]	23	23	23	23	23	27	45	45	65	65
Teža ohrije IP 55 [kg]	23	23	23	23	27	27	45	45	65	65
Teža ohrije IP 66 [kg]	23	23	23	23	27	27	45	45	65	65
Učinkovitost ³⁾	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,99	0,99

10

Normalna preobremenitev 110 % za 1 minuto

Frekvenčni pretvornik	P110 110	P132 132	P160 160	P200 200	P250 250	P315 315	P355 355	P400 400	P450 450
Tipični izhod gredi [HP] pri 460 V	150	200	250	300	350	450	500	550	600
IP 00	D3	D3	D4	D4	D4	E2	E2	E2	E2
IP 21 / Nema 1	D1	D1	D2	D2	D2	E1	E1	E1	E1
IP 54 / Nema 12	D1	D1	D2	D2	D2	E1	E1	E1	E1
Izhodni tok									
Trajni (3 x 380-400 V) [A]	212	260	315	395	480	600	658	745	800
Prekinjačni (3 x 380-400 V) [A]	233	286	347	435	528	660	724	820	880
Trajni (3 x 401-480 V) [A]	190	240	302	361	443	540	590	678	730
Prekinjačni (3 x 401-480 V) [A]	209	264	332	397	487	594	649	746	803
Trajni kVA (400 V AC) [kVA]	147	180	218	274	333	416	456	516	554
Trajni kVA (460 V AC) [kVA]	151	191	241	288	353	430	470	540	582
Maks. velikost kabla: (omrežje, motor, zavora) [mm ² /AWG] ²									
Maks. vhodni tok									
Trajni (3 x 380-400 V) [A]	204	251	304	381	463	590	647	733	787
Trajni (3 x 401-480 V) [A]	183	231	291	348	427	531	580	667	718
Maks. predvarovalke [A]	300	350	400	500	600	700	900	900	900
Okolje									
Ocena izgube moči pri nazivnem maks. bremenu [W] ⁴⁾									
Teža ohaja IP00 [kg]	81,9	90,5	111,8	122,9	137,7	221,4	234,1	236,4	277,3
Teža ohaja IP21 [kg]	95,5	104,1	125,4	136,3	151,3	263,2	270,0	272,3	313,2
Teža ohaja IP 54 [kg]	95,5	104,1	125,4	136,3	151,3	263,2	270,0	272,3	313,2
Učinkovitost 3)	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98

1) Za vrsto varovalke poglavje *Varovalke*

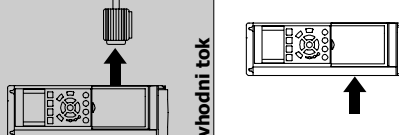
2) Ameriški standard za presek žic

3) Izmerjen s pomočjo 5 mm oklopjenih motornih kablov z nazivno obremenitvijo in nazivno frekvenco

4) Tipična izguba moči pri normalnih pogojih obremenitve se lahko prizadeže med +/- 15 % (toleranca je odvisna od spremenjanja napetosti in stanja kabla). Vrednosti temeljijo na tipični učinkovitosti motorja (eff2/eff3 mejna). Manj učinkoviti motorji tudi prispevajo k izgubi moč frekvenčnega pretvornika in obratno.

Če preklopna frekvencna narastez nazivne, se lahko izgube moč znatno povečajo. LCP in tipična krmilna kartica sta vključeni glede porabe moči. Dodatne opcije in uporabniške obremenitve lahko povečajo izgube do 30 W. (Vendar pa je običajna dodatna poraba samo po 4 W pri popolnoma obremenjeni krmilni kartici ali opcijskem modulu v reži A oz. B).

Čeprav se merjenje izvaja z najnaprednejšo opremo, je treba določiti določene merilne pogreške (+/- 5 %).

5) Za vrsto varovalke poglavje *Varovalke*

10.1.5 Omrežno napajanje 3 x 525 - 600 V AC

Normalna prebremenitev 110 % za 1 minuto											
Velikost:	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P3K7	P4K0	P5K5	P7K5	P11K	P15K
Tipični izhodni tok [kW]	0,75	1,1	1,5	2,2	3	3,7	4	5,5	7,5	11	15
IP 20 / NEMA Ohišje	A2	A3	A3	B3	B3						
IP 21 / NEMA 1	A2	A3	A3	B1	B1						
IP 55 / NEMA 12	A5	A5	A5	B1	B1						
IP 66	A5	A5	A5	B1	B1						
Izhodni tok										B2	B2
Trajni (3 x 525-550 V) [A]	1,8	2,6	2,9	4,1	5,2	-	6,4	9,5	11,5	19	23
Prekinjačiči (3 x 525-550 V) [A]		2,9	3,2	4,5	5,7	-	7,0	10,5	12,7	21	25
Trajni (3 x 525-600 V) [A]	1,7	2,4	2,7	3,9	4,9	-	6,1	9,0	11,0	18	22
Prekinjačiči (3 x 525-600 V) [A]		2,6	3,0	4,3	5,4	-	6,7	9,9	12,1	20	24
Trajni kVA (525 V AC) [kVA]	1,7	2,5	2,8	3,9	5,0	-	6,1	9,0	11,0	18,1	21,9
Trajni kVA (575 V AC) [kVA]	1,7	2,4	2,7	3,9	4,9	-	6,1	9,0	11,0	17,9	21,9
Maks. velikost kabla (omrežje, motor, zavora)						-	24 - 10 AWG	6	6	2	1
[AWG] ²⁾ [mm ²]							0,2 - 4	16	16	35	50
Maks. vhodni tok											
Trajni (3 x 525-600 V) [A]	1,7	2,4	2,7	4,1	5,2	-	5,8	8,6	10,4	17,2	20,9
Prekinjačiči (3 x 525-600 V) [A]		2,7	3,0	4,5	5,7	-	6,4	9,5	11,5	19	23
Maks. predvarovalke ¹⁾ [A]	10	10	10	20	20	-	20	32	32	28	36
Okolje:											
Ocena izgube moči pri nazivnem maks. bremenu [W] ⁴⁾	35	50	65	92	122	-	145	195	261	225	285
Ohišje IP 20:											
Teža ohišja IP20 [kg]	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	-	6,5	6,6	6,6	12	12
Učinkovitost ⁴⁾	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	-	0,97	0,97	0,97	0,98	0,98

Tabela 10.1: ⁵⁾ Motor in omrežni kabel: 300MCM/150mm²

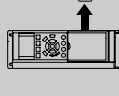
10.1.6 Omrežno napajanje 3 x 525 - 690 V AC

Normalna preobremenitev 110 % za 1 minuto

Frekvenčni pretvornik	P45K	P55K	P75K	P90K	P110	P132	P160	P200	P250	P315	P400	P450	P500	P560	P630	P710	P800	P900	P1000	P1150	P1200
Tipični izhodni gredci [kW]	45	55	75	90	110	132	160	200	250	315	400	450	500	560	630	710	800	900	1050	1150	1350
Tipični izhodni gredci [kW] pri 575 V	50	60	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	650	750	950	1050	-	-	-
IP 00	D3	D4	D4	D4	D4	E2	E2	E2	E2	F1/	F1/	F2/	F4/	F2/F4/6							
IP 21 / Nema 1	D1	D2	D2	D2	D2	E1	E1	E1	E1	F1/	F1/	F2/	F4/6	F1/F3/6							
IP 54 / Nema 12	D1	D2	D2	D2	D2	E1	E1	E1	E1	F1/	F1/	F1/	F1/	F1/F3/6							

Izhodni tok

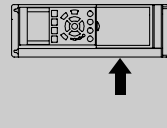
Trajni (3 x 550 V) [A]	56	76	90	113	137	162	201	253	303	360	418	470	523	596	630	763	889	988	1108	1317
Prekinjačoči (3 x 550 V) [A]	62	84	99	124	151	178	221	278	333	396	460	517	575	656	693	839	978	1087	1219	1449
Trajni (3 x 690 V) [A]	54	73	86	108	131	155	192	242	290	344	400	450	500	570	630	730	850	945	1060	1260
Prekinjačoči (3 x 690 V) [A]	59	80	95	119	144	171	211	266	319	378	440	495	550	627	693	803	935	1040	1166	1386
Trajni kVA (550 V AC) [kVA]	53	72	86	108	131	154	191	241	289	343	398	448	498	568	600	727	847	941	1056	1255
Trajni kVA (575 V AC) [kVA]	54	73	86	108	130	154	191	241	289	343	398	448	498	568	627	727	847	941	1056	1255
Trajni kVA (690 V AC) [kVA]	65	87	103	129	157	185	229	289	347	411	478	538	598	681	753	872	1016	1129	1267	1506



Maks. velikost kabla:	(Omrežje) [mm ² / AWG ²]	2x70	2x2/0	2x185	2x350 mmcm	4x240	4x500 mmcm	4x240	4x500 mmcm	8x240	8x500 mmcm	8x240	8x500 mmcm						
(Motor) [mm ² / AWG ²]	2x70	2x2/0	2x185	2x350 mmcm	2x185	2x350 mmcm	2x185	2x350 mmcm	2x185	2x350 mmcm	4x240	4x500 mmcm	4x240	4x500 mmcm	8x240	8x500 mmcm	8x240	8x500 mmcm	
(Zavora) [mm ² / AWG ²]	2x70	2x2/0	2x185	2x350 mmcm	2x185	2x350 mmcm	2x185	2x350 mmcm	2x185	2x350 mmcm	4x240	4x500 mmcm	4x240	4x500 mmcm	8x240	8x500 mmcm	8x240	8x500 mmcm	

Maks. vhodni tok

Trajni (3 x 525 V) [A]	60	77	89	110	130	158	198	299	245	299	355	453	504	574	607	743	866	962	1079	1282
Trajni (3 x 575 V) [A]	58	74	85	106	124	151	189	286	234	286	339	434	482	549	607	711	828	920	1032	1227
Trajni (3 x 690 V) [A]	58	77	87	109	128	155	197	296	240	296	352	434	482	549	607	711	828	920	1032	1227
Maks. omrežne predvarovalke ¹⁾ [A]	125	160	200	250	315	350	400	500	550	550	700	700	900	900	900	2000	2000	2000	2000	2000



Ocenja izgube moči pri nazivnem maks. bremenu [W] ⁴⁾	1458	1717	1913	2262	2662	3114	3612	4292	5156	5821	6149	6449	7249	8727	9673					
Teža ohaja IP00 [kg]	82	82	82	82	82	91	112	123	138	151	221	221	236	277	-	-	-	-	-	
Teža ohaja IP 21 [kg] ⁵⁾	96	96	96	96	96	96	104	125	136	151	165	263	263	272	313	1004	1004	1004	1246	1246
Teža ohaja IP 54 [kg] ⁶⁾	96	96	96	96	96	96	104	125	136	151	165	263	263	272	313	1004	1004	1004	1246	1246
Učinkovitost ³⁾	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98

1) Za vrsto varovalke glejte poglavje *Varovalke*
2) Ameriški standard za presek žic
3) Izmerjen s pomočjo 5 mm oklopjenih motornih kablov z nazivno obremenitvijo in nazivno frekvenco
4) Tipična izguba moči pri nominalnih pogojih obremenitve se lahko pridružuje med +/- 15 % (toleranca je odvisna od spremembe napetosti in stanja kabla), Vrednosti temeljijo na tipični učinkovitosti motorja (eff2/eff3 mehja). Manj učinkoviti motorji tudi prispevajo k izgubi moči frekvenčnega pretvornika in obratno. Če preklopna frekvenca naraste z nazivne, se lahko izgube moči znatno povečajo.

LCP in tipična krmilna kartica sta vključeni glede porabe moči. Dodatne opcije in uporabniške obremenitve lahko povečajo izgube do 30 W. (Vendar pa je običajna dodatna poraba samo po 4 W pri popolnoma obremenjeni krmilni kartici ali opcijskem modulu v reziju A oz. B). Cenaprav se merjenje izvaja z najnaprednejšo opremo, je treba dopustiti določene merilne pogreške (+/- 5 %).

5) Z dodatkom opcijske omare ohaja F (kar daje velikost ohaja F3 in F4) se ocenjenja teža poveča za 295 kg.

Zaščita in značilnosti:

- Elektronska termična zaščita motorja pred preobremenitvijo.
- Nadzor temperature na izmenjevalniku topote zagotavlja aktiviranje zaščite, če temperatura doseže $95^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$. Preobremenitvene temperature ni mogoče resetirati, dokler temperatura izmenjevalnika topote ne pade pod $70^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ (Pojasnilo – te temperature so lahko različne pri različno velikih močeh, ohišjih ipd.). Frekvenčni pretvornik ima funkcijo samodejnega zmanjšanja zmogljivosti, ki preprečuje, da bi hladilno telo doseglo 95 stop. C.
- 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 je zaščiten pred zemeljskim stikom na sponkah motorja U, V in W.

Omrežno napajanje (L1, L2, L3):

Napajalna napetost	380-480 V $\pm 10\%$
Napajalna napetost	525-690 V $\pm 10\%$
Napajalna frekvence	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
Faktor zmogljivosti pomika (cos ϕ) blizu enote	($> 0,98$)
Vkllop vhodnega napajanja L1, L2 in L3 (zagoni) \leq ohišja tipa A	maksimum 2-krat/min.
Vkllop vhodnega napajanja L1, L2 in L3 (zagoni) \geq ohišja tipa B, C	maksimum 1-krat/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 simetričnih amperov, 500/600/690 V maksimum.

Izhod motorja (U, V, W):

Izhodna napetost	0 - 100 % napajalne napetosti
Izhodna frekvence	0 - 1000 Hz
Vklapljanje izhoda	Neomejeno
Časi rampe	1 - 3600 s
Značilnosti navora:	
Startni navor (konstantni navor)	maks. 160 % za 1 min.*
Začetni navor	maks. 135 % do 0,5 sek.*
Preobremenitveni navor (konstantni navor)	maks. 110 % za 1 min.*

**Odstotek se nanaša na nominalni navor za VLT AQUA Drive.*

Dolžine in preseki kablov:

Maks. dolžina kabla motorja, oklopljen/armiran	VLT AQUA Drive: 150 m
Maks. dolžina kabla motorja, neoklopljen/nearmiran	VLT AQUA Drive: 300 m
Maks. presek kabla za motor, omrežje, delitev obremenitve in zavoro *	
Maksimalni presek kabla za krmilne sponke, kabel s trdo žico.	1,5 mm ² /16 AWG (2 x 0,75 mm ²)
Maksimalni presek kabla za krmilne sponke, kabel z mehko žico.	1 mm ² /18 AWG
Maksimalni presek kabla za krmilne sponke, kabel z oklopljenim jedrom	0,5 mm ² /20 AWG
Minimalni presek kabla za krmilne sponke	0,25 mm ²

** Več podatkov o tem se nahaja v tabelah omrežnega napajanja!*

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 tokokrovov in galvansko izoliran pred napetostjo napajanja (PELV).

Digitalni vhodi:

Digitalni vhodi, ki jih je možno programirati:	4 (6)
Številka sponke	18, 19, 27 ¹⁾ , 29, 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' NPN	> 19 V DC

Nivo napetosti, logika '1' NPN	< 14 V DC
Maksimalna napetost na vhodu	28 V DC
Vhoda upornost, R_i	pribl. 4 k Ω

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.

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 k Ω
Maks. kapacitetna obremenitev na frekvenčnem izhodu	10 nF
Minimalna izhodna frekvenca na frekvenčnem izhodu	0 Hz
Maksimalna izhodna frekvenca na frekvenčnem izhodu	32 kHz
Natančnost na frekvenčnem izhodu	Maks. napaka: 0,1% celotnega območja
Resolucija frekvenčnih izhodov	12 bit

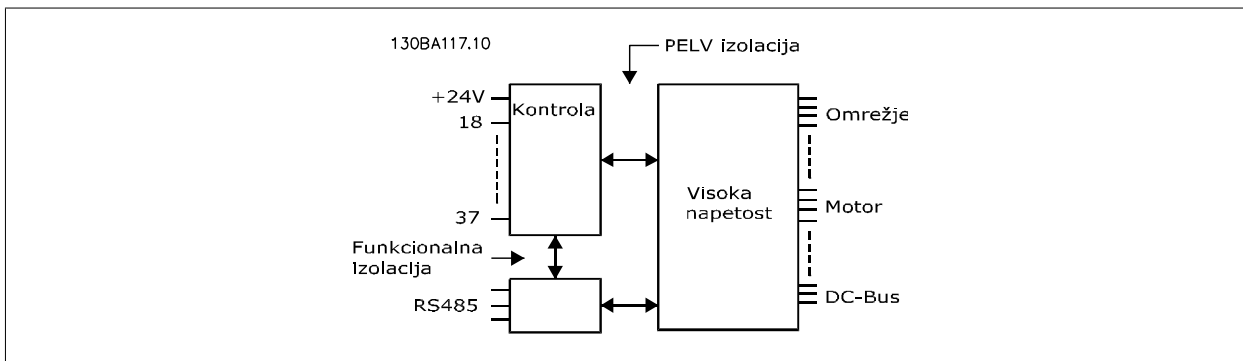
1) Sponki 27 in 29 je možno programirati kot vhoda.

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

Analogni 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	: 0 do + 10 V (skalirno)
Vhodna upornost, R_i	pribl. 10 k Ω
Maks. napetost	± 20 V
Tokovni način	Stikalo S201/stikalo S202 = ON(vkllop) (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	: 200 Hz

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



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 upora na skupni nivo analognega izhoda	500 Ω
Natančnost na analognem izhodu	Maks. napaka: 0,8 % celotnega območja

Resolucija na analognem izhodu

8 bit

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

Krmilna kartica, 24 V DC izhod:

Številka sponke	12, 13
Maks. obremenitev	: 200 mA

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

Relejni izhodi:

Programljivi relejni izhodi	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 številka sponke	4-6 (mirovni), 4-5 (delovni)
Maks. obremenitev sponke (AC-1) ¹⁾ na 4-5 (NO) (uporovno breme) ²⁾³⁾	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 previsoke napetosti II

3) UL aplikacije 300 V AC 2A

Krmilna kartica, 10 V DC izhod:

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

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

Značilnosti krmiljenja:

Resolucija izhodne frekvence pri 0 - 1000 Hz	: +/- 0.003 Hz
Odzivni čas sistema (sponke 18, 19, 27, 29, 32, 33)	: ≤ 2 ms
Območje nadzora hitrosti (odprta zanka)	1:100 sinhronse hitrosti
Natančnost hitrosti (odprta zanka)	30 -4000 vrt./min: Maks. napaka ±8 vrt./min

Vse lastnosti so določene na 4 polnem asinhronskem motorju

Okolica:

Tip ohišja A	IP 20/Ohišje, IP 21kit/Tip 1, IP55/Tip12, IP 66
Ohišje tip B1/-B2	IP 21/Tip 1, IP55/Tip12, IP 66
Ohišje tip B3/-B4	IP20/Ohišje
Ohišje tip C1/C2	IP 21/Tip 1, IP55/Tip 12, IP66
Ohišje tip C3/C4	IP20/Ohišje
Ohišje tip D1/D2/E1	IP21/Tip 1, IP54/Tip12
Ohišje tip D3/D4/E2	IP00/Ohišje
Razpoložljivi pripomočki za ohišja ≤ ohišja tipa A	IP21/Tip 1/IP 4X top
Vibracijski test	1,0 g
Maks. relativna vlažnost	5 % - 95 % (IEC 721-3-3; razred 3K3 (ne kondenzira) med delovanjem
Agresivno okolje (IEC 721-3-3), neprevlečena tiskana vezja	razred 3C2
Agresivno okolje (IEC 721-3-3), prevlečena tiskana vezja	razred 3C3
Način preskušanja v skladu z IEC 60068-2-43 H2S (10 dni)	

10

Temperatura okolja Maks. 50 °C

Zmanjšanje zmogljivosti pri visokih temperaturah okolja - glejte opis posebnih pogojev

Minimalna temperatura okolja med polnim delovanjem 0 °C

Minimalna temperatura okolja med polnim delovanjem z zmanjšano zmogljivostjo - 10 °C

Temperatura med skladiščenjem/transportom -25 - +65/70 °C

Maksimalna nadmorska višina brez zmanjšanja zmogljivosti 1000 m

Maksimalna nadmorska višina z zmanjšanjem zmogljivosti 3000 m

Zmanjšanje zmogljivosti na visoki nadmorski višini - glejte opis posebnih pogojev

EMC standardi, emisija EN 61800-3, EN 61000-6-3/4, EN 55011, IEC 61800-3

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

Glejte poglavje o posebnih pogojih

Zmogljivost krmilne kartice:

: 5 ms

Interval skeniranja : 5 ms

Krmilna kartica, USB serijska komunikacija:

1,1 (polna hitrost)

USB standard USB tip B vtiča "naprave"

 Povezava s PC-jem je izvedena preko standardnega USB kabla.
USB priključek je galvansko izoliran pred napajalno napetostjo (PELV) in drugimi visokonapetostnimi sponkami.
Prikluček USB **ni** galvansko izoliran od zaščitne ozemljitve. Uporabljajte samo izoliran prenosni računalnik/PC za povezavo z USB konktorjem na frekvenčnem pretvorniku VLT AQUA Drive ali izoliran USB kabel/pretvornik.

10.1.7 Učinkovitost

Učinkovitost frekvenčnega pretvornika (η_{VLT})

Obremenitev frekvenčnega pretvornika ne vpliva veliko na njegovo učinkovitost. Na splošno je učinkovitost enaka pri nazivni frekvenci motorja $f_{M,N}$, tudi če motor dobavlja 100 % nazivnega navora gredi ali pa samo 75 %, npr. v primeru delnih bremen.

To tudi pomeni, da se učinkovitost frekvenčnega pretvornika ne spreminja tudi pri izbiri drugih značilnosti U/f. Vendar pa značilnost U/f vpliva na učinkovitost motorja.

Učinkovitost malo pada, če je preklopna frekvenca nastavljena na vrednost nad 5 kHz. Učinkovitost se rahlo zmanjša tudi, če je omrežna napetost 480 V ali če je kabel motorja daljši od 30 m.

Učinkovitost motorja (η_{MOTOR})

Učinkovitost motorja, priključenega na frekvenčni pretvornik, je odvisna od stopnje magnetizacije. Na splošno je učinkovitost ravno tako dobra kot pri delovanju preko omrežja. Učinkovitost motorja je odvisna od vrste motorja.

V razponu 75-100 % nazivnega navora je učinkovitost motorja praktično konstantna, bodisi če ga krmili frekvenčni pretvornik ali pa če deluje neposredno na omrežno napajanje.

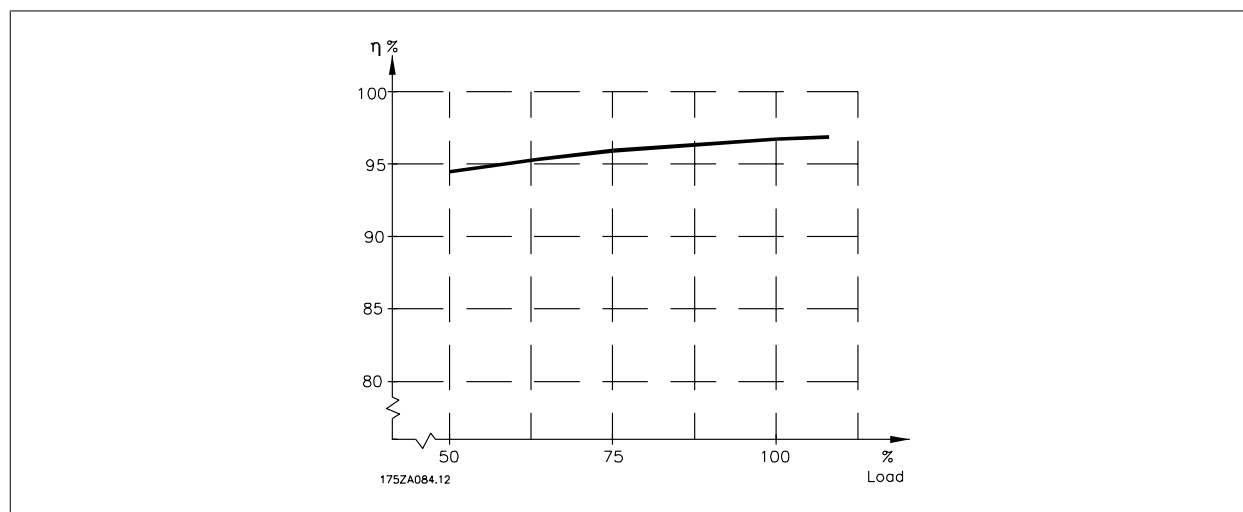
Pri majhnih motorjih je vpliv značilnosti U/f na učinkovitost neznatna. Vendar pa so pri motorjih od 11 kW navzgor precejšnje prednosti.

Na splošno preklopna frekvenca ne vpliva na učinkovitost majhnih motorjev. Pri motorjih od 11 kW navzgor pa se izboljša učinkovitost (1-2 %). Razlog za to je skoraj dovršena sinusoidna oblika toka motorja pri visoki preklopni frekvenci.

Učinkovitost sistema (η_{SYSTEM})

Za izračun učinkovosti sistema pomnožimo učinkovitost frekvenčnega pretvornika (η_{VLT}) z učinkovitostjo motorja (η_{MOTOR}):

$$\eta_{SYSTEM} = \eta_{VLT} \times \eta_{MOTOR}$$



10

Na podlagi gornjega grafikona lahko izračunamo učinkovitost sistema pri različnih hitrostih.

Akustični hrup frekvenčnega pretvornika izhaja iz treh virov:

1. Tuljave enosmernega vmesnega tokokroga.
2. Vgrajenega ventilatorja.
3. Lopute filtra RFI.

Tipične vrednosti, izmerjene na razdalji 1 m od enote:

Ohišje	Pri nižji hitrosti ventilatorja 50 %) [dBA] ***	Polna hitrost ventilatorja [dBA]
A2	51	60
A3	51	60
A5	54	63
B1	61	67
B2	58	70
B3	-	-
B4	-	-
C1	52	62
C2	55	65
C3	-	-
C4	-	-
D1+D3	74	76
D2+D4	73	74
E1/E2 *	73	74
E1/E2 **	82	83

* 315 kW, 380-480 VAC in 355 kW, samo 525-600 VAC!
 ** Velikosti preostale moči E1+E2.
 *** Za velikosti D in E je zmanjšana hitrost ventilatorja 87 %, izmerjena pri 200 V.

Če se tranzistor v inverterskem mostiču vključi, se poveča napetost motorja v razmerju du/dt, odvisno od:

- motornega kabla (vrsta, presek, oklopljena ali neoklopljena dolžina)
- induktance

Naravna indukcija povzroči prenihaj U_{PEAK} v motorni napetosti, preden se stabilizira na določen nivo glede na napetost vmesnega tokokroga. Čas dviganja in temenska napetost U_{PEAK} vplivata na življensko dobo motorja. Če je temenska napetost previsoka, to vpliva še posebej na motorje brez izolacije fazne tuljave. Če je motorni kabel kratek (nekaj metrov), sta čas dviganja in temenska napetost nižja.

Če je motorni kabel dolg (100 metrov), sta čas dviganja in temenska napetost višja.

Pri motorjih brez fazne izolacije v obliki papirja ali drugega izolacijskega ojačenja, primerenega za delovanje z omrežnim napajanjem (npr. frekvenčni pretvornik), namestite du/dt filter ali sinusni filter na izhod frekvenčnega pretvornika.

10.2 Posebni pogoji

10.2.1 Namen zmanjšanja zmogljivosti

Zmanjšanje zmogljivosti je treba upoštevati pri uporabi frekvenčnega pretvornika pri nizkem zračnem pritisku (višina), pri nizkih hitrostih, pri dolgih motornih kablih, pri kablih z velikim presekom ali pri visoki temperaturi okolja. Potrebni ukrepi so opisani v tem poglavju.

10.2.2 Zmanjšanje zmogljivosti za temperaturo okolja

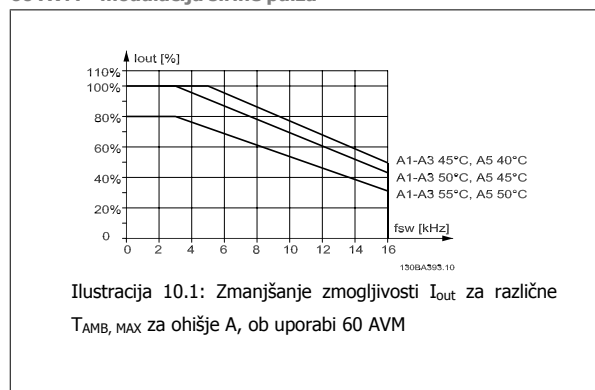
Povprečna temperatura ($T_{AMB, AVG}$), izmerjena v 24 urah, mora biti najmanj 5 °C manjša od največje dovoljene okoljske temperature ($T_{AMB, MAX}$).

Če uporabljate frekvenčni pretvornik pri visokih okoljskih temperaturah, je treba zmanjšati trajni izhodni tok.

Zmanjšanje zmogljivosti je odvisno od preklopnega vzorca, ki ga lahko nastavite na 60 AWM ali SFAVM v parametru 14-00.

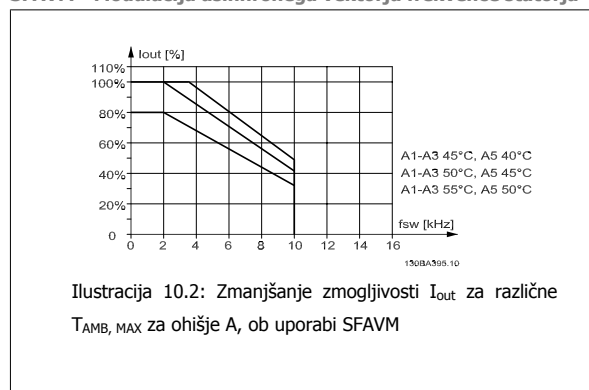
Ohišja A

60 AVM - modulacija širine pulza



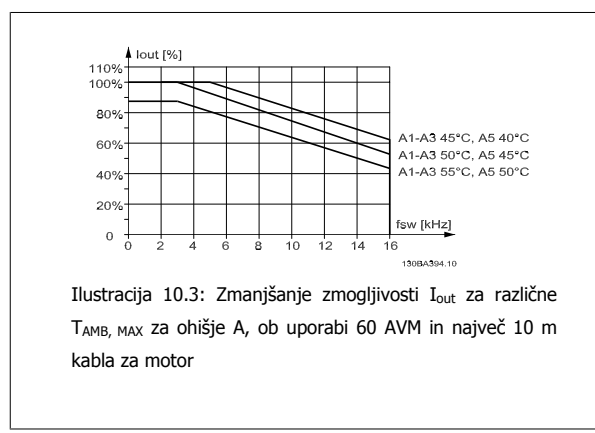
Ilustracija 10.1: Zmanjšanje zmogljivosti I_{out} za različne $T_{AMB, MAX}$ za ohišje A, ob uporabi 60 AVM

SFAVM - Modulacija asinhronega vektorja frekvence statorja

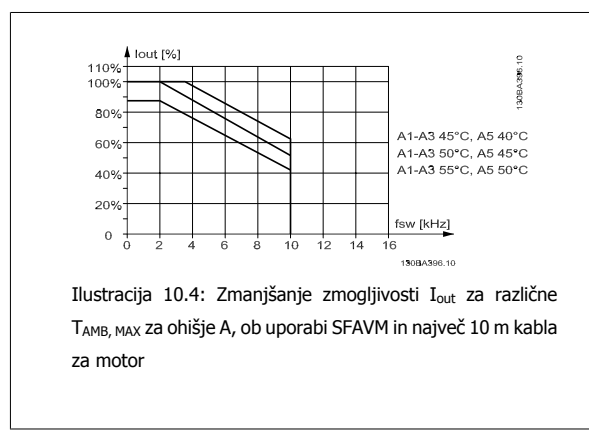


Ilustracija 10.2: Zmanjšanje zmogljivosti I_{out} za različne $T_{AMB, MAX}$ za ohišje A, ob uporabi SFAVM

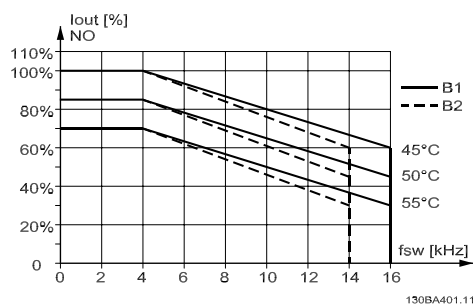
Pri ohišjih A ima dolžina kabla motorja dokaj velik vpliv na priporočeno zmanjšanje zmogljivosti. Zato je prikazano tudi priporočljivo zmanjšanje zmogljivosti za aplikacijo z maks. 10 m kabla za motor.



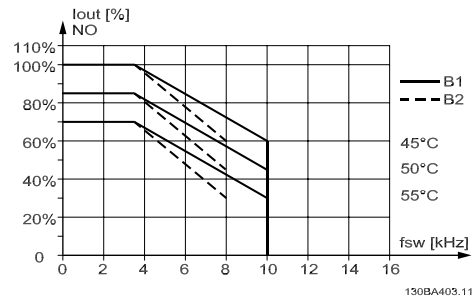
Ilustracija 10.3: Zmanjšanje zmogljivosti I_{out} za različne $T_{AMB, MAX}$ za ohišje A, ob uporabi 60 AVM in največ 10 m kabla za motor



Ilustracija 10.4: Zmanjšanje zmogljivosti I_{out} za različne $T_{AMB, MAX}$ za ohišje A, ob uporabi SFAVM in največ 10 m kabla za motor

Ohišja B**60 AVM - modulacija širine pulza**

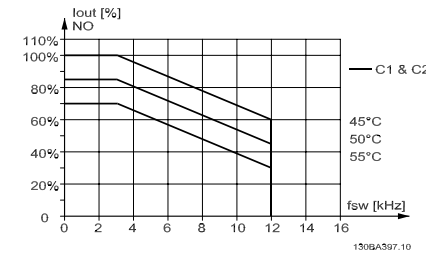
Ilustracija 10.5: Zmanjšanje zmogljivosti I_{out} za različne $T_{AMB, MAX}$ za ohišje B, ob uporabi 60 AVM v normalnem navornem načinu (110 % nad navorom)

SFAVM – Modulacija asinhronega vektorja frekvence statorja

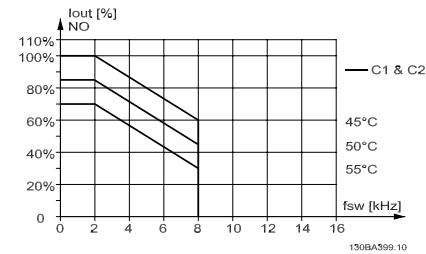
Ilustracija 10.6: Zmanjšanje zmogljivosti I_{out} za različne $T_{AMB, MAX}$ za ohišje B, ob uporabi SFAVM v normalnem navornem načinu (110 % nad navorom)

Ohišja C

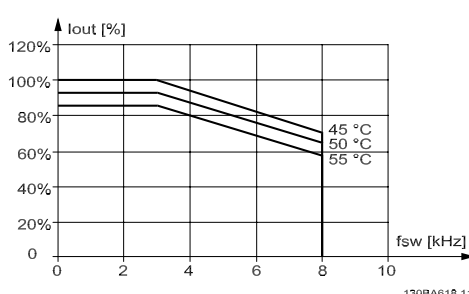
Pozor: Za 90 kW pri IP55 in IP66 je najvišja temperatura okolja nižja 5° C.

60 AVM - modulacija širine pulza

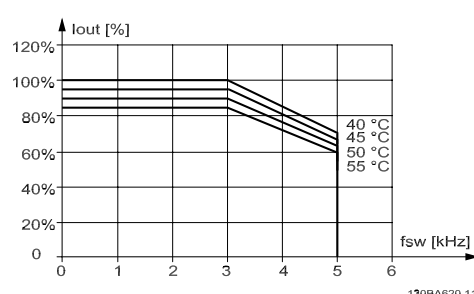
Ilustracija 10.7: Zmanjšanje zmogljivosti I_{out} za različne $T_{AMB, MAX}$ za ohišje C, ob uporabi 60 AVM v normalnem navornem načinu (110 % nad navorom)

SFAVM – Modulacija asinhronega vektorja frekvence statorja

Ilustracija 10.8: Zmanjšanje zmogljivosti I_{out} za različne $T_{AMB, MAX}$ za ohišje C, ob uporabi SFAVM v normalnem navornem načinu (110 % nad navorom)

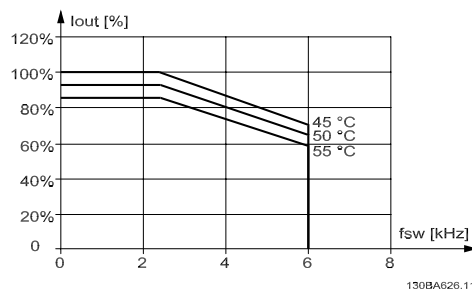
Ohišja D**60 AVM – modulacija širine pulza, 380 - 480 V**

Ilustracija 10.9: Zmanjšanje zmogljivosti I_{out} za različne $T_{AMB, MAX}$ za ohišje D pri 480 V, ob uporabi 60 AVM v normalnem navornem načinu (110 % nad navorom)

SFAVM – Modulacija asinhronega vektorja frekvence statorja

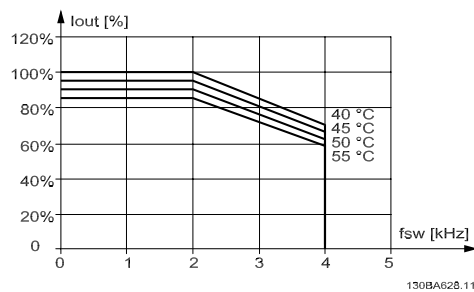
Ilustracija 10.10: Zmanjšanje zmogljivosti I_{out} za različne $T_{AMB, MAX}$ za ohišje D pri 480 V, ob uporabi SFAVM v normalnem navornem načinu (110 % nad navorom)

60 AVM - modulacija širine pulza, 525 - 600 V (razen P315)



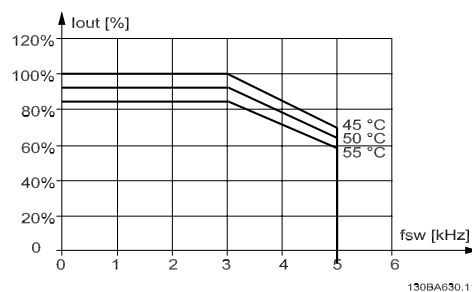
Ilustracija 10.11: Zmanjšanje zmogljivosti I_{out} za različne $T_{AMB, MAX}$ za ohišje D pri 600 V, ob uporabi 60 AVM v normalnem navornem načinu (110 % nad navorom). Opomba: ne velja za P315.

SFAVM – Modulacija asinhronega vektorja frekvence statorja



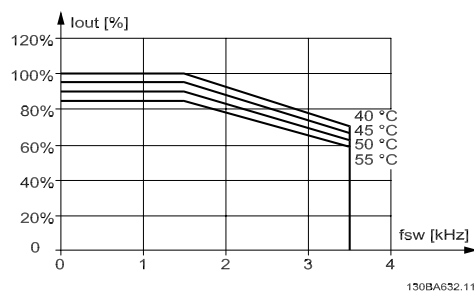
Ilustracija 10.12: Zmanjšanje zmogljivosti I_{out} za različne $T_{AMB, MAX}$ za ohišje D pri 600 V, ob uporabi SFAVM v normalnem navornem načinu (110 % nad navorom). Opomba: ne velja za P315.

60 AVM – modulacija širine pulza, 525 - 600 V, P315



Ilustracija 10.13: Zmanjšanje zmogljivosti I_{out} za različne $T_{AMB, MAX}$ za ohišje D pri 600 V, ob uporabi 60 AVM v normalnem navornem načinu (110 % nad navorom). Opomba: samo P315.

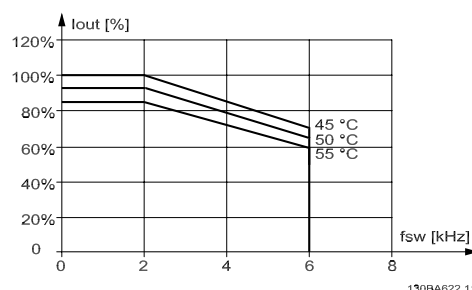
SFAVM – Modulacija asinhronega vektorja frekvence statorja



Ilustracija 10.14: Zmanjšanje zmogljivosti I_{out} za različne $T_{AMB, MAX}$ za ohišje D pri 600 V, ob uporabi SFAVM v normalnem navornem načinu (110 % nad navorom). Opomba: samo P315.

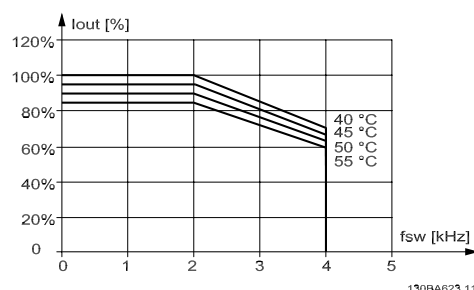
Ohišja E

60 AVM – modulacija širine pulza, 380 - 480 V



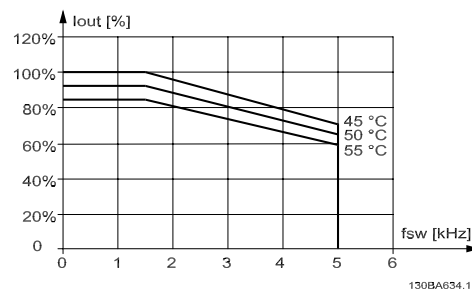
Ilustracija 10.15: Zmanjšanje zmogljivosti I_{out} za različne $T_{AMB, MAX}$ za ohišje E pri 480 V, ob uporabi 60 AVM v normalnem navornem načinu (110 % nad navorom)

SFAVM – Modulacija asinhronega vektorja frekvence statorja



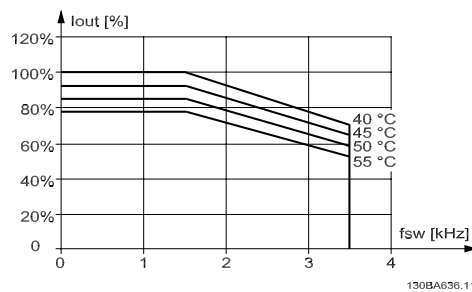
Ilustracija 10.16: Zmanjšanje zmogljivosti I_{out} za različne $T_{AMB, MAX}$ za ohišje E pri 480 V, ob uporabi SFAVM v normalnem navornem načinu (110 % nad navorom)

60 AVM – modulacija širine pulza, 525 - 600 V



Ilustracija 10.17: Zmanjšanje zmogljivosti I_{out} za različne $T_{AMB, MAX}$ za ohišje E pri 600 V, ob uporabi 60 AVM v normalnem navornem načinu (110 % nad navorom).

SFAVM – Modulacija asinhronega vektorja frekvence statorja



Ilustracija 10.18: Zmanjšanje zmogljivosti I_{out} za različne $T_{AMB, MAX}$ za ohišje E pri 600 V, ob uporabi SFAVM v normalnem navornem načinu (110 % nad navorom).

10.2.3 Zmanjšanje zmogljivosti pri nizkem zračnem tlaku

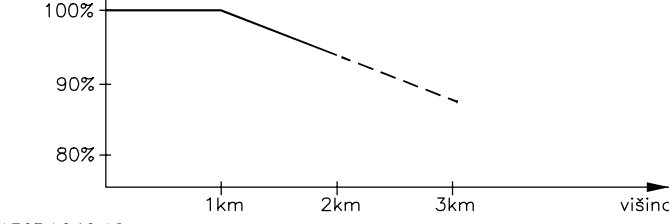
Hladilna sposobnost zraka se poveča pri nižjem zračnem tlaku.

Pri nadmorskih višinah nad 2 km se obrnite na Danfoss v zvezi s PELV.

Pod 1000 m nadmorske višine zmanjšanje ni potrebno, nad 1000 m pa je treba temperaturo okolja (T_{AMB}) ali maks. izhodni tok (I_{izhod}) zmanjšati v skladu z naslednjim diagramom.

10

Maks. izhodni tok
pri 50°C



Ilustracija 10.19: Zmanjšanje izhodnega toka glede na nadmorsko višino pri $T_{AMB, MAX}$. Pri nadmorskih višinah nad 2 km se obrnite na Danfoss glede PELV.

Alternativno pa lahko zmanjšate tudi temperaturo okolja pri visokih nadmorskih višinah in tako zagotovite 100 % izhodni tok pri visokih nadmorskih višinah.

10.2.4 Zmanjšanje zmogljivosti pri delovanju z nizko hitrostjo

Če je motor priključen na frekvenčni pretvornik, je treba preveriti ustreznost hlajenja motorja.
Nivo gretja je odvisen od obremenitve motorja pa tudi od hitrosti in časa obratovanja.

Aplikacije s konstantnim navorom (način CT)

Do težave lahko pride pri nizkih vrtljajih pri aplikacijah s konstantnim navorom. Pri aplikaciji s konstantnim navorom se lahko motor pri majhnih hitrostih pregreje zaradi manjšega dovoda zraka za hlajenje iz ventilatorja, vgrajenega v motor.

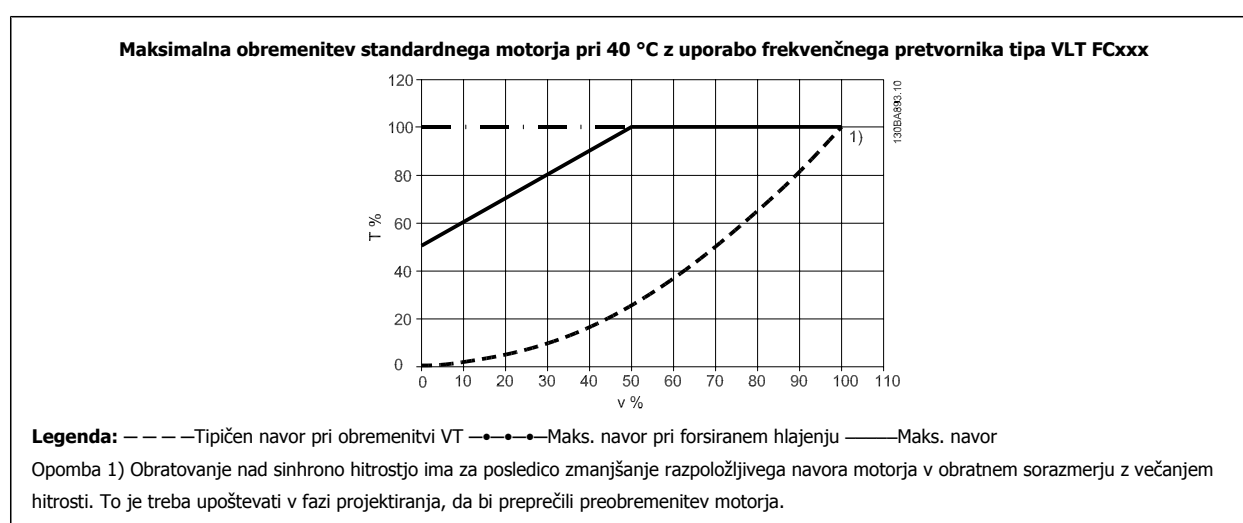
Če naj torej motor stalno deluje pri vrednosti vrt./min, ki je nižja od polovice nazivne vrednosti, je treba motorju dovajati dodaten zrak za hlajenje (ali uporabiti motor, namenjen za to vrsto delovanja).

Druga možnost je, da zmanjšate raven obremenitve motorja tako, da izberete večji motor. Vendar pa izvedba frekvenčnega pretvornika omejuje izbiro velikosti motorja.

Aplikacije s spremenljivim (kvadratnim) navorom

Pri VT aplikacijah, kot so centrifugalne črpalke in ventilatorji, pri katerih je navor proporcionalen kvadratni vrednosti hitrosti, moč pa je proporcionalna kubični vrednosti hitrosti, ni potrebe po dodatnem hlajenju ali zmanjšanju zmogljivosti motorja.

V spodnjih grafikonih je tipična krivulja VT pod maksimalnim navorom z zmanjšanjem zmogljivosti in maksimalnim navorom s forsanim hlajenjem pri vseh hitrostih.



10

10.2.5 Zmanjšanje zmogljivosti pri montaži dolgih kablov motorja ali kablov z večjim presekom

Maks. dolžina kabla za ta frekvenčni pretvornik je 300 m pri neoklopljenem in 150 m pri oklopljenem kablu.

Frekvenčni pretvornik je zasnovan za uporabo s kablom motorja z nazivnim presekom. Pri uporabi kabla z večjim presekom zmanjšajte izhodni tok za 5 % za vsako stopnjo povečanja preseka.

(Povečan presek kabla povzroči povečanje stika z zamijo in s tem povečanje uhajavega toka).

10.2.6 Samodejno prilagajanje za zagotovitev storilnosti

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. Sposobnost samodejnega zmanjšanja izhodnega toka še poveča sprejemljive pogoje delovanja.

Kazalo

0

0-** Delovanje/prikaz	110
-----------------------	-----

1

1-** Breme/motor	112
13-** Smart Logic	124
14-** Posebne Funkcije	125
15-** Fc Informacije	126
16-** Odčitki Podatkov	128
18-** Prikaz Podatkov 2	131

2

2-** Zavore	114
20-** Fc Zaprti Zanki	132
21-** Razš. Zaprti Zanki	133
22-** Posebne Funkcije	136
23-** Časovno Usklajeno Delovanje	138
25-** Kaskadni Krmilnik	139

3

3-** Reference / Rampe	115
------------------------	-----

4

4-** Omejitve / Opozorila	116
---------------------------	-----

5

5-** Digitalni Vhodi/izhodi (i/o)	117
-----------------------------------	-----

6

6-** Analogni Vhodi/izhodi (i/o)	119
60 Avm	169

8

8-** Komunikacije In Opcijski Moduli	121
--------------------------------------	-----

9

9-** Profibus	122
---------------	-----

A

Akustični Hrup	167
Ama	48, 59
Analogni Izvod	164
Analogni Vhodi	164
Aplikacije S Konstantnim Navorom (način Ct)	173
Aplikacije S Spremenljivim (kvadratnim) Navorom	173
Avt. Nast. Nizke Moči 22-20	97
Avtomat. Prilagoditev Motorju (ama) 1-29	76
Avtomatsko Prilagoditev Motorju (ama)	46
Avtorske Pravice, Omejena Obveznost In Pravice Do Sprememb	3
Awg	155

Č

Čas Dviganja	168
Čas Izklopa 23-02	106
Čas Polnj. Cevi, 29-03	108
Čas Pospeševanja	78
Čas Rampe Kontrolnega Ventila 3-85	78

Čas Timeout-a Napake Prem. Vh. Sig. 6-00	90
Čas Vklopa 23-00	105
Čas.uskl.del., 23-0*	105

D

Del. Izklopa 23-03	106
Del. Vklopa 23-01	105
Detekc.nizke Hitrosti 22-22	97
Detekcija Nizke Moči 22-21	97
Digitalni Izvod	164
Digitalni Vhodi:	163
Dolžine In Preseki Kablov	163
Dostop Do Krmilnih Sponk	39
Dst/konec Polet.časa 0-77	74
Dst/polet.čas 0-74	74
Dst/začet.polet.časa 0-76	74

E

Električna Napeljava	41
Električno Ožičenje	48
Elektronsko Odpadno Opremo	9
Etr	150

F

Faktor Popravka Moči 22-31	98
Format Časa 0-72	74
Frekvenca Motorja 1-23	75
Frekvenčni Pretvornik	45
Fun.po Timeout-u Nap. Premaj.vh.sign. 6-01	90
Funkc. Konca Krivulje 22-50	101
Funkc. Suh. Teka 22-26	98
Funkc. Vodne Aplikacije, 29-**	108
Funkc.brez Pretoka 22-23	98
Funkcija Releja, 5-40	88

G

Glavne Reaktance	76
Glcp	59
Grafični Zaslon	51

H

[Hitr. Brez Pretoka Vrt./min] 22-83	104
[Hitr. Polnj. Cevi Hz], 29-02	108
[Hitr. Polnj. Cevi O/min], 29-01	108
Hitr. Polnj. Cevi, 29-04	108
[Hitr. Pri Označ. Točki Hz] 22-86	104
[Hitr.brez Pretoka Hz] 22-84	104
[Hitr.prebuditve Hz] 22-43	100
[Hitr.prebuditve Vrt/min] 22-42	100
[Hitr.pri Označ. Točki Vrt/min] 22-85	104
Hitri Meni	63
Hitri Prenos Parametrskih Nastavitev Pri Uporabi Glcp	59
[Hitrost Motorja - Spodnja Meja O/min] 4-11	80
[Hitrost Motorja - Zgornja Meja O/min] 4-13	80
Hlajenja	173

I

Indeksiranih Parametrov	59
Incializacija	60
Izbira Parametrov	68
Izvod Motorja	163
Izvod Releja	38
Izhodna Zmogljivost (u, V, W)	163

J

Jezik - Parameter, 0-01	69
Jezikovnega Paketa 1	70
Jezikovnega Paketa 3	70
Jezikovnega Paketa 4	70
Jezikovni Paket 2	70

K

Kako Povežem Osebni Računalnik S Frekvenčnim Pretvornikom	61
Kako Priklužiti Motor - Uvod	28
Kako Upravljati Grafično Lpc (glpc)	51
Kompenzaciju Pretoka 22-80	101
Komunikacijski Opcijski	151
[Končna Hitrost Rampe Kontrolnega Ventila Hz] 3-87	79
[Končna Hitrost Rampe Kontrolnega Ventila Vrt./min] 3-86	79
Končni Čas Rampe 3-88	79
Kontrolna Kartica, +10 V Dc Izvod	165
Kontrolni Seznam	13
Korak Po Korak	59
Kratice In Standardi	12
Krmilna Kartica, 24 V Dc Izvod	165
Krmilna Kartica, Rs-485 Serijska Komunikacija:	163
Krmilna Kartica, Usb Serijska Komunikacija	166
Krmilne Sponke	40
Krmilni Kabli	41
Kty Tipalo	150
Kvadratno-linearna Aproks. Krivulje 22-81	101

L

Lcp	59
Lcp 102	51
Led	51

M

Main Menu	63
Maks.čas Ojačanja 22-46	101
Maksimalna Referenca 3-03	77
Mct 10	62
Mehanska Montaža	16
Mehanske Dimenzije	15
Min.čas Delovanja 22-40	100
Min.čas Spanja 22-41	100
Minimalna Referenca 3-02	77
Moč Brez Pretoka 22-30	98
[Moč Motorja Kw] 1-20	75
[Moč Nizke Hitr. Hp] 22-35	99
[Moč Nizke Hitr. Kw] 22-34	99
[Moč Vis.hitr. Hp] 22-39	100
[Moč Vis.hitr. Kw] 22-38	99
Modulacija Asinhronega Vektorja Frekvence Statorja	169
Modulacija Širine Pulza	169
Montaža Na Visokih Nadmorskih Višinah	5
Montaža V Prehodni Panel	18
Motor V Pločevinki	48
Motorni Napetosti	168

N

Način Glavnega Menija	68
Načinom Glavnega Menija	54
Načinom Hitrega Menija	53
Namestitev En Ob Drugem	16
Napetost Dc Tokokroga	149
Napetost Motorja 1-22	75

Napisne Ploščice	45
Napisni Ploščici	45
Napisno Ploščico Motorja	45
Nast. Datum In Časa, 0-70	74
Nast. Toč. Napoln., 29-05	108
Nast. Točka 1 20-21	96
Nastavitev Parametrov	63
Nastavitev Način 1-00	75
Navodila Za Odstranjevanje Opreme	9
Nazivna Hitrost Motorja 1-25	76
Ni Skladno Z UI	20
Nivo Napetosti	163
Niz Tipske Kode	11
[Nizka Hitr.vrt/min] 22-32	98
[Nizka Hitrost Hz] 22-33	99
Nlcp	55

O

Objemka Krmilnega Kabla	40
Ojač.nast.točke 22-45	100
Oklopljeni/armirani.	41
Okolica	165
Omrežna Vezava Za B4, C1 In C2	28
Omrežna Vezava Za C3 In C4	28
Omrežni Priključek Za A2 In A3	24
Omrežni Priključek Za B1, B2 In B3	27
Omrežno Napajanje	155, 161
Omrežno Napajanje (I ₁ , I ₂ , I ₃)	163
Omrežno Napajanje 1 X 200 - 240 V Ac	154
Opcija Kaskadni Ctrl	142
Opcije Parametrov	109
Opozorilo Pred Naključnim Zagonom	5
Ozemljitev In It Omrežje	22

P

Pid Čas Integratorja 20-94	96
Pid Norm./ Inverz.krmilj., 20-81	96
Pid Proporc.ojačenje 20-93	96
[Pid Start.hitr.vrt/min] 20-82	96
Pogoje Hlajenja	16
Pogostnost 23-04	108
Polnj. Cevi Omogoč., 29-00	108
Potopna Črpalka	48
Povezava Usb.	40
Pregled Ožičenja Motorja	30
Pregled Ožičenja Omrežja	23
Pretok Pri Naziv. Hir. 22-90	104
Pretokovna Zaščita	20
Prikaz Besedila 1 0-37	73
Prikaz Besedila 2 0-38	73
Prikaz Besedila 3 0-39	74
Prikazovalnik Vrstica 1.1 Majhna, 0-20	70
Prikazovalnik Vrstica 1.2 Majhna, 0-21	73
Prikazovalnik Vrstica 1.3 Majhna, 0-22	73
Prikazovalnik Vrstica 2 Velika, 0-23	73
Prikazovalnik Vrstica 3 Velika, 0-24	73
Primer In Preskušanje Ožičenja	39
Privzete Nastavitev	109
Profibus Dp-v1	62
Programska Orodja Za Pc	61
Programska Verzija In Odobritve	9
Prosta Ustav.	55

Q

Q1 Moj Osebni Meni	64
Q2 Hitre Nastavitev	64

Q3 Nastavitev Funkcij	65
Q5 Opravljenje Spremembe	67
Q6 Zapiski	67
Quick Menu	53, 63

R

Računanje Delovne Točke 22-82	103
Rampa 1 - Čas Ustavitve 3-42	78
Rampa 1 - Čas Zagona 3-41	78
Razsipne Reaktance Statorja	76
Ref./enota Povr.zvez. 20-12	94
Ref./fb Razl.prebuditve 22-44	100
Relejni Izhodi	165
Reset	55
Rs-485 Povezava Vodila	61

S

Samodejno Prilagajanje Za Zagotovitev Storilnosti	174
Serijska Komunikacija	166
Sfavn	169
Signalne Lučke (led):	53
Sinusni Filter	29, 48
Splošne Nastavitev, 1-0*	75
Splošni Kabli	19
Splošno Opozorilo	4
Sponka 27 Digitalni Izvod 5-30	86
Sponka 27 Način 5-01	80
Sponka 29/vis. Ref/povratna Vrednost 5-53	89
Sponka 32 Digitalni Vhod 5-14	84
Sponka 33 Digitalni Vhod 5-15	85
Sponka 42 Izvod 6-50	92
Sponka 42 Izvod Skaliranje Maks. 6-52	93
Sponka 42 Izvod Skaliranje Min. 6-51	92
Sponka 53/niz. Napetost 6-10	91
Sponka 53/niz. Referenca/povr. Zveza 6-14	91
Sponka 53/vis. Napetost 6-11	91
Sponka 53/vis. Referenca/povr. Zveza 6-15	91
Sponka 54/niz. Napetost 6-20	91
Sponka 54/niz. Referenca/povr. Zveza 6-24	91
Sponka 54/vis. Napetost 6-21	91
Sponka 54/vis. Referenca/povr. Zveza 6-25	91
Sporočila O Napaki	149
Spreminjanje Podatkov	58
Spreminjanje Skupine Vrednosti Numeričnih Podatkov	58
Spreminjanje Vrednosti Besedila	58
Spreminjanje Vrednosti Podatkov	59
Start/stop	47
Status	53
Statusna Sporočila	51
Stikala S201, S202 In S801	44

T

Tabela Razpakiranja	13
Tako Povežite Omrežno Napajanje In Ozemljitev Za B1 In B2	27
Temenska Napetost Motorja	168
Tipkovnica	59
Tipske Kode (t/c).	12
Tlak Pri Hitr. Brez Pretoka 22-87	104
Tlak Pri Naziv. Hitrosti 22-88	104
Tok Motorja 1-24	76
Tovarniške Nastavitev	60

U

Učinkovita Nastavitev Parametrov Pri Aplikacijah Za Vodo	63
Učinkovitost	167

Uhajavi Tok	6
Uvodnice Za Ohišja	19

V

Varnostne Zahteve Za Mehansko Montažo	17
Varnostno Opozorilo	5
Varovalke	20
Vezava Dc Zbiralke	34
Vezava Motorja Za C3 In C4	34
Vezava Opcijskega Zavornega Upora	35
Vezava Relej	36
[Vis. Hitr.vrt./min] 22-36	99
[Visoka Hitrost Hz] 22-37	99
Vmesnega Dc Tokokroga	149
Vmesnega Tokokroga	167, 168

Z

Zač. Čas Rampe, 3-84	78
Začetna Referenca 3-10	77
Zakas. Konca Krivulje 22-51	101
Zakas. Suhega Teka 22-27	98
Zakas brez Pretoka 22-24	98
Zaprta Zanka Fr.pretv., 20-*	94
Zaščita	20
Zaščita In Značilnosti	163
Zaščita Motorja	163
Zaščitna Naprava Pred Okvarnim Tokom	6
Zategovanje Sponk	19
Zmanjšanje Zmogljivosti Pri Delovanju Z Nizko Hitrostjo	173
Zmanjšanje Zmogljivosti Pri Montaži Dolgih Kablov Motorja Ali Kablov Z Večjim Presekom	173
Zmanjšanje Zmogljivosti Pri Nizkem Zračnem Tlaku	172
Zmanjšanje Zmogljivosti Za Temperaturo Okolja	169
Zmogljivost Krmilne Kartice	166
Značilnosti Krmiljenja	165
Značilnosti Navora	163