

ENGINEERING TOMORROW



Uputstvo za rukovanje VLT® Midi Drive FC 280



www.danfoss.rs/vlt

VLT®

Danfoss A/S

6430 Nordborg

Denmark

CVR nr.: 20 16 57 15

Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**EU DECLARATION OF CONFORMITY****Danfoss A/S****Danfoss Drives A/S**

declares under our sole responsibility that the

Product category: Frequency Converter**Type designation(s):** FC-280PXXXXY***ZZ*****

Character XXX: K37, K55, K75, 1K1, 1K5, 2K2, 3K0, 4K0, 5K5, 7K5, 11K, 15K, 18K, 22K

Character YY: S2, T2, T4

Character ZZ: H1, H2, E2

The meaning of the 30 characters in the type code string can be found in appendix 00729776.

Covered by this declaration is in conformity with the following directive(s), standard(s) or other normative document(s), provided that the product is used in accordance with our instructions.

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EN61800-5-1:2007 + A1:2017

Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-1: Safety requirements – Electrical, thermal and energy.

EMC Directive 2014/30/EU

EN61800-3:2004 + A1:2012

Adjustable speed electrical power drive systems – Part 3: EMC requirements and specific test methods.

RoHS Directive 2011/65/EU including amendment 2015/863.

EN63000:2018

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Date: 2020.09.15 Place of issue: Graasten, DK	Issued by Signature: Name: Gert Kjær Title: Senior Director, GDE	Date: 2020.09.15 Place of issue: Graasten, DK	Approved by Signature: Name: Michael Termansen Title: VP, PD Center Denmark
--	---	--	--

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation

Machinery Directive 2006/42/EC

EN61800-5-2:2007

Adjustable speed electrical power drive systems –
Part 5-2: Safety requirements - Functional.

EN62061:2012

Safety of machinery – Functional safety of safety-related electrical,
electronic and programmable electronic control systems.

EN61508 Parts 1-7:2010

Functional safety of electrical/electronic/ programmable electronic
safety related systems.

EN ISO 13849-1:2015

Safety of machinery – Safety-related parts of control systems. Part
1: General principles for design.

1 Uvod	4
1.1 Svrha priručnika	4
1.2 Dodatni resursi	4
1.3 Verzija dokumenta i softvera	4
1.4 Pregledni prikaz proizvoda	4
1.5 Odobrenja i sertifikati	5
1.6 Odlaganje	6
2 Bezbednost	7
2.1 Bezbednosni simboli	7
2.2 Kvalifikovano osoblje	7
2.3 Sigurnosne mere opreza	7
3 Mehanička instalacija	9
3.1 Raspakivanje	9
3.2 Instalaciono okruženje	9
3.3 Montiranje	10
4 Električna instalacija	13
4.1 Bezbednosna uputstva	13
4.2 Instalacija u skladu sa EMC zahtevima	13
4.3 Uzemljenje	13
4.4 Šematski prikaz ožičenja	15
4.5 Pristup	17
4.6 Priključak motora	17
4.7 Priključak mrežnog napajanja naizmeničnom strujom	18
4.8 Ožičenje upravljanja	19
4.8.1 Tipovi upravljačkih priključaka	19
4.8.2 Ožičavanje za upravljačke priključke	20
4.8.3 Omogućavanje rada motora (priključak 27)	20
4.8.4 Upravljanje mehaničkom kočnicom	20
4.8.5 USB razmena podataka	22
4.9 Kontrolna lista za montiranje	23
5 Puštanje u rad	24
5.1 Bezbednosna uputstva	24
5.2 Priključivanje mrežnog napajanja	24
5.3 Rad lokalnog upravljačkog panela	24
5.3.1 Numerički lokalni upravljački panel (NLCP)	24
5.3.2 Funkcija desnog tastera na NLCP-u	26
5.3.3 Brzi meni na NLCP-u	26

5.3.4 Glavni meni na NLCP-u	28
5.3.5 Grafički lokalni upravljački panel (GLCP)	30
5.3.6 Podešavanja parametara	31
5.3.7 Promena podešavanja parametara sa GLCP-om	31
5.3.8 Otpremanje podataka na LCP ili preuzimanje sa njega	31
5.3.9 Vraćanje na fabričko podešenje sa LCP-om	32
5.4 Osnovno programiranje	32
5.4.1 Podešavanje asinhronog motora	32
5.4.2 Podešavanje PM motora u VVC ⁺	32
5.4.3 Automatsko određivanje parametara motora (AMA)	33
5.5 Provera rotacije motora	34
5.6 Provera rotacije enkodera	34
5.7 Test lokalnog upravljanja	34
5.8 Pokretanje sistema	35
5.9 Modul memorije	35
5.9.1 Sinhronizovanje podataka frekventnog pretvarača u novi memorijski modul (kreiranje rezerve pretvarača)	36
5.9.2 Kopiranje podataka na drugi frekventni pretvarač	36
5.9.3 Kopiranje podataka na više frekventnih pretvarača	36
5.9.4 Prenos informacija o firmveru	36
5.9.5 Pravljenje rezervne kopije promenjenih parametara na memorijskom modulu	37
5.9.6 Brisanje podataka	37
5.9.7 Performanse i oznake prenosa	37
5.9.8 Aktiviranje PROFIBUS pretvarača	37
6 Safe Torque Off (STO)	39
6.1 Sigurnosne mere opreza za STO	40
6.2 Instalacija funkcije Safe Torque Off	40
6.3 Puštanje u rad funkcije STO	41
6.3.1 Aktiviranje funkcije Safe Torque Off	41
6.3.2 Deaktiviranje funkcije Safe Torque Off	41
6.3.3 Test puštanja u rad funkcije STO	41
6.3.4 Testiranje aplikacija STO u režimu ručnog ponovnog startovanja	42
6.3.5 Testiranje aplikacija STO u režimu automatskog ponovnog startovanja	42
6.4 Održavanje i servis za STO	42
6.5 Tehnički podaci funkcije STO	43
7 Primeri aplikacija	45
7.1 Uvod	45
7.2 Primeri aplikacija	45
7.2.1 AMA	45

7.2.2 Brzina	45
7.2.3 Start/Stop	46
7.2.4 Eksterni reset alarma	47
7.2.5 Termistor motora	47
7.2.6 SLC	47
8 Održavanje, dijagnostika i rešavanje problema	48
8.1 Održavanje i servis	48
8.2 Tipovi upozorenja i alarma	48
8.3 Prikaz upozorenja i alarma	48
8.4 Lista upozorenja i alarma	50
8.4.1 Lista šifara upozorenja i alarma	50
8.5 Rešavanje problema	55
9 Specifikacije	57
9.1 Električni podaci:	57
9.2 Mrežno napajanje	59
9.3 Izlaz motora i podaci o motoru	59
9.4 Uslovi okoline	60
9.5 Specifikacije kabla	61
9.6 Upravljački ulaz/izlaz i podaci o upravljanju	61
9.7 Momenti zatezanja veza	64
9.8 Osigurači i prekidači strujnog kola	64
9.9 Veličine kućišta, nominalne snage i dimenzije	67
10 Dodatak	70
10.1 Simboli, skraćenice i konvencije	70
10.2 Struktura menija za parametre	70
Indeks	82

1 Uvod

1.1 Svrha priručnika

Uputstvo za rukovanje pruža informacije za bezbednu instalaciju frekventnog pretvarača VLT® Midi Drive FC 280 i njegovo puštanje u rad.

Uputstvo za rukovanje je namenjeno kvalifikovanom osoblju.

Da biste koristili frekventni pretvarač bezbedno i profesionalno, pročitajte i pratite uputstvo za rukovanje. Obratite posebnu pažnju na bezbednosna uputstva i opšta upozorenja. Uvek čuvajte ovo uputstvo za rukovanje sa frekventnim pretvaračem.

VLT® je registrovani žig.

1.2 Dodatni resursi

Resursi dostupni za razumevanje naprednih funkcija, programiranja i održavanja frekventnog pretvarača:

- **VLT® Midi Drive FC 280 uputstvo za projektovanje** sadrži detaljne informacije o projektovanju i aplikacijama frekventnog pretvarača.
- **VLT® Midi Drive FC 280 vodič za programiranje** pruža informacije o programiranju i sadrži potpuni opis parametara.

Dodatne publikacije i priručnike obezbeđuje Danfoss. Pogledajte drives.danfoss.com/knowledge-center/technical-documentation/ da biste pronašli spisak.

1.3 Verzija dokumenta i softvera

Ovaj priručnik se redovno pregleda i ažurira. Svi predlozi za njegovo poboljšanje su dobrodošli. Tablica 1.1 prikazuje verziju dokumenta, kao i verziju odgovarajućeg softvera.

Izdanie	Napomene	Verzija softvera
MG07A5	Ažuriranje softvera i podrška za memorijski modul.	1,5

Tablica 1.1 Verzija dokumenta i softvera

1.4 Pregledni prikaz proizvoda

1.4.1 Predviđena namena

Frekventni pretvarač je elektronski kontroler motora koji ima sledeću namenu:

- Regulisanje brzine motora kao odgovor na povratnu spregu sistema ili na daljinske komande

spoljnih kontrolera. Pogonski sistem se sastoji od frekventnog pretvarača, motora i opreme koju pokreće motor.

- Nadzor sistema i statusa motora.

Frekventni pretvarač može da se koristi i za zaštitu od preopterećenja motora.

U zavisnosti od konfiguracije, frekventni pretvarač može da se koristi u zasebnim aplikacijama ili može da bude sastavni deo veće aparature ili instalacije.

Upotreba frekventnog pretvarača je dozvoljena u rezidencijalnim, industrijskim i komercijalnim okruženjima, u skladu sa lokalnim zakonima i standardima.

NAPOMENA!

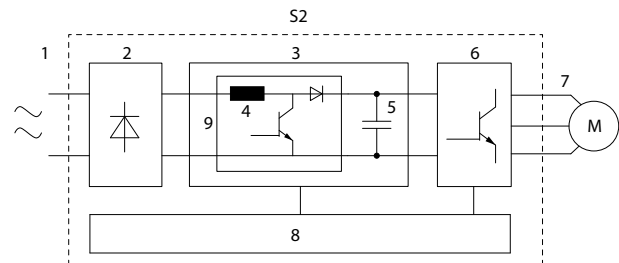
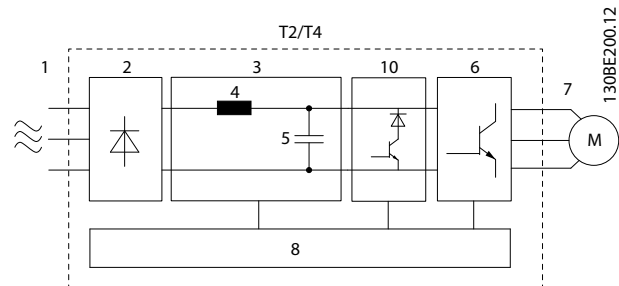
U rezidencijalnim okruženjima ovaj proizvod može da izazove radio smetnje i u tom slučaju će možda biti potrebne dodatne mere za ublažavanje smetnji.

Moguća zloupotreba

Nemojte koristiti frekventni pretvarač u aplikacijama koje nisu u skladu sa navedenim uslovima rada i okruženjima. Postarajte se da uslovi koje navodi poglavje 9 Specifikacije budu ispunjeni.

1.4.2 Blok dijagram frekventnog pretvarača

Slika 1.1 je blok dijagram internih komponenti frekventnog pretvarača.



Oblast	Komponenta	aplikacije
1	Ulaz mrežnog napajanja	<ul style="list-style-type: none"> Mrežno napajanje naizmeničnom strujom ka frekventnom pretvaraču.
2	Ispravljač	<ul style="list-style-type: none"> Ispravljački most konvertuje naizmeničnu struju na ulazu u jednosmernu struju za napajanje invertora.
3	Jednosmerno kolo	<ul style="list-style-type: none"> Međukolo jednosmernog busa upravlja jednosmernom strujom.
4	Jednosmerna prigušnica	<ul style="list-style-type: none"> Filtrira struju međukola jednosmerne struje. Pruža zaštitu tranzijenta mrežnog napajanja. Smanjuje efektivnu vrednost struje. Podiže faktor snage koji se održava nazad na liniju. Smanjuje harmonike na ulaznoj naizmeničnoj struci.
5	Grupa kondenzatora	<ul style="list-style-type: none"> Skladišti energiju jednosmerne struje. Omogućava zaštitu od prekida rada pri kratkotrajnim gubicima snage.
6	Invertor	<ul style="list-style-type: none"> Pretvara jednosmernu struju u kontrolisani PWM AC talasni oblik za kontrolisani promenljivi izlaz ka motoru.
7	Izlaz ka motoru	<ul style="list-style-type: none"> Regulisana trofazna izlazna snaga ka motoru.
8	Upravljačko kolo	<ul style="list-style-type: none"> Nadgledaju se ulazno napajanje, interna obrada, izlaz i struja motora kako bi se obezbedili efikasniji rad i upravljanje. Nadgledaju se i sprovode komande korisničkog interfejsa i spoljne komande. Može da bude obezbeđen izlaz i upravljanje statusom.
9	PFC	<ul style="list-style-type: none"> Korekcija faktora snage menja talasni oblik struje koji povlači frekventni pretvarač da bi se poboljšao faktor snage.

Oblast	Komponenta	aplikacije
10	Čoper za kočenje	<ul style="list-style-type: none"> Čoper za kočenje se koristi u jednosmernom međukolu da bi se kontrolisao jednosmerni napon kada opterećenje vraća energiju.

Slika 1.1 Primer blok dijagrama frekventnog pretvarača

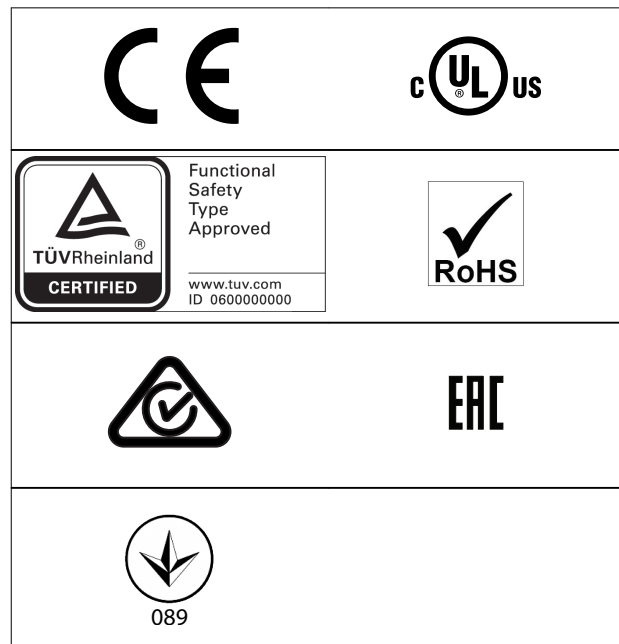
1.4.3 Veličine kućišta i nominalne snage

Veličine kućišta i nominalne snage frekventnih pretvarača navodi poglavlje 9.9 *Veličine kućišta, nominalne snage i dimenzije*.

1.4.4 Safe Torque Off (STO)

Frekventni pretvarač VLT® Midi DriveFC 280 podržava Safe Torque Off (STO). Pogledajte poglavlje 6 *Safe Torque Off (STO)* za detalje o instaliranju, puštanju u rad, održavanju i tehničke podatke funkcije STO.

1.5 Odobrenja i sertifikati



Informacije o usklađenosti sa Evropskim sporazumom o međunarodnom transportu opasnog tereta na unutrašnjim plovnim putevima (ADN) potražite u poglavljiju *Instalacija u skladu sa ADN u VLT® Midi DriveFC 280 Uputstvu za projektovanje*.

Ovaj frekventni pretvarač je usklađen sa zahtevima standarda UL 508C za zadržavanje termičke memorije. Više informacija potražite u poglavljiju *Termička zaštita motora u VLT® Midi DriveFC 280 Uputstvu za projektovanje*.

Primenjeni standardi i usklađenost za STO

Korišćenje funkcije STO na priključcima 37 i 38 zahteva ispunjavanje svih zahteva u vezi sa bezbednošću, uključujući relevantne zakone, propise i smernice. Integrисана функција STO је усаглашена са sledećим standardima:

- IEC/EN 61508:2010, SIL2
- IEC/EN 61800-5-2:2007, SIL2
- IEC/EN 62061:2015, SILCL of SIL2
- EN ISO 13849-1:2015, kategorija 3 PL d

1.6 Odlaganje



Oprema koja sadrži električne komponente ne sme da se odlaže zajedno sa kućnim otpadom.



Mora da se prikupi odvojeno, u skladu sa lokalnim i trenutno važećim propisima.

2 Bezbednost

2.1 Bezbednosni simboli

U ovom dokumentu se koriste sledeći simboli:

AUPOZORENJE

Ukazuje na moguću opasnu situaciju koja može da dovede do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

AOPREZ

Ukazuje na moguću opasnu situaciju koja može da dovede do manjih ili umerenih povreda. Može da se koristi i kao upozorenje za slučaj nebezbedne primene.

NAPOMENA!

Navodi važne informacije, uključujući situacije koje mogu da dovedu do oštećenja opreme ili imovine.

2.2 Kvalifikovano osoblje

Pravilni i pouzdani transport, čuvanje, instaliranje, korišćenje i održavanje su neophodni za neometan i bezbedan rad frekventnog pretvarača. Samo kvalifikovano osoblje sme da instalira ovu opremu i rukuje njom.

Kvalifikovano osoblje podrazumeva osobe koje su prošle odgovarajuću obuku i koje imaju ovlašćenje da instaliraju, puštaju u rad i održavaju opremu, sisteme i strujna kola, u skladu sa relevantnim zakonima i propisima. Takođe, osoblje mora da bude upoznato sa uputstvima i bezbednosnim merama opisanim u ovom vodiču.

2.3 Sigurnosne mere opreza

AUPOZORENJE

VISOK NAPON

U frekventnim pretvaračima postoji visok napon kada su priključeni na ulaz mrežnog napajanja naizmeničnom strujom, jednosmerno napajanje ili prilikom raspodele opterećenja. Ukoliko instaliranje, pokretanje i održavanje ne obavlja kvalifikovano osoblje, može da dođe do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Instaliranje, pokretanje i održavanje sme da obavlja isključivo kvalifikovano osoblje.
- Pre bilo kakvog servisiranja ili popravke, primenite odgovarajući uređaj za merenje napona da biste se uverili da frekventni pretvarač nije pod naponom.

AUPOZORENJE

NEŽELJENI START

Kada je frekventni pretvarač povezan sa mrežnim napajanjem naizmeničnom strujom, jednosmernim napajanjem ili raspodelom opterećenja, motor može da se pokrene u bilo kom trenutku. Neželjeni start tokom programiranja, servisiranja ili popravke može da dovede do smrtnog ishoda, ozbiljne povrede ili oštećenja imovine. Motor može da se pokrene preko spoljašnjeg prekidača, komunikacionog protokola, ulaznog signala reference iz LCP-a, preko daljinske operacije koristeći MCT 10 softver za podešavanje ili nakon otklonjenog stanja sa greškom.

Da biste sprečili neželjeno pokretanje motora:

- Isključite frekventni pretvarač sa mrežnog napajanja.
- Pritisnite [Off/Reset] na LCP-u pre nego što programirate parametre.
- Kompletno ožičite i montirajte frekventni pretvarač, motor i svu pokretanu opremu pre priključivanja frekventnog pretvarača na mrežno napajanje naizmeničnom strujom, jednosmerno napajanje ili raspodelu opterećenja.

▲UPOZORENJE**VREME PRAŽNJENJA**

Frekventni pretvarač sadrži kondenzatore u jednosmernom međukolu koji mogu da ostanu pod naponom i nakon isključivanja napajanja frekventnog pretvarača. Visok napon može da bude prisutan čak i kad su LED indikatori upozorenja isključeni. Ukoliko nakon prekida napajanja ne sačekate određeno vreme pre servisiranja ili popravke, to može da dovede do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Zaustavite motor.
- Isključite mrežno napajanje naizmeničnom strujom i udaljena napajanja sa jednosmernim međukolom, što podrazumeva rezervne baterije, UPS uređaje i veze sa drugim frekventnim pretvaračima sa jednosmernim međukolom.
- Isključite ili blokirajte PM motor.
- Sačekajte da se kondenzatori u potpunosti isprazne. Minimalno vreme čekanja navodi *Tablica 2.1*.
- Pre obavljanja bilo kakvog servisiranja ili popravke, upotrebite odgovarajući uređaj za merenje napona da biste se uverili da su kondenzatori u potpunosti ispraznjeni.

Napon [V]	Opseg snage [kW (KS)]	Minimalno vreme čekanja (u minutima)
200–240	0,37–3,7 (0,5–5)	4
380–480	0,37–7,5 (0,5–10)	4
	11–22 (15–30)	15

Tablica 2.1 Vreme pražnjenja

▲UPOZORENJE**OPASNOST OD STRUJE CURENJA**

Struje curenja premašuju 3,5 mA. Ako se frekventni pretvarač ne uzemlji ispravno, to može da dovede do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Ovlašćeni elektro-instalater mora da obezbedi pravilno uzemljenje opreme.

▲UPOZORENJE**OPASNOSTI U VEZI SA OPREMOM**

Dodirivanje rotirajućih vratila i električne opreme može da dovede do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Uverite se da instaliranje, pokretanje i održavanje vrši isključivo obučeno i kvalifikovano osoblje.
- Pobrinite se za to da radovi u vezi sa električnim instalacijama budu u skladu sa nacionalnim i lokalnim propisima za električne instalacije.
- Pratite postupke u ovom vodiču.

▲OPREZ**OPASNOST OD INTERNOG KVARA**

Interni kvar frekventnog pretvarača može da dovede do ozbiljnih povreda ako frekventni pretvarač nije propisno zatvoren.

- Uverite se da su svi sigurnosni poklopci na mestu i da su dobro pričvršćeni pre nego što priključite napajanje.

3 Mehanička instalacija

3.1 Raspakivanje

3.1.1 Sadržaj pakovanja

Sadržaj pakovanja se može razlikovati u zavisnosti od konfiguracije proizvoda.

- Proverite da li sadržaj pakovanja i informacije sa natpisne ploče odgovaraju potvrđbine.
- Vizuelno pregledajte pakovanje i frekventni pretvarač kako biste se uverili da nije došlo do oštećenja usled neodgovarajućeg rukovanja tokom isporuke. Sve pritužbe vezane za oštećenja podnesite prevozniku. Sačuvajte oštećene delove radi utvrđivanja štete.



1	Logotip proizvoda
2	Naziv proizvoda
3	Odlaganje
4	CE oznaka
5	Serijski broj
6	TÜV logotip
7	UkrSEPRO logotip
8	Bar-kod
9	Zemlja porekla
10	Referenca tipa kućišta
11	EAC logotip
12	RCM logotip
13	UL referenca
14	Specifikacije upozorenja
15	UL logotip
16	IP - nominalni podaci
17	Napon na izlazu, frekvenca i struja (pri niskim/visokim naponima)

18	Ulazni napon, frekvenca i struja (pri niskim/visokim naponima)
19	Nominalna snaga
20	Broj za naručivanje
21	Šifra tipa

Slika 3.1 Natpisna ploča proizvoda (primer)

3

NAPOMENA!

Nemojte da skidate natpisnu ploču sa frekventnog pretvarača (poništava se garancija).

Više informacija o kodu tipa potražite u poglavljiju *Kod tipa* u *VLT® Midi DriveFC 280 Uputstvu za projektovanje*.

3.1.2 Čuvanje

Uverite se da su ispunjeni zahtevi za čuvanje.

Pogledajte poglavlje 9.4 *Uslovi okoline* da biste saznali više.

3.2 Instalaciono okruženje

NAPOMENA!

U okruženjima gde su u vazduhu prisutne tečnosti, sitne čestice ili korozivni gasovi, uverite se da nominalni podaci za IP/tip odgovaraju okruženju instalacije. Ukoliko zahtevi za uslove okoline nisu ispunjeni, radni vek frekventnog pretvarača će se možda skratiti. Uverite da su ispunjeni zahtevi za vlažnost vazduha, temperaturu i nadmorsku visinu.

Vibracije i udari

Frekventni pretvarač ispunjava zahteve za uređaje koji se postavljaju na zidove ili podove u proizvodnim pogonima, kao i na panele pričvršćene za zidove i podove.

Detaljne specifikacije uslova okruženja navodi poglavlje 9.4 *Uslovi okoline*.

3.3 Montiranje

NAPOMENA!

Neispravno montiranje može da dovede do pregrevanja i smanjenja performansi.

Hlađenje

- Uverite se da na vrhu i na dnu postoji zazor od 100 mm (3,9 inča) za hlađenje vazduhom.

Podizanje

- Da biste odredili bezbednu metodu podizanja, proverite težinu uređaja, pogledajte odeljak poglavje 9.9 Veličine kućišta, nominalne snage i dimenzije.
- Uverite se da je uređaj za podizanje odgovarajući za ovaj zadatak.
- Ukoliko je potrebno, uzmite u obzir korišćenje dizalice, krana ili viljuškara sa odgovarajućim nominalnim podacima za pomeranje uređaja.
- Za podizanje koristite prstenove za dizalicu na uređaju, ako postoje.

Montiranje

Da biste prilagodili otvore za montažu frekventnog pretvarača VLT® Midi Drive FC 280, obratite se lokalnom Danfoss dobavljaču da biste naručili posebnu zadnju ploču.

Za montiranje frekventnog pretvarača:

- Proverite da li je mesto montaže dovoljno jako da može da izdrži težinu jedinice. Frekventni pretvarač dopušta instalaciju bok-uz-bok.
- Postavite jedinicu što je moguće bliže motoru. Kablovi motora moraju da budu što kraći.
- Montirajte uređaj vertikalno na čvrstu, ravnu površinu ili na opcionalnu zadnju ploču da biste omogućili protok vazduha za hlađenje.
- Ako na uređaju postoje otvori za montažu, koristite ih za montažu na zid.

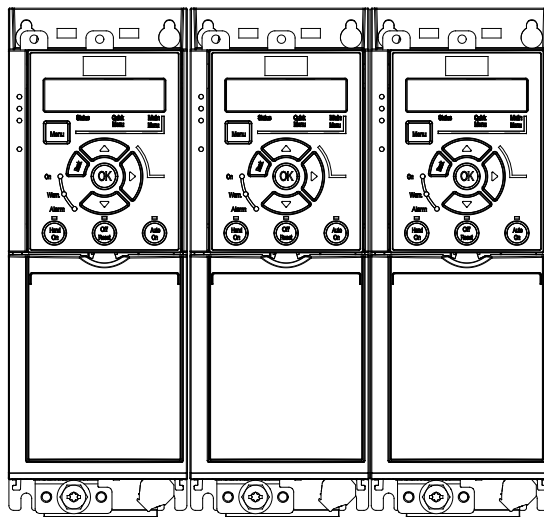
NAPOMENA!

Dimenzijske otvore za montažu potražite u poglavljiju poglavje 9.9 Veličine kućišta, nominalne snage i dimenzije.

3.3.1 Montaža bok-uz-bok

Montaža bok-uz-bok

Sve VLT® Midi Drive FC 280 jedinice mogu da se montiraju bok-uz-bok u vertikalnom ili horizontalnom položaju. Jedinice ne zahtevaju dodatnu ventilaciju sa strane.



130BE615.12

Slika 3.2 Montaža bok-uz-bok

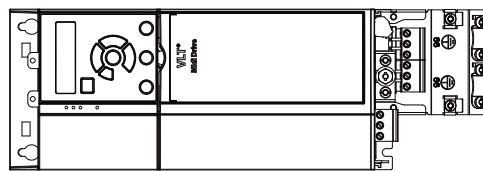
NAPOMENA!

RIZIK OD PREGREVANJA

Ako se koristi komplet za pretvaranje IP21, montiranje bok-uz-bok bi moglo da dovede do pregrevanja i oštećenja jedinice.

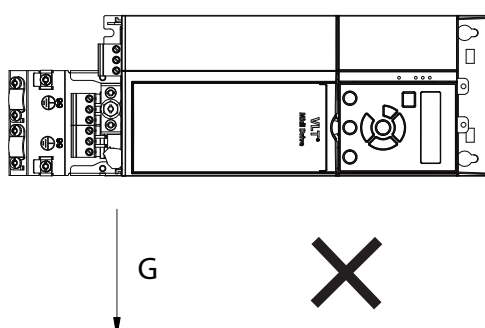
- Najmanje 30 mm (1,2 inča) je potrebno između ivica gornjeg poklopca konverzionog kompleta IP21.

3.3.2 Horizontalna montaža



130BF642.10

Slika 3.3 Pravi način horizontalne montaže (leva strana nadole)



Slika 3.4 Pogrešan način horizontalne montaže (desna strana nadole)

3.3.3 Bus razdelni komplet

Bus razdelni komplet obezbeđuje mehaničko pričvršćivanje i električni omotač kablova za sledeće verzije kontrolne kasete:

- Kontrolna kasa sa PROFIBUS-om.
- Kontrolna kasa sa PROFINET-om.
- Kontrolna kasa sa CANopen-om.
- Kontrolna kasa sa Ethernet-om.
- Kontrolna kasa sa POWERLINK-om.

Svaki bus razdelni komplet sadrži 1 horizontalnu razdelnu ploču i 1 vertikalnu razdelnu ploču. Montiranje vertikalne razdelne ploče je opcionalno. Vertikalna razdelna ploča pruža bolju mehaničku podršku za PROFINET, Ethernet i POWERLINK uvodnike i kablove.

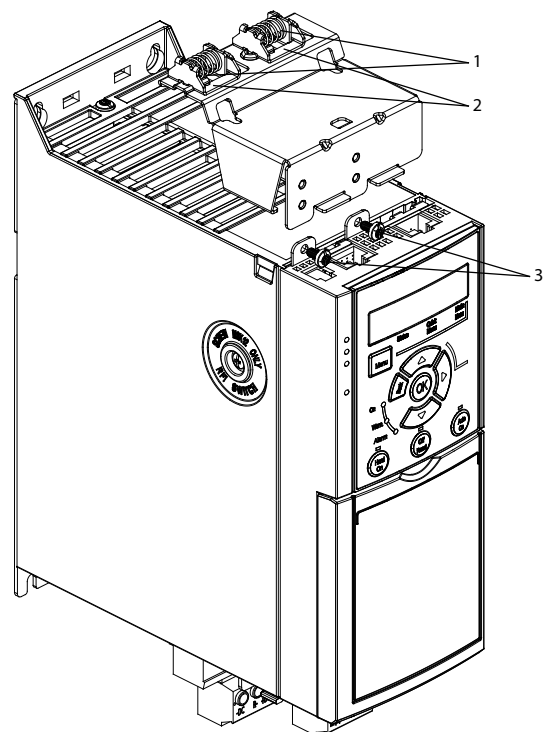
3.3.4 Montiranje

Da biste montirali bus razdelni komplet:

1. Postavite horizontalnu razdelnu ploču na kontrolnu kasetu koja je montirana na frekventni pretvarač i pričvrstite ploču koristeći 2 zavrtnja, kao što prikazuje *Slika 3.5*. Moment zatezanja je 0,7–1,0 Nm (6,2–8,9 in-lb).
2. Opcionalno: Montirajte vertikalnu razdelnu ploču na sledeći način:
 - 2a Uklonite 2 mehaničke opruge i 2 metalne obujmice sa horizontalne ploče.
 - 2b Montirajte mehaničke opruge i metalne obujmice na vertikalnu ploču.
 - 2c Pričvrstite ploču koristeći 2 zavrtnja, kao što prikazuje *Slika 3.6*. Moment zatezanja je 0,7–1,0 Nm (6,2–8,9 in-lb).

NAPOMENA!

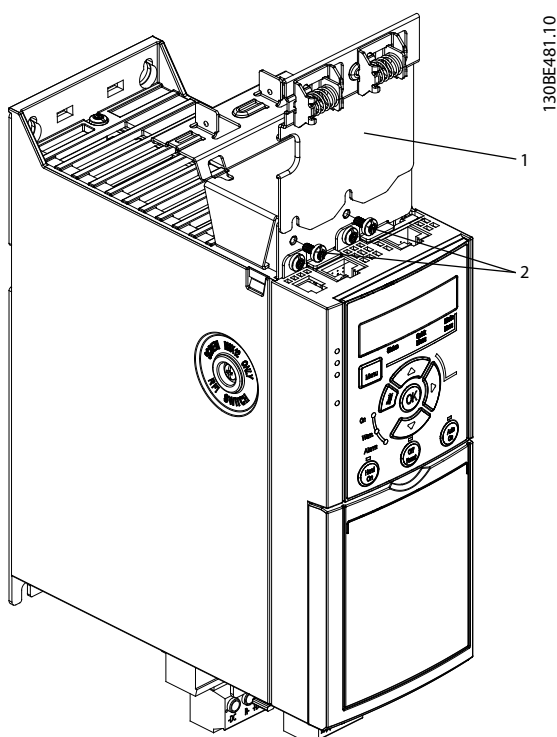
Ako se koristi gornji poklopac IP21, ne montirajte vertikalnu razdelnu ploču jer njena visina utiče na ispravnu instalaciju gornjeg poklopca IP21.



1	Mehaničke opruge
2	Metalne obujmice
3	Zavrtnji

Slika 3.5 Pričvrstite horizontalnu razdelnu ploču pomoću zavrtanja

3



1	Vertikalna razdelna ploča
2	Zavrtnji

Slika 3.6 Pričvrstite vertikalnu razdelnu ploču pomoću zavrtanja

Oba, *Slika 3.5* i *Slika 3.6* prikazuju uvodnike zasnovane na Ethernet-u (RJ45). Stvarni tip uvodnika zavisi od izabrane verzije komunikacionog protokola frekventnog pretvarača.

3. Obezbedite ispravno ožičavanje kablova komunikacionih protokola (PROFIBUS/CANopen) ili gurnite uvodnike kablova (RJ45 za PROFINET/POWERLINK/Ethernet/IP) u utičnice u kontrolnoj kaseti.
4.
 - 4a Postavite kablove za PROFIBUS/CANopen između metalnih obujmica sa oprugama da biste postigli mehaničku pričvršćenost i električni kontakt između delova kablova sa omotačem i obujmica.
 - 4b Postavite kablove za PROFINET/POWERLINK/Ethernet/IP između metalnih obujmica sa oprugama da biste postigli mehaničku pričvršćenost između kablova i obujmica.

4 Električna instalacija

4.1 Bezbednosna uputstva

Pogledajte: poglavje 2 *Bezbednost* da biste videli opšta bezbednosna uputstva.

AUPOZORENJE

INDUKOVANI NAPON

Indukovani napon iz izlaznih kablova motora različitih frekventnih pretvarača koji su pokrenuti zajedno mogu da napune kondenzatore opreme čak i kada je oprema isključena i blokirana. Ukoliko izlazni kablovi motora nisu sprovedeni odvojeno ili nemaju omotač, može da dođe do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Sprovedite izlazne kablove motora zasebno.
- Koristite kablove sa omotačem.
- Blokirajte sve frekventne pretvarače istovremeno.

AUPOZORENJE

OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

Frekventni pretvarač može da prouzrokuje jednosmernu struju u PE provodniku i tako da dovede do smrtnog ishoda ili ozbiljne povrede.

- Ako se kao zaštita od strujnog udara koristi zaštitni uređaj diferencijalne struje (ZUDS), dozvoljeni su samo ZUDS uređaji tipa B na strani napajanja.

Ako se ne pridržavate preporuke, ZUDS neće moći da pruži odgovarajuću zaštitu.

Zaštita od prevelike struje

- Dodatna zaštitna oprema, kao što je zaštita od kratkog spoja ili termička zaštita motora između frekventnog pretvarača i motora, neophodna je za aplikacije sa više motora.
- Ulazni osigurači su obavezni kako bi se obezbedila zaštita od kratkog spoja i prevelike struje. Ako osigurači nisu fabrički isporučeni, njih mora da obezbedi instalater. Maksimalne nominalne vrednosti za osigurače navodi poglavje 9.8 *Osigurači i prekidači strujnog kola*.

Tip provodnika i nominalni podaci

- Sva ožičenja moraju da budu u skladu sa lokalnim i nacionalnim propisima u pogledu zahteva za poprečni presek i temperaturu okoline.
- Preporuka za provodnik priključka za napajanje: bakarni provodnik čija je najniža vrednost nominalne temperature 75°C (167°F) .

Pogledajte poglavje 9.5 *Specifikacije kabla* za preporučene veličine i tipove provodnika.

4.2 Instalacija u skladu sa EMC zahtevima

Da biste obezbedili instalaciju koja je u skladu sa zahtevima za EMC, sledite uputstva koja navode poglavje 4.3 *Uzemljenje*, poglavje 4.4 *Šematski prikaz ožičenja*, poglavje 4.6 *Priklučak motora*, i poglavje 4.8 *Ožičenje upravljanja*.

4.3 Uzemljenje

AUPOZORENJE

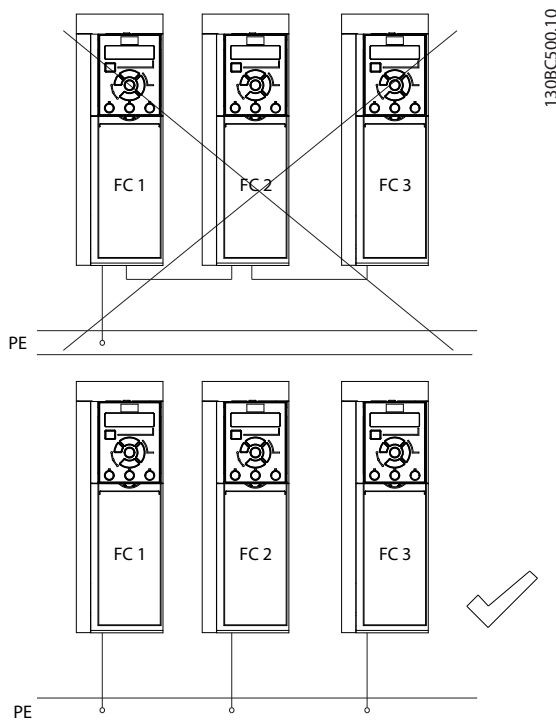
OPASNOST OD STRUJE CURENJA

Struje curenja premašuju $3,5\text{ mA}$. Ako se frekventni pretvarač ne uzemlji ispravno, to može da dovede do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Ovlašćeni elektro-instalater mora da obezbedi pravilno uzemljenje opreme.

Električna bezbednost

- Uzemljite frekventni pretvarač u skladu sa važećim standardima i direktivama.
- Koristite namenski provodnik uzemljenja za ulaznu struju, napajanje motora i ožičavanje upravljanja.
- Nemojte da uzemljujete jedan frekventni pretvarač na drugi po sistemu uređenog prioriteta (Slika 4.1).
- Priklučci provodnika uzemljenja treba da budu što kraći.
- Sledite zahteve za ožičavanje koje je dao proizvođač motora.
- Minimalni poprečni presek kabla za provodnike uzemljenja: 10 mm^2 (7 AWG).
- Zasebno završite pojedinačne provodnike uzemljenja; oba moraju da budu usklađena sa zahtevima u pogledu dimenzija.



Slika 4.1 Princip uzemljenja

Instalacija u skladu sa zahtevima za EMC

- Uspostavite električni kontakt između omotača kabla i kućišta frekventnog pretvarača pomoću metalnih kablovskih uvodnika ili pomoću obujmica isporučenih uz opremu (pogledajte poglavlje 4.6 Priklučak motora).
- Koristite višestruki provodnik da biste smanjili udarni tranzijent.
- Nemojte da koristite neobrađene krajeve omotača kabla (repice).

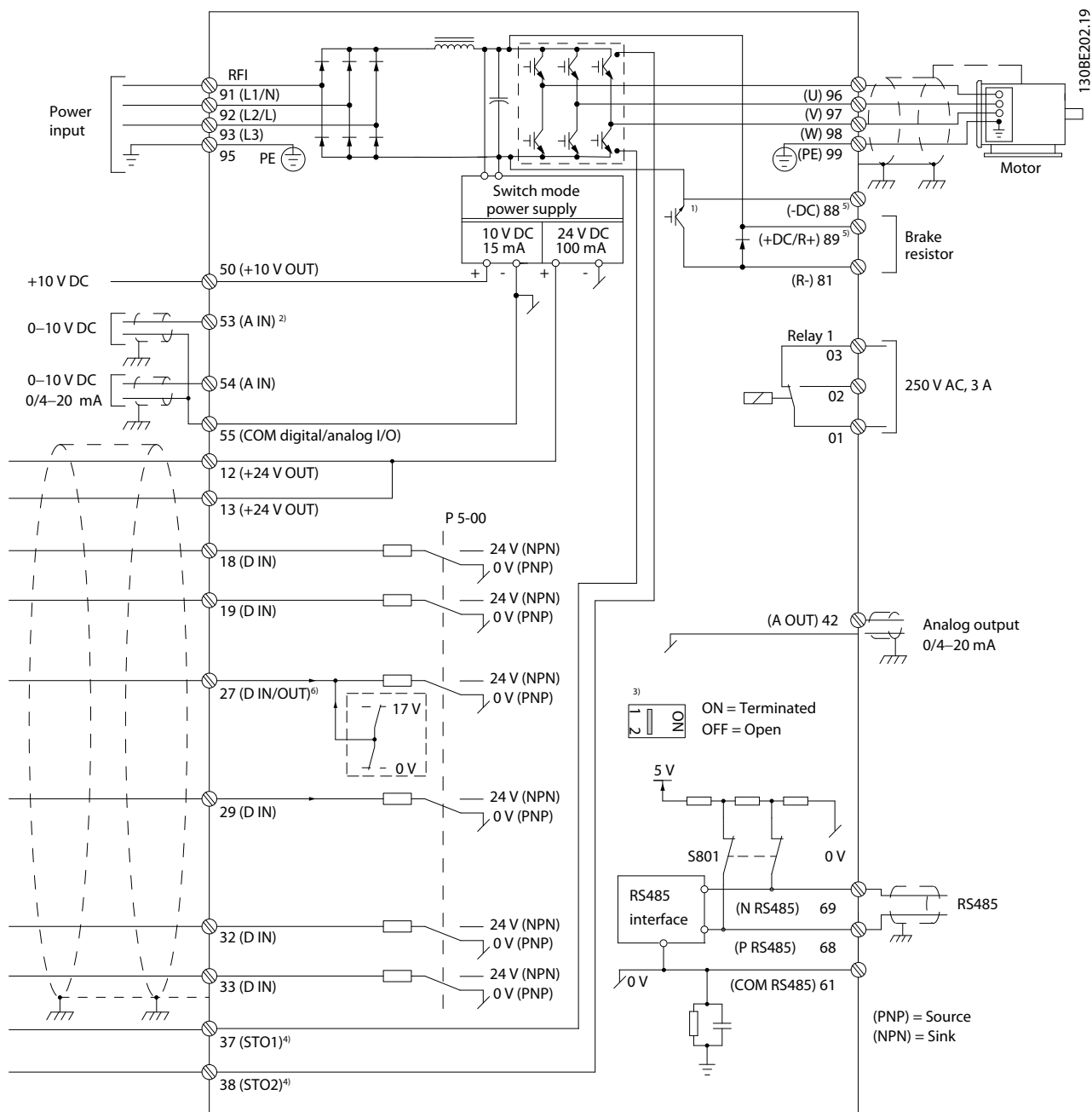
NAPOMENA!

IZJEDNAČENJE POTENCIJALA

Postoji rizik od udarnih tranzijenata kada se potencijal uzemljenja između frekventnog pretvarača i upravljačkog sistema razlikuje. Instalirajte kablove za izjednačavanje između komponenti sistema. Preporučeni poprečni presek kabla: 16 mm² (6 AWG).

4.4 Šematski prikaz ožičenja

Ovaj odeljak opisuje kako se ožičava frekventni pretvarač.



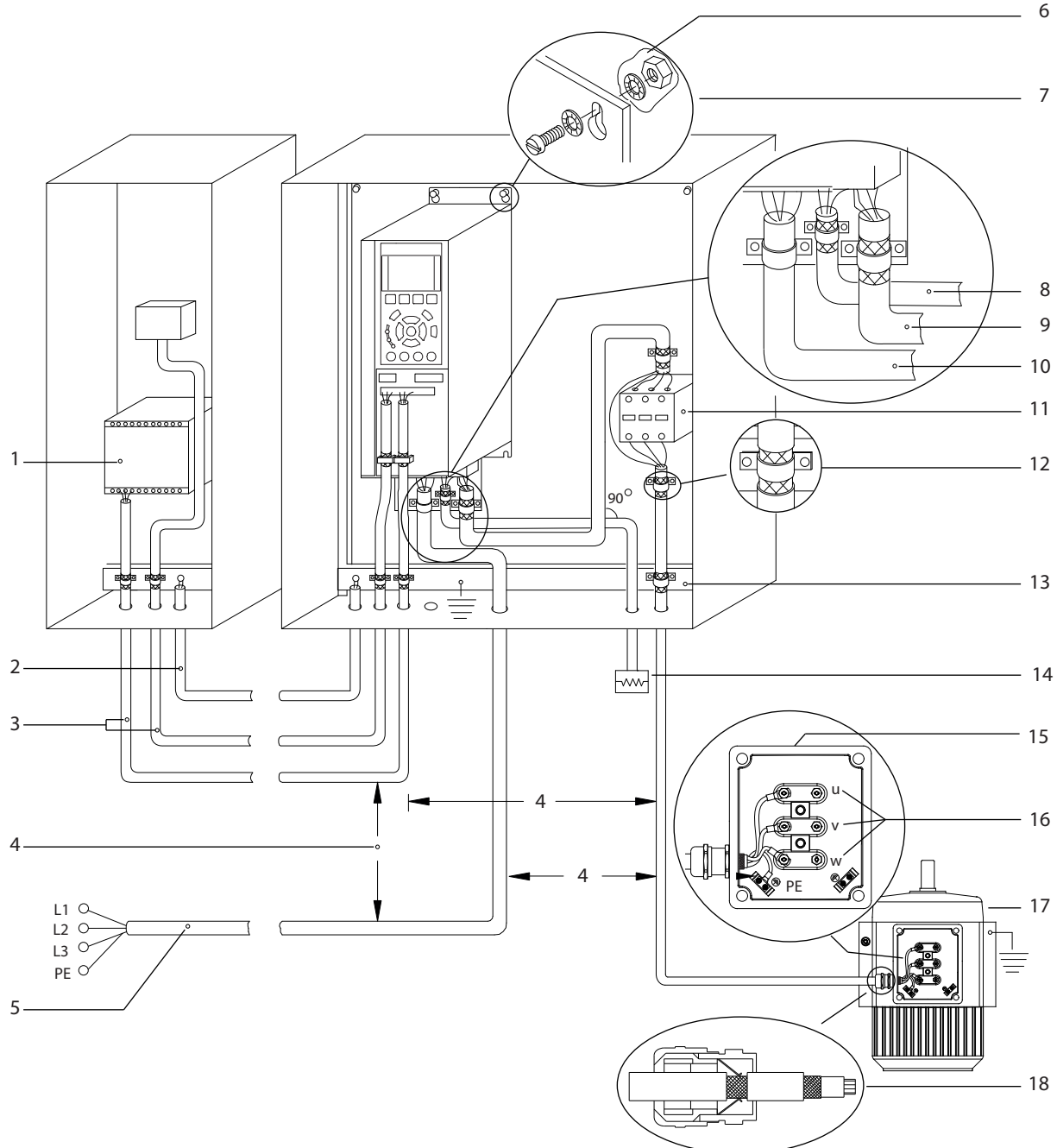
Slika 4.2 Šematski crtež osnovnog ožičavanja

A = analogno, D = digitalno

- 1) Ugrađeni čoper za kočenje je dostupan samo na trofaznim jedinicama.
- 2) Priključak 53 može da se koristi i kao digitalni ulaz.
- 3) Prekidač S801 (priključak bus-a) može da se koristi za omogućavanje prekidanja za port RS485 (priključci 68 i 69).
- 4) Ispravno STO ožičenje navodi poglavlje 6 Safe Torque Off (STO).
- 5) Frekventni pretvarač S2 (jednofazni 200-240 V) ne podržava aplikaciju raspodele opterećenja.
- 6) Maksimalni napon je 17 V za priključak 27 kao analogni izlaz.

4

e30bf228.11

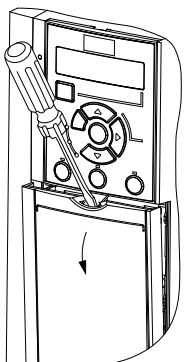


1	PLC	10	Napojni kabl (bez zaštitnog omotača)
2	Kabl za izjednačavanje od najmanje 16 mm ² (6 AWG)	11	Izlazni kontaktor i više.
3	Upravljački kablovi	12	Ogoljena izolacija kabla
4	Minimalno 200 mm (7,87 in) između upravljačkih kablova, kablova motora i napojnih kablova.	13	Zajednička sabirnica uzemljenja. Pridržavajte se lokalnih i nacionalnih zahteva u vezi sa uzemljnjem ormara.
5	Mrežno napajanje	14	Kočioni otpornik
6	Ogoljena (neofarbana) površina	15	Metalna kutija
7	Zvezdaste podloške	16	Priklučak motora
8	Kabl kočionog otpornika (sa zaštitnim omotačem)	17	Motor
9	Kabl motora (sa zaštitnim omotačem)	18	EMC kablovski uvodnik

Slika 4.3 Tipična električna veza

4.5 Pristup

- Uklonite ploču poklopca pomoću odvijača. Pogledajte *Slika 4.4*.



Slika 4.4 Pristup ožičenju upravljanja

4.6 Priključak motora

AUPOZORENJE

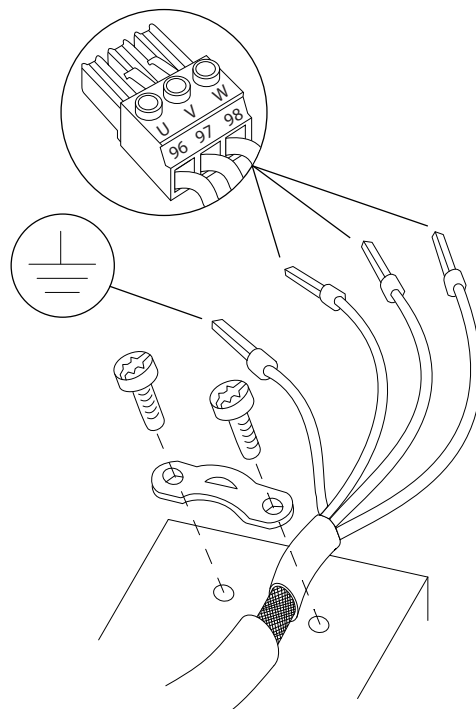
INDUKOVANI NAPON

Indukovani napon iz izlaznih kablova motora koji su pokrenuti zajedno mogu da napune kondenzatore opreme, čak i kada je oprema isključena i blokirana. Ukoliko izlazni kablovi motora nisu sprovedeni odvojeno ili nemaju omotač, može da dođe do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Sprovedite izlazne kablove motora zasebno.
- Koristite kablove sa omotačem.
- U vezi sa veličinama kabla, pridržavajte se lokalnih i nacionalnih propisa za električne instalacije. Maksimalne veličine kablova navodi *poglavlje 9.1 Električni podaci*:
- Sledite zahteve za ožičavanje koje je dao proizvođač motora.
- Otvori za ožičavanje motora ili pristupni paneli nalaze se pri osnovi jedinica IP21/tip 1.
- Nemojte da povezujete uređaj za pokretanje ili za promenu polariteta (npr. Dahlander motor ili indukcioni motor sa kliznim prstenom) između frekventnog pretvarača i motora.

Postupak

1. Svucite deo spoljašnje izolacije kabla.
2. Stavite ogoljeni kabl ispod kablovske obujmice da biste ga mehanički pričvrstili i napravili električni kontakt između omotača kabla i uzemljenja.
3. Povežite provodnik uzemljenja sa najbližim priključkom za uzemljenje u skladu sa uputstvima za uzemljenje koje navodi *poglavlje 4.3 Uzemljenje*. Pogledajte *Slika 4.5*.
4. Povežite ožičenje trofaznog motora sa priključcima 96 (U), 97 (V) i 98 (W), kao što prikazuje *Slika 4.5*.
5. Pričvrstite priključke u skladu sa informacijama koje navodi *poglavlje 9.7 Momenti zatezanja veza*.

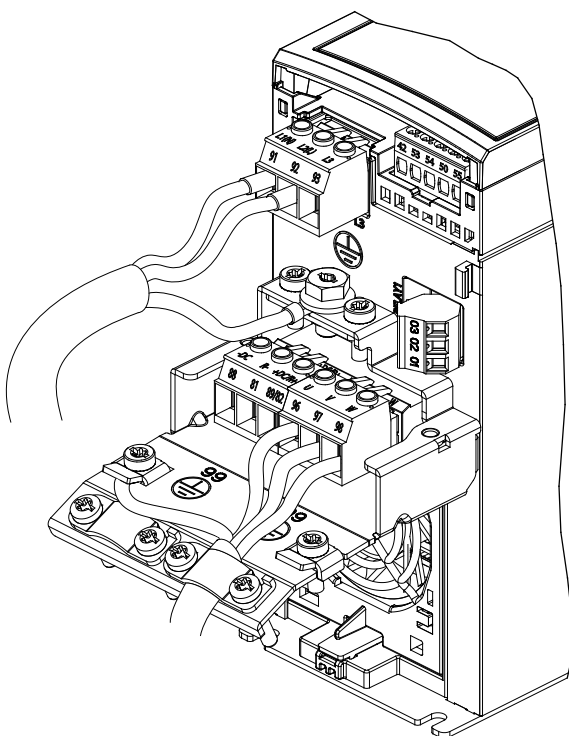


130BD531.10

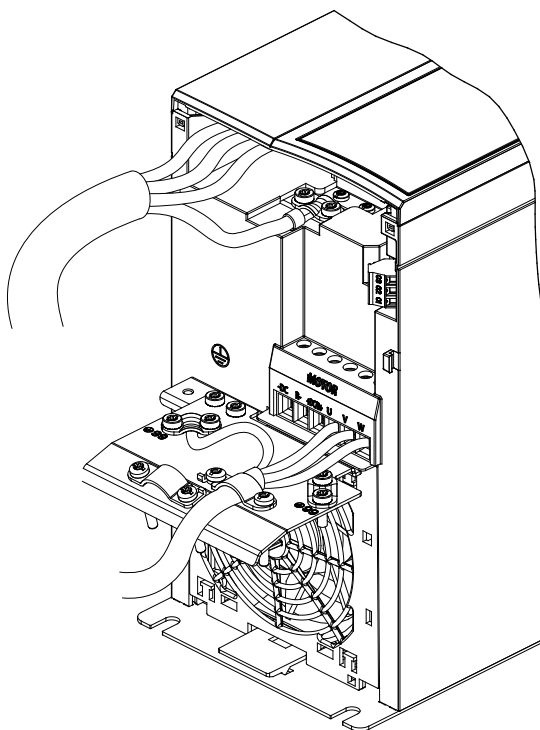
Slika 4.5 Priključak motora

Mrežno napajanje, motor i priključci za uzemljenje za jednofazne i trofazne frekventne pretvarače su prikazani u *Slika 4.6*, *Slika 4.7* i *Slika 4.8*, tim redosledom. Stvarna konfiguracija varira u zavisnosti od tipa uređaja i optionalne opreme.

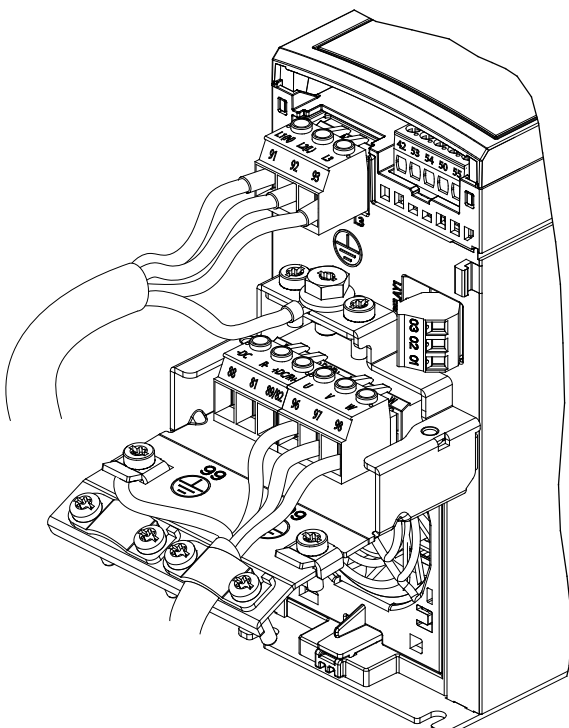
4



Slika 4.6 Mrežno napajanje, motor i priključak za uzemljenje za jednofazne jedinice



Slika 4.8 Mrežno napajanje, motor i priključak za uzemljenje za trofazne jedinice (K4, K5)



Slika 4.7 Mrežno napajanje, motor i priključak za uzemljenje za trofazne jedinice (K1, K2, K3)

4.7 Priključak mrežnog napajanja naizmeničnom strujom

- Veličina ožičavanja zavisi od ulazne struje frekventnog pretvarača. Maksimalne veličine provodnika navodi poglavlje 9.1 Električni podaci.
- U vezi sa veličinama kabla, pridržavajte se lokalnih i nacionalnih propisa za električne instalacije.

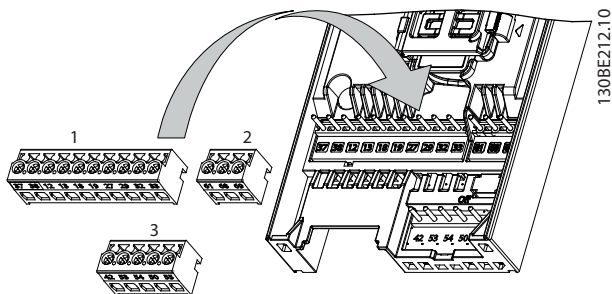
Postupak

1. Priključite ulazne energetske kablove naizmenične struje na priključke N i L za jednofazne uređaje (pogledajte Slika 4.6) ili na priključke L1, L2 i L3 za trofazne uređaje (pogledajte Slika 4.7).
2. U zavisnosti od konfiguracije opreme, povežite ulazno napajanje na ulazne priključke mrežnog napajanja ili ulazni rastavljač.
3. Uzemljite kabl u skladu sa uputstvima za uzemljenje koja navodi poglavlje 4.3 Uzemljenje.
4. Ukoliko se napajanje vrši preko izolovanog mrežnog napajanja (IT mrežno napajanje ili plutajući trougao) ili TT/TN-S mrežnog napajanja sa uzemljenim krajem (uzemljeni trougao), uverite se da je zavrtan RFI filtera uklonjen. Uklanjanje RFI zavrtnja sprečava oštećenje jednosmernog međukola i smanjuje struje uzemljenog kapaciteta u skladu sa IEC 61800-3 (pogledajte Slika 9.2, RFI zavrtanj je na strani frekventnog pretvarača).

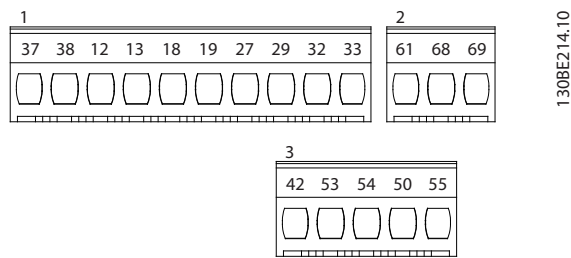
4.8 Ožičenje upravljanja

4.8.1 Tipovi upravljačkih priključaka

Slika 4.9 prikazuje sve demontažne uvodnike frekventnog pretvarača. Rezime funkcija priključaka i fabričkih podešenja navode Tablica 4.1 i Tablica 4.2.



Slika 4.9 Lokacije upravljačkih priključaka



Slika 4.10 Brojevi priključaka

Nominalne podatke za priključke potražite u poglavljaju 9.6 Upravljački ulaz/izlaz i podaci o upravljanju.

Priklučak	Parametar	Fabričko podešenje	Opis
Digitalni I/O, impulsni I/O, enkoder			
12, 13	–	+24 V=	Napajanje 24 V=. Maksimalna izlazna struja je 100 mA za sva opterećenja od 24 V.
18	Parametar 5-10 Terminal 18 Digital Input	[8] Start	Digitalni ulazi.
19	Parametar 5-11 Terminal 19 Digital Input	[10] Promena smera	

Priklučak	Parametar	Fabričko podešenje	Opis
27	Parametar 5-01 Terminal 27 Mode Parametar 5-12 Terminal 27 Digital Input Parametar 5-30 Terminal 27 Digital Output	DI [2] Inverzno slobodno zaustavljanje DO [0] Nije u funkciji	Može da se izabere kao digitalni ulaz, digitalni izlaz ili impulsni izlaz. Fabričko podešenje je digitalni ulaz.
29	Parametar 5-13 Terminal 29 Digital Input	[14] Džog	digitalni ulaz
32	Parametar 5-14 Terminal 32 Digital Input	[0] Nije u funkciji	Digitalni ulaz, 24 V enkoder. Priključak 33 može da se koristi kao impulsni ulaz.
33	Parametar 5-15 Terminal 33 Digital Input	[0] Nije u funkciji	
37, 38	–	STO	Ulazi za funkcionalnu bezbednost.
Analogni ulazi/izlazi			
42	Parametar 6-91 Terminal 42 Analog Output	[0] Nije u funkciji	Analogni izlaz koji se može programirati. Analogni signal je 0-20 mA ili 4-20 mA pri maksimalnom opterećenju od 500 Ω. Može da se konfiguriše kao digitalni izlazi.
50	–	+10 V=	Analogni napon napajanja od 10 V=. 15 mA je maksimum koji se uobičajeno koristi za potenciometar ili termistor.
53	Grupa parametara 6-1* Analog. ulaz 53	–	Analogni ulaz. Podržan je samo naponski režim. Može da se koristi i kao digitalni ulaz.
54	Grupa parametara 6-2* Analog. ulaz 54	–	Analogni ulaz. Može da se izabere između naponskog režima i strujnog režima.

Priklučak	Parametar	Fabričko podešenje	Opis
55	-	-	Zajedničko za digitalne i analogne ulaze.

Tablica 4.1 Opis priključka – digitalni ulazi/izlazi, analogni ulazi/izlazi

4

Priklučak	Parametar	Fabričko podešenje	Opis
Serijska komunikacija			
61	-	-	Integrirani RC filter za omotač kabla. SAMO za povezivanje omotača kada postoje EMC problemi.
68 (+)	Grupa parametara 8-3* Podeš. FC Port-a	-	RS485 interfejs. Prekidač upravljačke kartice služi za terminacionu otpornost.
69 (-)	Grupa parametara 8-3* Podeš. FC Port-a	-	
Releji			
01, 02, 03	Parametar 5-40 Function Relay	[1] Kon.kart.spr.	Relejni izlaz tipa C. Ovi releji se nalaze na različitim lokacijama, u zavisnosti od konfiguracije i veličine frekventnog pretvarača. Upotrebljiv za naizmenični i jednosmerni napon i otporna ili induktivna opterećenja.

Tablica 4.2 Opis priključka – serijska komunikacija

4.8.2 Ožičavanje za upravljačke priključke

Uvodnici upravljačkog priključka mogu da se isključe iz frekventnog pretvarača radi lakše instalacije, kao što prikazuje *Slika 4.9*.

Za više detalje o STO ožičavanju pogledajte poglavje 6 *Safe Torque Off (STO)*.

NAPOMENA!

Upravljački kablovi treba da budu što kraći i odvojeni od kablova velike snage kako bi se smetnje svele na minimum.

1. Otpustite zavrtnje za priključke.
2. Umetnite upravljačke kablove sa omotačem u otvore.
3. Zategnite zavrtnje za priključke.
4. Uverite se da je kontakt čvrsto uspostavljen i da nije labav. Labavo ožičavanje upravljanja može da dovede do kvarova na opremi ili rada sa performansama koje su manje od optimalnih.

Veličine kabla upravljačkog priključka navodi poglavje 9.5 *Specifikacije kabla*, a tipično povezivanje upravljačkog kabla navodi poglavje 7 *Primeri aplikacija*.

4.8.3 Omogućavanje rada motora (priključak 27)

Kratkospojnik je potreban između priključka 12 (ili 13) i priključka 27 da bi frekventni pretvarač radio koristeći vrednosti fabričkog podešenja programiranja.

- Digitalni ulazni priključak 27 je dizajniran tako da primi komandu za spoljašnju blokadu rada od 24 V=.
- Kada se ne koristi uređaj za blokadu rada, ožičite kratkospojnik između upravljačkog priključka 12 (preporučuje se) ili 13 sa priključkom 27. Kratkospojnik omogućava interni signal od 24 V na priključku 27.
- Samo za GLCP: Kada statusna linija na dnu LCP-a glasi AUTO REMOTE COAST (AUTOMATSKO DALJINSKO SLOBODNO ZAUSTAVLJANJE), to označava da je uređaj spreman za rad, ali nedostaje ulazni signal na priključku 27.

NAPOMENA!

NIJE MOGUĆE POKRETANJE

Frekventni pretvarač ne može da radi bez signala na priključku 27, izuzev ako se priključak 27 ponovo programira.

4.8.4 Upravljanje mehaničkom kočnicom

Kod aplikacija podizanja ili spuštanja, upravljanje elektromehaničkom kočnicom je neophodno.

- Upravljajte kočnicom pomoću bilo kojeg relejnog ili digitalnog izlaza (priključak 27).
- Izlaz mora da bude zatvoren (bez napona) dokle god frekventni pretvarač nije u stanju da održava

motor zaustavljen, na primer, zato što je teret previše težak.

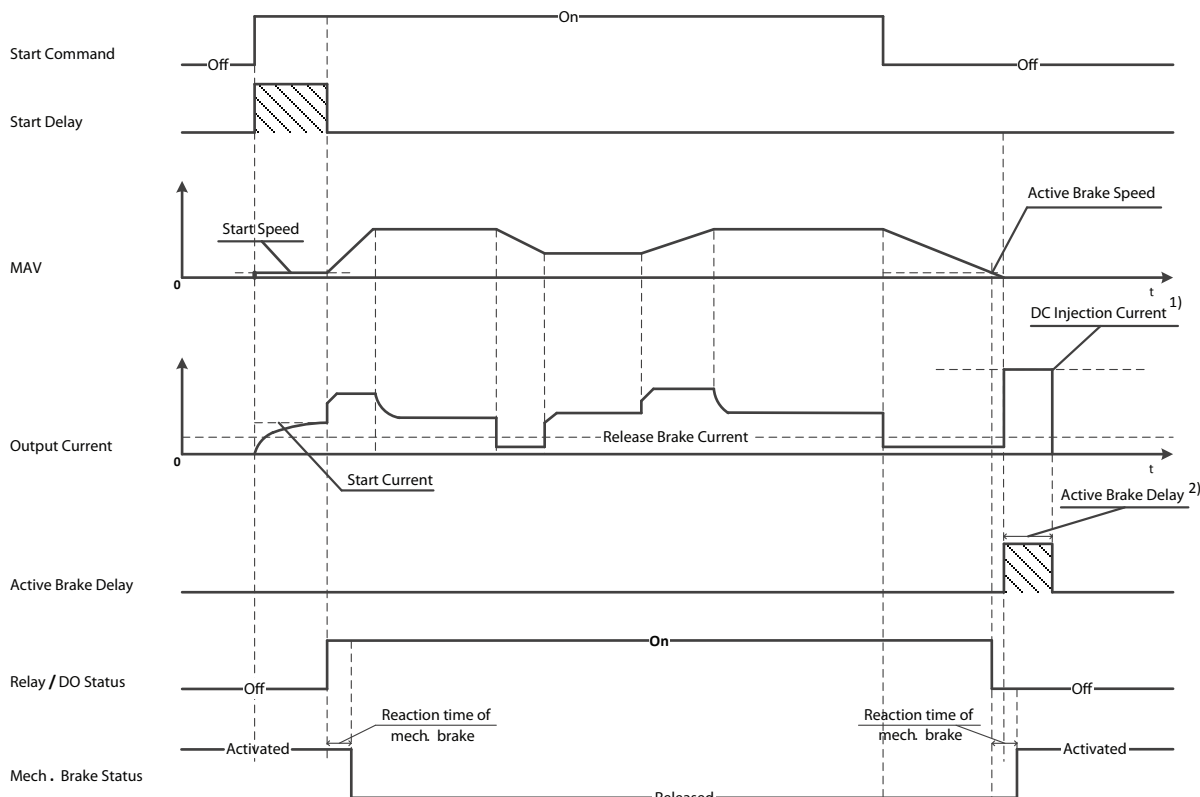
- Izaberite [32] Kontr. meh. kočnice u okviru grupe parametara 5-4* Releji za aplikacije sa elektromehaničkom kočnicom.
- Kočnica se otpušta kada struja motora nadmaši unapred podešenu vrednost u parametru parametar 2-20 Release Brake Current.
- Kočnica se aktivira kada je izlazna frekvencija niža od frekvencije podešene u

parametar 2-22 Activate Brake Speed [Hz] i samo ako frekventni pretvarač izvršava komandu zaustavljanja.

Ukoliko je frekventni pretvarač u jednoj od sledećih situacija, mehanička kočnica se odmah zatvara.

- U režimu alarma.
- U slučaju prenapona.
- Funkcija STO je aktivirana.
- Komanda slobodnog zaustavljanja je izdata.

130BF687.10

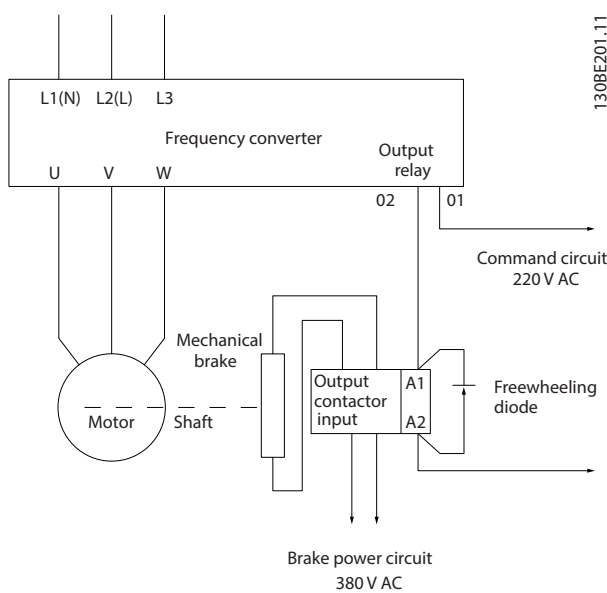


Note: 1) DC injection current during "Active Brake Delay" after MAV reduced to "0". Only support in some products.

2) Only support in some products.

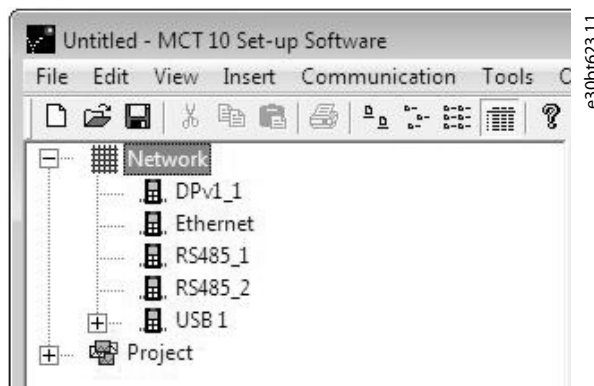
Slika 4.11 Mehanička kočnica

Frekventni pretvarač nije sigurnosni uređaj. Dizajner sistema je odgovoran za to da ugradi sigurnosne uređaje u skladu sa važećim nacionalnim zakonskim regulativama koje se odnose na kranove/liftove.



Slika 4.12 Priključivanje mehaničke kočnice na frekventni pretvarač

4.8.5 USB razmena podataka



Slika 4.13 Lista mrežnih buseva

Kada se USB kabl isključi, frekventni pretvarač povezan preko USB porta se uklanja sa liste Mrežnih buseva.

NAPOMENA!

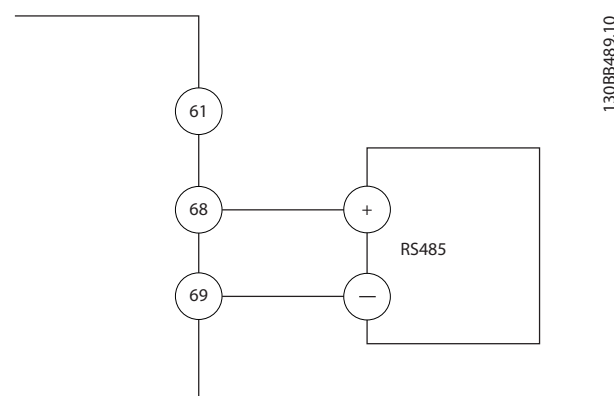
USB bus ne poseduje kapacitet podešavanja adrese, niti ime busa za konfigurisanje. Ako povezujete više od 1 frekventnog pretvarača putem USB porta, MCT 10 softver za podešavanje lista mrežnih buseva se automatski povećava dodavanjem imena busa.

Ako povežete više od 1 frekventnog pretvarača preko USB kabla, na računarima sa operativnim sistemom Windows XP često dolazi do izbacivanja izuzetaka i pada sistema. Zato preporučujemo da povežete samo 1 frekventni pretvarač preko USB porta sa računaram.

4.8.6 RS485 serijska komunikacija

Povežite ožičavanje RS485 serijske komunikacije sa priključcima (+)68 i (-)69.

- Preporučuje se kabl serijske komunikacije sa omotačem.
- Pogledajte poglavlje 4.3 Uzemljenje da biste videli informacije o pravilnom uzemljenju.



Slika 4.14 Dijagram ožičavanja serijske komunikacije

Za osnovno podešavanje serijske komunikacije izaberite sledeće:

- Tip protokola – parametar 8-30 Protokol.
- Adresu frekventnog pretvarača – parametar 8-31 Adresa.
- Brzinu komunikacije – parametar 8-32 Brzina pren.pod..

Dva protokola komunikacije su interni za frekventni pretvarač. Sledite zahteve za ožičavanje koje je dao proizvođač motora.

- Danfoss FC.
- Modbus RTU.

Funkcije mogu daljinski da se programiraju pomoću softvera za određeni protokol i RS485 veze ili putem grupe parametara 8-** Kom. i opcije.

Izborom određenog komunikacijskog protokola menjaju se različita fabrička podešavanja parametara da bi se podudarala sa specifikacijama tog protokola, a postaju dostupni i dodatni parametri karakteristični za protokol.

4.9 Kontrolna lista za montiranje

Pre nego što dovršite instalaciju uređaja, pregledajte celu instalaciju prateći korake koje navodi *Tablica 4.3*. Proverite stavke i štiklirajte one koje ste proverili.

Pregledajte	Opis	
Pomoćna oprema	<ul style="list-style-type: none"> Pregledajte da li postoje pomoćna oprema, prekidači, rastavljači ili ulazni osigurači/prekidači strujnog kola, koji mogu da se nalaze na strani frekventnog pretvarača za ulaznu struju ili na izlaznoj strani, ka motoru. Uverite se da su spremni za rad u punoj brzini. Proverite funkcionisanje i instalaciju svih senzora koji se koriste za povratnu spregu ka frekventnom pretvaraču. Uklonite sve kondenzatore za korekciju faktora snage na motorima. Podesite sve kondenzatore za korekciju faktora snage na strani mrežnog napajanja i uverite se da su prigušeni. 	<input checked="" type="checkbox"/>
Polaganje kablova	<ul style="list-style-type: none"> Uverite se da su ožičavanje motora i ožičavanje upravljanja razdvojeni, zaštićeni omotačem ili sprovedeni u 3 odvojena metalna kanala radi izolacije smetnji uzrokovanih visokom frekvencijom. 	
Ožičenje upravljanja	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li ima prekinutih ili oštećenih provodnika i labavih veza. Proverite da li je ožičavanje upravljanja izolovano od ožičavanja napajanja i motora radi otpornosti na šum. Proverite izvor napona signala, ako je potrebno. <p>Preporučuje se upotreba kabla sa omotačem ili parica. Uverite se da je omotač ispravno završen.</p>	
Zazor za hlađenje	<ul style="list-style-type: none"> Uverite se da na vrhu i dnu postoji odgovarajući zazor koji osigurava ispravan protok vazduha za hlađenje, pogledajte <i>poglavlje 3.3 Montiranje</i>. 	
Uslovi okoline	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li su ispunjeni uslovi okoline. 	
Osigurači i prekidači strujnog kola	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li su osigurači ili prekidači ispravni. Proverite da li su svi osigurači čvrsto postavljeni i u radnom stanju, kao i da li su svi prekidači strujnog kola u otvorenom položaju. 	
Uzemljenje	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li su uzemljenja ispravna i uverite se da su čvrsta i neoksidirana. Nemojte da uzemljujete na kanale i ne montirajte zadnji panel na metalnu površinu. 	
Ulazno i izlazno ožičavanje napajanja	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li postoje labave veze. Proverite da li su motor i napojni kablovi priključeni posebnim kanalima ili posebnim kablovima sa omotačem. 	
Unutrašnjost panela	<ul style="list-style-type: none"> Uverite se da u unutrašnjosti jedinice nema nečistoća, metalnih opiljaka, vlage i korozije. Uverite se da je jedinica postavljena na neofarbanu metalnu površinu. 	
Prekidači	<ul style="list-style-type: none"> Uverite se da su sva podešavanja prekidača i rastavljača u ispravnom položaju. 	
Vibracije	<ul style="list-style-type: none"> Uverite se da je jedinica čvrsto montirana ili da se koriste postolja za zaštitu od udara ako su potrebna. Proverite da li postoji neuobičajena količina vibracija. 	

Tablica 4.3 Kontrolna lista za instalaciju



MOGUĆA OPASNOST U SLUČAJU INTERNOG KVARA

Opasnost od ličnih povreda ako frekventni pretvarač nije propisno zatvoren.

- Pre nego što priključite napajanje, uverite se da su svi sigurnosni poklopci na mestu i da su dobro pričvršćeni.

5 Puštanje u rad

5.1 Bezbednosna uputstva

Opšta bezbednosna uputstva navodi poglavlje 2 *Bezbednost*.

AUPOZORENJE

VISOK NAPON

5

U frekventnim pretvaračima postoji visok napon kada su priključeni na mrežno napajanje naizmeničnom strujom. Ukoliko instaliranje, pokretanje i održavanje ne obavlja kvalifikovano osoblje, može da dođe do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Instaliranje, pokretanje i održavanje mora da obavlja isključivo kvalifikovano osoblje.

Pre nego što priključite napajanje:

1. Zatvorite poklopac na odgovarajući način.
2. Proverite da li su svi kablovski uvodnici dobro pritegnuti.
3. Uverite se da je ulazno napajanje za uređaj isključeno i onemogućeno. Kada je reč o izolaciji ulazne struje, nemojte da se oslanjate na prekidače za isključenje na frekventnom pretvaraču.
4. Uverite se da u ulaznim priključcima L1 (91), L2 (92) i L3 (93) nema međufaznog ili linijskog napona.
5. Uverite se da na izlaznim priključcima 96 (U), 97 (V) i 98 (W) nema međufaznog ili linijskog napona.
6. Potvrdite kontinuitet veza motora merenjem vrednosti otpora (Ω) između U-V (96–97), V-W (97–98) i W-U (98–96).
7. Proverite ispravnost uzemljenja frekventnog pretvarača, kao i motora.
8. Pregledajte frekventni pretvarač da biste proverili da li ima labavih veza na priključcima.
9. Potvrdite da se napon napajanja podudara sa naponom frekventnog pretvarača i motora.

5.2 Priključivanje mrežnog napajanja

Priključite frekventni pretvarač na napajanje prateći sledeće korake:

1. Proverite da li je simetrija ulaznog napona u okviru 3%. Ukoliko to nije slučaj, ispravite nesimetriju ulaznog napona pre nego što nastavite. Ponovite ovaj postupak nakon korekcije napona.
2. Proverite da li se ožičenje opcionalne opreme, ukoliko je ima, podudara sa aplikacijom instalacije.
3. Uverite se da su svi operatorski uređaji u položaju ISKLJUČENO. Vrata panela moraju da budu zatvorena, a poklopci sigurno pričvršćeni.
4. Priključite jedinicu na napajanje. Nemojte sada da pokrećete frekventni pretvarač. Kod jedinica koje imaju prekidač za isključenje, prebacite ga u položaj ON (UKLJUČENO) da biste priključili frekventni pretvarač na napajanje.

5.3 Rad lokalnog upravljačkog panela

Frekventni pretvarač podržava numeričke lokalne upravljačke panele (NLCP), grafičke lokalne upravljačke panele (GLCP) i neprovidni poklopac. Ovaj odeljak opisuje rad sa NLCP-om i GLCP-om.

NAPOMENA!

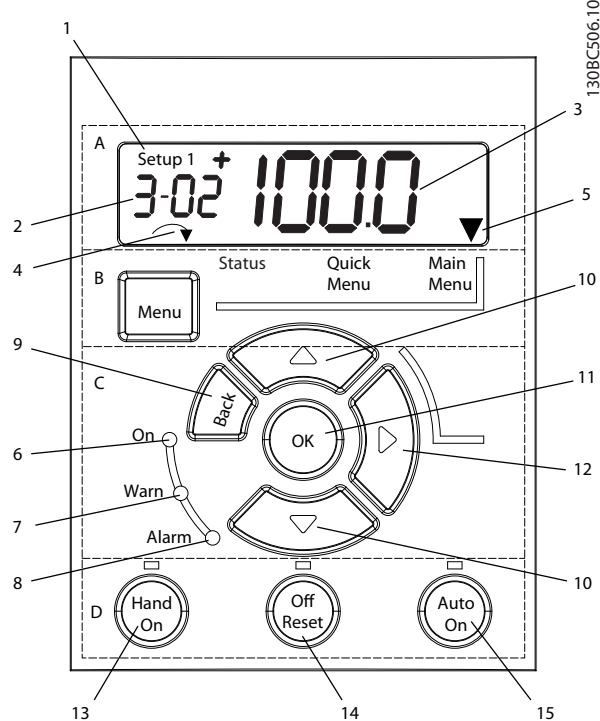
Frekventni pretvarač može da se programira i iz softvera MCT 10 softver za podešavanje na računaru preko komunikacionog porta RS485 ili USB porta. Ovaj softver može da se naruči putem broja za porudžbinu 130B1000 ili da se preuzme sa veb-sajta Danfoss:

drives.danfoss.com/downloads/pc-tools/#/

5.3.1 Numerički lokalni upravljački panel (NLCP)

Numerički lokalni upravljački panel (NLCP) je podeljen na 4 funkcionalna odeljka.

- A. Numerički displej.
- B. Taster menija.
- C. Tasteri za navigaciju i signalne sijalice (svetlosne diode; LED).
- D. Radni tasteri i signalne sijalice (svetlosne diode; LED).



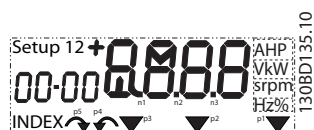
Slika 5.1 Prikaz NLCP-a

A. Numerički displej

LCD displej ima pozadinsko osvetljenje sa 1 numeričkom linijom. Svi podaci se prikazuju na NLCP-u.

1	Broj podešavanja prikazuje aktivni setup i setup za uređivanje. Ako se isto podešavanje ponaša i kao aktivno i kao podešavanje za uređivanje, prikazuje se samo taj broj podešavanja (fabričko podešavanje). Kada se razlikuju aktivno podešavanje i podešavanje za uređivanje, na displeju se prikazuju oba broja (na primer, podešavanje 12). Broj koji treperi označava podešavanje za uređivanje.
2	Broj parametra.
3	Vrednost parametra.
4	Smer motora je prikazan u donjem levom ugлу displeja. Strelica označava smer.
5	Trougao prikazuje da li se LCP nalazi u statusu, brzom meniju ili glavnom meniju.

Tablica 5.1 Slika 5.1, odeljak A – legenda



Slika 5.2 Informacije displeja

B. Taster menija

Pritisnite [Menu] da biste izabrali status, brzi meni ili glavni meni.

C. Svetlosni indikatori (LED diode) i navigacijski tasteri

	Indikator	Svetlo	Funkcija
6	On (Uključen o)	Zeleno	ON (UKLJUČENO) se aktivira kada frekventni pretvarač dobije napajanje preko mrežnog napajanja, priključka bus-a jednosmerne struje ili spoljašnjeg napajanja od 24 V.
7	Warn (Upozore nje)	Žuto	Kada se ispune uslovi za upozorenje, žuti LED indikator WARN (UPOZORENJE) se uključuje i na displeju se pojavljuje tekst koji ukazuje na problem.
8	Alarm	Crveno	Stanje sa greškom uzrokuje treptanje crvenog alarmnog LED indikatora i prikazivanje teksta u vezi sa alarmom.

Tablica 5.2 Slika 5.1, svetlosni indikatori (LED diode) – legenda

	Taster	Funkcija
9	[Back]	Povratak na prethodni korak ili sloj u navigacijskoj strukturi.
10	[▲] [▼]	Za prebacivanje između grupa parametara, parametara i u okviru parametara ili povećavanje/smanjivanje vrednosti parametara. Strelice mogu da se koriste i za podešavanje lokalne reference.
11	[OK]	Pritisnite da biste pristupili grupama parametara ili da biste omogućili izbor.
12	[►]	Pritisnite za pomeranje sleva nadesno u okviru vrednosti parametra kako bi se promenila svaka cifra zasebno.

Tablica 5.3 Slika 5.1, navigacijski tasteri – legenda

D. Radni tasteri i svetlosni indikatori (LED diode)

	Taster	Funkcija
13	Hand On (Ručno uključivanje)	Pokreće frekventni pretvarač u lokalnom upravljanju. <ul style="list-style-type: none"> • Spoljni signal zaustavljanja zadat putem upravljačkog ulaza ili serijske komunikacije premoščava lokalno ručno uključivanje.
14	Off/Reset (Isključivanje/reset)	Zaustavlja motor, ali ne prekida struju do frekventnog pretvarača ili ručno resetuje frekventni pretvarač nakon otklanjanja greške. Ako je u režimu alarma, alarm se resetuje ako se ukloni uzrok alarma.
15	Auto On (Automatsko uključivanje)	Stavlja sistem u daljinski režim. <ul style="list-style-type: none"> • Odgovara na spoljnju komandu za pokretanje zadatu putem upravljačkih priključaka ili serijske komunikacije.

Tablica 5.4 Slika 5.1, odeljak D – legenda

▲UPOZORENJE

ELEKTRIČNA OPASNOST

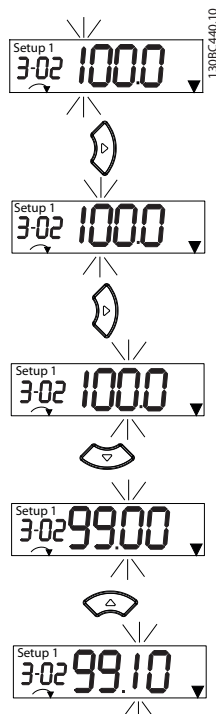
Čak i nakon pritiskanja tastera [Off/Reset], napon je prisutan na priključcima frekventnog pretvarača. Pritiskanjem tastera [Off/Reset] frekventni pretvarač se ne isključuje sa mrežnog napajanja. Dodirivanje delova pod naponom može da dovede do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Ne dodirujte delove pod naponom.

5

5.3.2 Funkcija desnog tastera na NLCP-u

Pritisnite [▶] da biste uredili bilo koju od 4 cifara na displeju zasebno. Nakon jednog pritiska na [▶], cursor se pomera na prvu cifru, a cifra počne da treperi kao što prikazuje *Slika 5.3*. Pritisnite [▲] [▼] da biste promenili vrednost. Pritiskanjem [▶] se ne menja vrednost cifara niti se pomera decimalni zarez.



Slika 5.3 Funkcija desnog tastera

Taster [▶] može da se koristi i za pomeranje između grupa parametara. Dok ste u glavnom meniju, pritisnite [▶] da biste pomerili prvi parametar u sledeću grupu parametara (na primer, pomerite sa parametar 0-03 Regional Settings [0] Internaciona na parametar 1-00 Configuration Mode [0] Otvorena petlja).

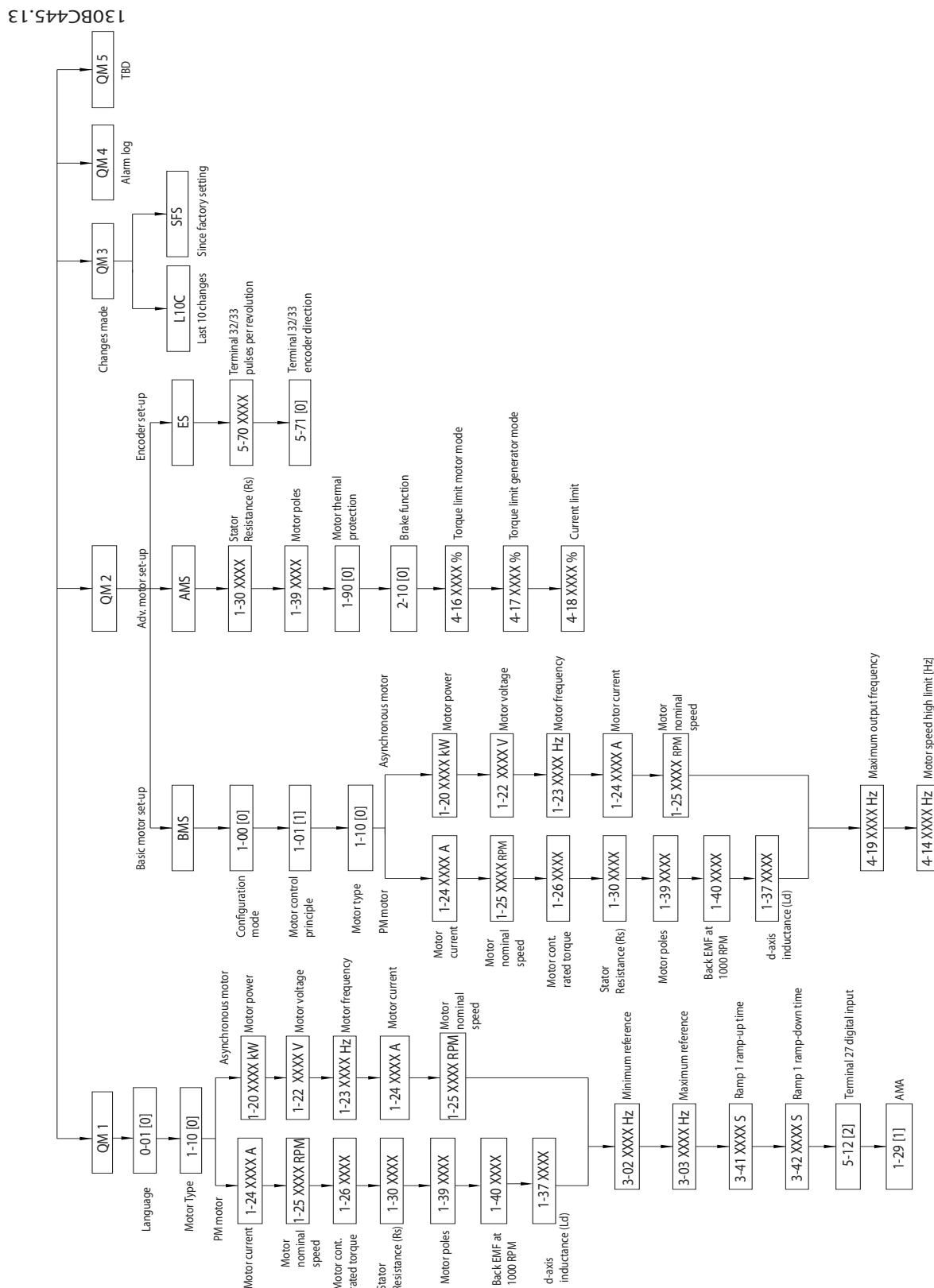
NAPOMENA!

Prilikom pokretanja, na LCP-u se prikazuje poruka *INITIALISING* (POKRETANJE). Kada poruka prestane da se prikazuje, frekventni pretvarač je spremjan za rad. Dodavanje ili uklanjanje opcija može da produži pokretanje.

5.3.3 Brzi meni na NLCP-u

Brzi meni omogućava lak pristup najčešće korišćenim parametrima.

1. Za pristup *Brzom meniju* pritisnite [Menu] dok se indikator na displeju ne pomeri iznad funkcije *Brzi meni*.
2. Pritisnite [▲] [▼] da biste izabrali QM1 ili QM2, pa pritisnite [OK].
3. Pritisnite [▲] [▼] da biste pretraživali kroz parametre u *Brzom meniju*.
4. Pritisnite [OK] da biste izabrali parametar.
5. Pritisnite [▲] [▼] da biste promenili vrednost podešavanja parametra.
6. Pritisnite [OK] da biste potvrdili promenu.
7. Za izlaz pritisnite [Back] dvaput (ili triput ako ste u QM2 i QM3) da biste ušli u meni *Status* ili jednom pritisnite [Menu] da biste ušli u *Glavni meni*.



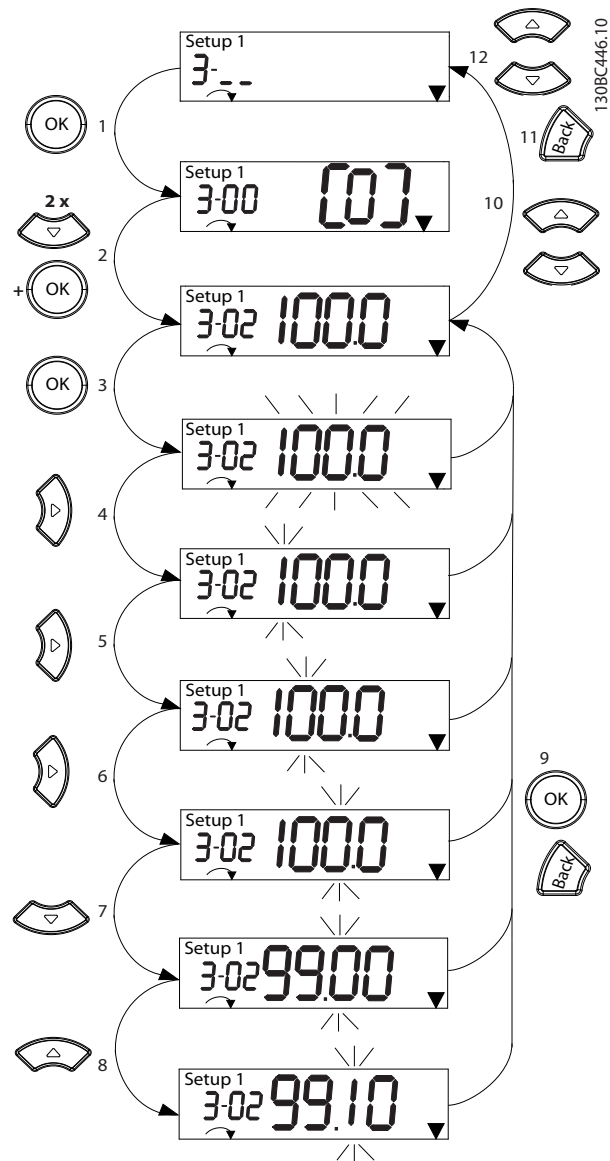
Slika 5.4 Struktura brzog menija

5.3.4 Glavni meni na NLCP-u

Glavni meni omogućava pristup svim parametrima.

1. Da biste pristupili *Glavnom meniju*, pritisnite [Menu] dok se indikator na displeju ne pomeri iznad funkcije *Glavni meni*.
 2. [\blacktriangle] [\blacktriangledown]: Pretraživanje kroz grupe parametara.
 3. Pritisnite [OK] da biste izabrali grupu parametara.
 4. [\blacktriangle] [\blacktriangledown]: Pretraživanje kroz parametre u određenoj grupi.
 5. Pritisnite [OK] da biste izabrali parametar.
 6. [\blacktriangleright] i [\blacktriangle]/ [\blacktriangledown]: Podešavanje/promena vrednosti parametra.
 7. Pritisnite [OK] za potvrdu vrednosti.
 8. Za izlaz pritisnite [Back] dvaput (ili triput za parametre sa više vrednosti) da biste ušli u *Glavni meni* ili jednom pritisnite [Menu] da biste ušli u *Status*.

Pogledajte *Slika 5.5*, *Slika 5.6* i *Slika 5.7* za principe promene vrednosti kontinualnih i nabrojanih parametara, kao i parametara sa više vrednosti, tim redosledom. Akcije na ilustracijama su opisane u okviru *Tablica 5.5*, *Tablica 5.6* i *Tablica 5.7*.

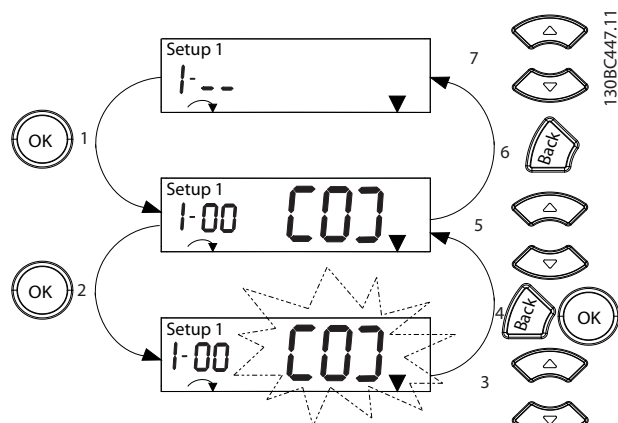


Slika 5.5 Interakcije glavnog menija – kontinualni parametri

1	[OK]: Prikazuje se prvi parametar u grupi.
2	Pritisnite [▼] više puta da biste se pomerili nadole na parametar.
3	Pritisnite [OK] da biste počeli sa uređivanjem.
4	[►]: Prva cifra treperi (može da se uređuje).
5	[►]: Druga cifra treperi (može da se uređuje).
6	[►]: Treća cifra treperi (može da se uređuje).
7	[▼]: Smanjite vrednost parametra, decimalni zarez se automatski menja.
8	[▲]: Povećajte vrednost parametra.
9	[Back] (Nazad): Otkaži promene, vrati se na 2. [OK]: Prihvati promene, vrati se na 2.
10	[▲][▼]: Izaberite parametar u okviru grupe.
11	[Back] (Nazad): Uklonite vrednost i prikažite grupu parametara.
12	[▲][▼]: Izaberite grupu.

Tablica 5.5 Promenljive vrednosti u kontinualnim parametrima

Za nabrojane parametre interakcija je slična, ali vrednost parametra se prikazuje u zagradama zbog ograničenja cifara (4 velike cifre) na NLCP-u, a nabrojana vrednost može da bude veća od 99. Kada je nabrojana vrednost veća od 99, LCP može da prikaže samo prvi deo zagrade.

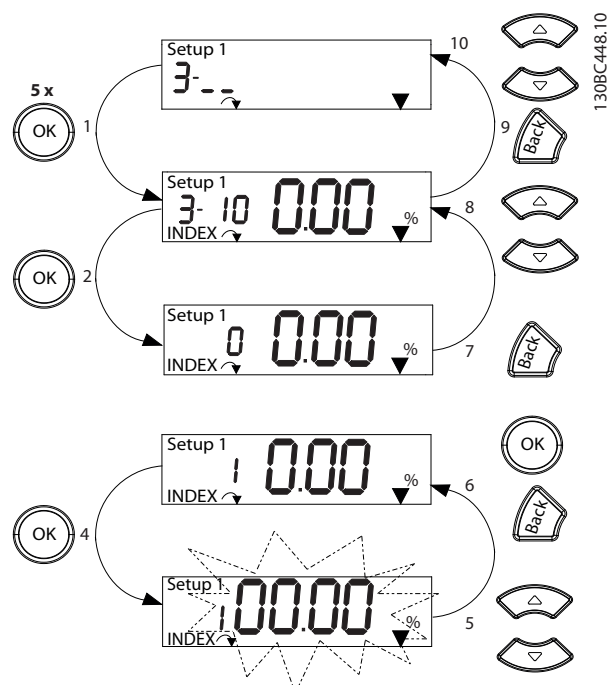


Slika 5.6 Interakcije glavnog menija – nabrojani parametri

1	[OK]: Prikazuje se prvi parametar u grupi.
2	Pritisnite [OK] da biste počeli sa uređivanjem.
3	[▲][▼]: Promenite vrednost parametra (treperenje).
4	Pritisnite [Back] da biste otkažali promene ili [OK] da biste prihvativili promene (vraćanje na ekran 2).
5	[▲][▼]: Izaberite parametar u okviru grupe.
6	[Back] (Nazad): Uklonite vrednost i prikažite grupu parametara.
7	[▲][▼]: Izaberite grupu.

Tablica 5.6 Promenljive vrednosti u nabrojanim parametrima

Parametri sa više vrednosti funkcionišu na sledeći način:



Slika 5.7 Interakcije glavnog menija – parametri sa više vrednosti

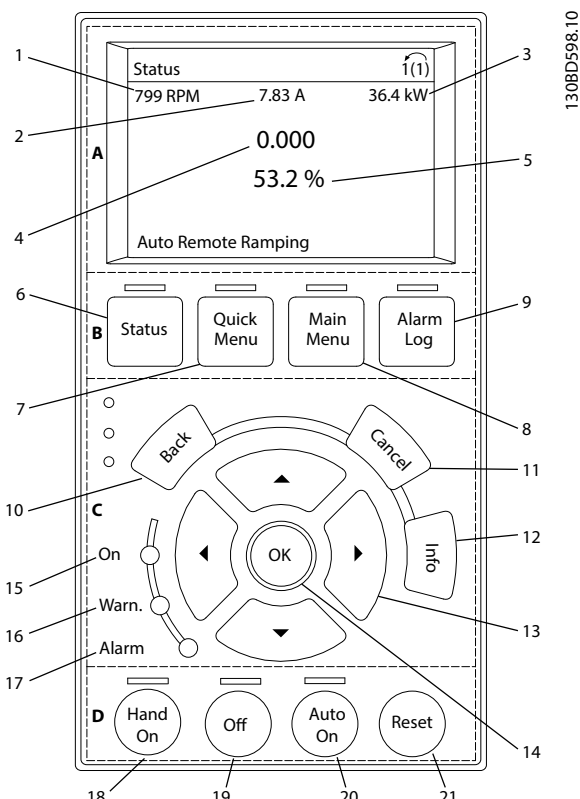
1	[OK]: Prikažite brojove parametara i vrednost u prvom indeksu.
2	[OK]: Indeks može da se izabere.
3	[▲][▼]: Izaberite indeks.
4	[OK]: Vrednost može da se uređuje.
5	[▲][▼]: Promenite vrednost parametra (treperenje).
6	[Back] (Nazad): Otkažite promene. [OK]: Prihvativate promene.
7	[Back] (Nazad): Otkažite uređivanje indeksa, izaberite novi parametar.
8	[▲][▼]: Izaberite parametar u okviru grupe.
9	[Back] (Nazad): Uklonite vrednost indeksa parametra i prikažite grupu parametra.
10	[▲][▼]: Izaberite grupu.

Tablica 5.7 Promenljive vrednosti u parametrima sa više vrednosti

5.3.5 Grafički lokalni upravljački panel (GLCP)

GLCP je podeljen u 4 funkcionalne grupe (Slika 5.8).

- A. Površina displeja.
- B. Tasteri menija za displej.
- C. Tasteri za navigaciju i signalne sijalice (svetlosne diode; LED).
- D. Radni tasteri i taster za resetovanje.



Slika 5.8 Grafički lokalni upravljački panel (GLCP)

A. Oblast displeja

Oblast displeja se aktivira kada frekventni pretvarač dobije napajanje sa mrežnog napona, priključka bus-a za jednosmernu struju ili spoljašnjeg napajanja od 24 V=.

Informacije koje se prikazuju na LCP-u mogu da se prilagode za korisničku aplikaciju. Izaberite opcije u brzom meniju Q3-13 Podešavanja displeja.

Displej	Broj parametra	Fabričko podešenje
1	0-20	[1602] Referenca [%]
2	0-21	[1614] Struja motora
3	0-22	[1610] Snaga [kW]
4	0-23	[1613] Frekvencija
5	0-24	[1502] Brojač kWh

Tablica 5.8 Slika 5.8, oblast displeja – legenda

B. Tasteri menija za displej

Tasteri menija se koriste za pristup meniju i podešavanje parametara, promenu režima prikaza statusa tokom normalnog rada i pregledanje podataka dnevnika sa greškama.

	Taster	Funkcija
6	Status	Prikazuje informacije o radu.
7	Quick Menu (Brzi meni)	Omogućava pristup parametrima za programiranje radi davanja uputstava za početno podešavanje i za detaljnije programiranje aplikacije.
8	Main Menu (Glavni meni)	Omogućava pristup svim parametrima koji mogu da se programiraju.
9	Dnevnik alarma	Prikazuje listu aktuelnih upozorenja, 10 poslednjih alarma i dnevnik održavanja.

Tablica 5.9 Slika 5.8, tasteri menija za displej – legenda

C. Navigacijski tasteri i svetlosni indikatori (LED diode)

Navigacijski tasteri se koriste za programiranje funkcija i pomeranje cursora na displeju. Navigacijski tasteri takođe omogućavaju regulaciju brzine pri lokalnom radu. U ovoj oblasti takođe postoje i 3 svetlosna indikatora statusa frekventnog pretvarača.

	Taster	Funkcija
10	Back (Nazad)	Vraća na prethodni korak ili listu u strukturi menija.
11	Cancel (Poništi)	Poništava poslednju promenu ili komandu ukoliko se način rada displeja nije promenio.
12	Info (Informacije)	Pritisnite da biste dobili definiciju funkcije koja se prikazuje.
13	Navigacijski tasteri	Da biste se kretali kroz stavke u meniju, koristite ova 4 navigacijska tastera.
14	OK (U redu)	Pritisnite da biste pristupili grupama parametara ili da biste omogućili izbor.

Tablica 5.10 Slika 5.8, navigacijski tasteri – legenda

	Indikator	Svetlo	Funkcija
15	On (Uključeno)	Zeleno	ON (UKLJUČENO) se aktivira kada frekventni pretvarač dobije napajanje preko mrežnog napajanja, priključka bus-a jednosmerne struje ili spoljašnjeg napajanja od 24 V.
16	Warn (Upozorenje)	Žuto	Kada se ispunе uslovi za upozorenje, žuti LED indikator WARN (UPOZORENJE) se uključuje i na displeju se pojavljuje tekst koji ukazuje na problem.

	Indikator	Svetlo	Funkcija
17	Alarm	Crveno	Stanje sa greškom uzrokuje treptanje crvenog alarmnog LED indikatora i prikazivanje teksta u vezi sa alarmom.

Tablica 5.11 Slika 5.8, svetlosni indikatori (LED diode) – legenda

D. Radni tasteri i taster za resetovanje

Radni tasteri se nalaze na dnu LCP-a.

	Taster	Funkcija
18	Hand On (Ručno uključivanje)	Pokreće frekventni pretvarač u režimu ručnog uključivanja. <ul style="list-style-type: none"> • Spoljni signal zaustavljanja zadat putem upravljačkog ulaza ili serijske komunikacije premoščava lokalno ručno uključivanje.
19	Isključeno	Zaustavlja motor, ali ne prekida napajanje frekventnog pretvarača.
20	Auto On (Automatsko uključivanje)	Stavlja sistem u daljinski režim. <ul style="list-style-type: none"> • Odgovara na spoljnju komandu za pokretanje zadatu putem upravljačkih priključaka ili serijske komunikacije.
21	Reset	Kada se ukloni greška, ručno resetuje frekventni pretvarač.

Tablica 5.12 Slika 5.8, radni tasteri i taster za resetovanje – legenda

NAPOMENA!

Da biste prilagodili kontrast displeja, pritisnite [Status] i tastere [Δ]/[∇].

5.3.6 Podešavanja parametara

Ispravno programiranje za aplikacije često zahteva podešavanje funkcija u nekoliko povezanih parametara. Detalji parametra su navedeni u odeljku poglavlje 10.2 Struktura menija za parametre.

Podaci programiranja se čuvaju internu u frekventnom pretvaraču.

- Da biste napravili rezervu, otpremite podatke u memoriju LCP-a.
- Da biste preuzeli podatke na drugi frekventni pretvarač, povežite LCP sa tim uređajem i preuzmite sačuvana podešavanja.
- Vraćanje fabričkih podešenja ne menja podatke sačuvane u memoriji LCP-a.

5.3.7 Promena podešavanja parametara sa GLCP-om

Podešavanjima parametara možete da pristupite i da ih promenite u okviru *brzog menija* ili *glavnog menija*. Brzi meni omogućava pristup samo ograničenom broju parametara.

1. Pritisnite taster [Quick Menu] ili [Main Menu] na LCP-u.
2. Pritisnite [Δ] [∇] da biste pregledali grupe parametara, pritisnite [OK] (U redu) da biste izabrali grupu parametara.
3. Pritisnite [Δ] [∇] da biste pregledali parametre, pritisnite [OK] (U redu) da biste izabrali parametar.
4. Pritisnite [Δ] [∇] da biste promenili vrednost podešavanja parametra.
5. Pritisnite [\leftarrow] [\rightarrow] da biste promenili cifru kada je decimalni parametar u stanju izmene.
6. Pritisnite [OK] da biste potvrdili promenu.
7. Pritisnite [Back] (Nazad) dva puta da biste ušli u meni Status ili pritisnite [Main Menu] (Glavni meni) jednom da biste ušli u glavni meni.

Prikaz promena

Quick Menu Q5 – Changes Made (Brzi meni Q5 – unete promene) prikazuje sve parametre koji nisu podešeni na fabrička podešenja.

- Lista prikazuje samo parametre koji su promjenjeni u trenutnom uređivanju podešavanja.
- Parametri koji su resetovani na podrazumevane vrednosti nisu navedeni.
- Poruka „Empty“ (Prazno) navodi da nema promenjenih parametara.

5.3.8 Otpremanje podataka na LCP ili preuzimanje sa njega

1. Pritisnite [Off] da biste zaustavili motor pre nego što otpremite ili preuzmete podatke.
2. Idite u [Main Menu] parametar 0-50 LCP Copy i pritisnite [OK].
3. Izaberite [1] Sve u LCP da biste otpremili podatke u LCP ili izaberite [2] Sve sa LCP da biste preuzeli podatke iz LCP-a.
4. Pritisnite [OK]. Traka napretka prikazuje tok otpremanja ili preuzimanja.
5. Pritisnite [Hand On] ili [Auto On] da biste se vratili u normalan režim rada.

5.3.9 Vraćanje na fabričko podešenje sa LCP-om

NAPOMENA!

Ako vratite uređaj na fabrička podešenja, postoji rizik od gubljenja programiranja, podataka o motoru, lokalizacije i zapisa nadgledanja. Da biste napravili rezervnu kopiju, otpremite podatke na LCP pre inicijalizacije.

Vraćanje fabričkih podešavanja parametara se izvršava inicijalizacijom frekventnog pretvarača. Inicijalizacija može da se izvrši koristeći parametar 14-22 Operation Mode (preporučeno) ili ručno. Inicijalizacija ne resetuje podešavanja za parametar 1-06 Clockwise Direction i parametar 0-03 Regional Settings.

- Inicijalizacija koristeći parametar 14-22 Operation Mode ne resetuje podešavanja frekventnog pretvarača, kao što su radni časovi, izbor serijske komunikacije, dnevnik sa greškama, dnevnik alarma i druge funkcije nadgledanja.
- Ručnom inicijalizacijom brišu se svi podaci o motoru, programiranju, lokalizaciji i nadgledanju i vraćaju se fabrička podešenja.

Preporučeni postupak inicijalizacije koristeći parametar 14-22 Operation Mode

1. Izaberite parametar 14-22 Operation Mode i pritisnite [OK].
2. Izaberite stavku [2] Inicijalizacija i pritisnite [OK].
3. Isključite napajanje jedinice i sačekajte da se displej isključi.
4. Priklučite jedinicu na napajanje.

Fabrička podešavanja parametara se vraćaju tokom pokretanja. To može da traje malo duže nego što je uobičajeno.

5. Prikazuje se Alarm 80, *Drive initialised to default value*.
6. Pritisnite taster [Reset] da biste se vratili u radni režim.

Postupak ručne inicijalizacije

1. Isključite napajanje jedinice i sačekajte da se displej isključi.
2. Na GLCP-u istovremeno pritisnite i zadržite tastere [Status], [Main Menu] i [OK] ili na NLCP-u istovremeno pritisnite tastere [Menu] i [OK] prilikom uključivanja jedinice (približno 5 s ili dok ne čujete klik i dok se ne pokrene ventilator).

Podrazumevana fabrička podešavanja parametara se vraćaju tokom pokretanja. To može da traje malo duže nego što je uobičajeno.

Ručna inicijalizacija ne resetuje sledeće informacije o frekventnom pretvaraču:

- Parametar 15-00 Operating hours.
- Parametar 15-03 Power Up's.
- Parametar 15-04 Over Temp's.
- Parametar 15-05 Over Volt's.

5.4 Osnovno programiranje

5.4.1 Podešavanje asinhronog motora

Unesite sledeće podatke o motoru navedenim redosledom. Informacije možete da pronađete na natpisnoj ploči motora.

1. Parametar 1-20 Motor Power.
2. Parametar 1-22 Motor Voltage.
3. Parametar 1-23 Motor Frequency.
4. Parametar 1-24 Motor Current.
5. Parametar 1-25 Motor Nominal Speed.

Za optimalne performanse u režimu VVC+, neophodni su dodatni podaci o motoru za podešavanje sledećih parametara.

6. Parametar 1-30 Stator Resistance (Rs).
7. Parametar 1-31 Rotor Resistance (Rr).
8. Parametar 1-33 Stator Leakage Reactance (X1).
9. Parametar 1-35 Main Reactance (Xh).

Podaci se nalaze na listu sa podacima o motoru (ovi podaci obično nisu dostupni na natpisnoj ploči motora). Pokrenite kompletну AMA koristeći parametar 1-29 Automatic Motor Adaption (AMA) [1] Omogući punu AMA ili ručno unesite parametre.

Podešavanja za aplikacije kad je pokrenut režim VVC+
VVC+ je najrobustniji režim upravljanja. U većini situacija pruža optimalne performanse bez dodatnih podešavanja. Pokrenite kompletну AMA da biste postigli najbolje performanse.

5.4.2 Podešavanje PM motora u VVC+

Početni koraci za programiranje

1. Podesite parametar 1-10 Motor Construction na sledeće opcije da biste aktivirali rad PM motora:
 - 1a [1] PM, neistaknuti SPM
 - 1b [3] PM, istaknuti IPM
2. Izaberite [0] Otv. petlja za parametar 1-00 Configuration Mode.

NAPOMENA!

Povratna sprega enkodera nije podržana za PM motore.

Podaci o programiranju motora

Nakon što izaberete jednu od opcija za PM motor koje nudi parametar 1-10 Motor Construction, parametri koji se odnose na PM motor u grupama parametara 1-2* Podaci o motoru, 1-3* Dod. podaci o mot. i 1-4* Dod. podaci o mot. II postaju aktivni.

Informacije pronađite na natpisnoj ploči motora i na listu sa podacima o motoru.

Programirajte sledeće parametre navedenim redosledom:

1. Parametar 1-24 Motor Current.
2. Parametar 1-26 Motor Cont. Rated Torque.
3. Parametar 1-25 Motor Nominal Speed.
4. Parametar 1-39 Motor Poles.
5. Parametar 1-30 Stator Resistance (R_s).
Unesite fazu za uobičajenu otpornost namotaja statora (R_s). Ako su dostupni samo međufazni podaci, podelite međufaznu vrednost sa 2 da bi se dobila fazna vrednost (od faze do zvezdišta). Takođe, vrednost možete da izmerite i ommetrom, koji će uračunati i otpornost kabla. Podelite izmerenu vrednost sa 2 i unesite rezultat.
6. Parametar 1-37 d-axis Inductance (L_d).
Unesite faznu induktivnost d-ose za PM motor. Ako su dostupni samo međufazni podaci, podelite međufaznu vrednost sa 2 da bi se dobila fazna vrednost (od faze do zvezdišta). Takođe, vrednost možete da izmerite i ommetrom, koji će uračunati i otpornost kabla. Podelite izmerenu vrednost sa 2 i unesite rezultat.
7. Parametar 1-40 Back EMF at 1000 RPM.
Unesite međufaznu KEMS PM motora pri 1000 o/min mehaničke brzine (efektivnu vrednost). KEMS je napon koji generiše PM motor kada nije povezan frekventni pretvarač i kada se vratilo obrće spolja. KEMS se obično određuje za nominalnu brzinu motora ili za 1000 o/min izmerenih između dve faze. Ako vrednost nije dostupna za brzinu motora od 1000 o/min, izračunajte tačnu vrednost na sledeći način: Na primer, ako KEMS pri 1800 o/min iznosi 320 V, KEMS pri 1000 o/min je:

$$\text{KEMS} = (\text{napon} / \text{o/min}) \times 1000 = (320/1800) \times 1000 = 178.$$

Programirajte ovu vrednost za parametar 1-40 Back EMF at 1000 RPM.

Testiranje rada motora

1. Pokrenite motor pri maloj brzini (od 100 do 200 o/min). Ako motor ne radi, proverite instalaciju, opšte programiranje i podatke o motoru.

Parkiranje

Ova funkcija se preporučuje za aplikacije kada motor rotira malom brzinom (npr. okretanje propeleru kod ventilatora).

Parametar 2-06 Parking Current i parametar 2-07 Parking

Time mogu da se podešavaju. Povećajte fabrička

podešavanja ovih parametara za aplikacije sa velikom inercijom.

Pokrenite motor pri nominalnoj brzini. Ukoliko aplikacija ne radi ispravno, proverite podešavanja za VVC⁺ PM.

Tablica 5.13 navodi preporuke za različite aplikacije.

Aplikacija	Podešavanje
Aplikacije sa malom inercijom $I_{Load}/I_{Motor} < 5$	<ul style="list-style-type: none"> • Povećajte vrednost za parametar 1-17 Voltage filter time const. za faktor 5-10. • Smanjite vrednost za parametar 1-14 Damping Gain. • Smanjite vrednost (<100%) za parametar 1-66 Min. Current at Low Speed.
Aplikacije sa srednjom inercijom $50 > I_{Load}/I_{Motor} > 5$	Zadržite izračunate vrednosti.
Aplikacije sa velikom inercijom $I_{Load}/I_{Motor} > 50$	Povećajte vrednosti za parametar 1-14 Damping Gain, parametar 1-15 Low Speed Filter Time Const. i parametar 1-16 High Speed Filter Time Const.
Veliko opterećenje pri maloj brzini <30% (nominalna brzina)	<p>Povećajte vrednost za parametar 1-17 Voltage filter time const.</p> <p>Povećajte vrednost za parametar 1-66 Min. Current at Low Speed (>100% na duže vreme može da pregreje motor).</p>

Tablica 5.13 Preporuke za različite aplikacije

Ako motor počne da osciluje pri određenoj brzini, povećajte parametar 1-14 Damping Gain. Povećavajte vrednost u malim koracima.

Polazni obrtni momenat može da se podesi koristeći parametar 1-66 Min. Current at Low Speed. 100% pruža nominalni obrtni momenat kao polazni obrtni momenat.

5.4.3 Automatsko određivanje parametara motora (AMA)

Pokrenite funkciju AMA da biste optimizovali kompatibilnost između frekventnog pretvarača i motora u VVC⁺ režimu.

- Frekventni pretvarač gradi matematički model motora u cilju regulisanja izlazne struje motora i na taj način poboljšava performanse motora.
- Neki motori možda ne mogu da pokrenu kompletну verziju testa. U tom slučaju izaberite [2] Omog. uprošć. AMA za parametar 1-29 Automatic Motor Adaption (AMA).
- Ukoliko se oglase upozorenja ili alarmi, pogledajte poglavje 8.4 Lista upozorenja i alarmi.
- Postupak obavite na hladnom motoru da biste dobili najbolje rezultate.

Pokretanje AMA koristeći LCP

1. Po podrazumevanom podešavanju parametra, povežite priključke 13 i 27 pre pokretanja AMA.
2. Uđite u Glavni meni.
3. Idite do grupe parametara 1-** Optereć. i motor.
4. Pritisnite [OK].
5. Podesite parametre motora pomoću podataka na natpisnoj ploči za grupu parametara 1-2* Podaci o motoru.
6. Podesite dužinu kabla motora koristeći parametar 1-42 Motor Cable Length.
7. Idite na parametar 1-29 Automatic Motor Adaption (AMA).
8. Pritisnite [OK].
9. Izaberite [1] Omogući punu AMA.
10. Pritisnite [OK].
11. Test će se pokrenuti automatski i signaliziraće kada bude završen.

U zavisnosti od veličine snage, potrebno je 3–10 minuta da se dovrši AMA.

NAPOMENA!

Funkcija AMA ne uzrokuje pokretanje motora i ne oštećuje motor.

5.5 Provera rotacije motora

Pre pokretanja frekventnog pretvarača, proverite rotaciju motora.

1. Pritisnite [Hand On] (Ručno uključivanje).
2. Pritisnite [▲] za pozitivnu referencu brzine.
3. Proverite da li je prikazana brzina pozitivna.
4. Uverite se da je ožičavanje između frekventnog pretvarača i motora ispravno.
5. Uverite se da smer kretanja motora odgovara podešavanju u parametar 1-06 Clockwise Direction.

- 5a Ako je parametar parametar 1-06 Clockwise Direction podešen na [0] Normalno (podrazumevano u smeru kretanja kazaljke na satu):
- a. Proverite da li se motor okreće u smeru kretanja kazaljke na satu.
 - b. Proverite da li je LCP strelica okrenuta u smeru kretanja kazaljke na satu.
- 5b Ako je parametar parametar 1-06 Clockwise Direction podešen na [1] Inverzno (suprotno od smera kretanja kazaljke na satu):
- a. Uverite se da se motor okreće suprotno od smera kretanja kazaljke na satu.
 - b. Uverite se da je LCP strelica za smer okrenuta suprotno od smera kretanja kazaljke na satu.

5.6 Provera rotacije enkodera

Proverite samo rotaciju enkodera ako se koristi povratna sprega enkodera.

1. Izaberite [0] Otv. petlja za parametar 1-00 Configuration Mode.
2. Izaberite [1] 24 V enkoder u parametar 7-00 Speed PID Feedback Source.
3. Pritisnite [Hand On] (Ručno uključivanje).
4. Pritisnite [▲] za pozitivnu referencu brzine (parametar 1-06 Clockwise Direction na [0] Normalno).
5. Proverite parametar 16-57 Feedback [RPM] da biste videli da li je povratna sprega pozitivna.

NAPOMENA!

NEGATIVNA POVRATNA SPREGA

Ako je povratna sprega negativna, povezivanje enkodera je neispravno. Upotrebite parametar 5-71 Term 32/33 Encoder Direction da biste promenili smer ili zamenite kablove enkodera.

5.7 Test lokalnog upravljanja

1. Pritisnite taster [Hand On] (Ručno uključivanje) da biste frekventnom pretvaraču izdali komandu za lokalni start.
2. Ubrzajte frekventni pretvarač tako što ćete pritiskati [▲] do pune brzine. Pomeranje kursora

levo u odnosu na decimalnu tačku omogućava
brže promene unosa.

3. Obratite pažnju na to da li postoje problemi u vezi sa ubrzanjem.
4. Pritisnite [Off] (isključivanje). Obratite pažnju na to da li postoje problemi pri usporavanju.

Ako dođe do problema sa ubrzanjem ili usporavanjem, pogledajte poglavje 8.5 Rešavanje problema. Pogledajte odeljak poglavje 8.2 Tipovi upozorenja i alarma za resetovanje frekventnog pretvarača nakon isključenja.

5.8 Pokretanje sistema

Postupak u ovom odeljku zahteva da se dovrši korisničko ožičenje i programiranje aplikacije. Sledеća procedura se preporučuje nakon što se završi podešavanje aplikacije.

1. Pritisnite [Auto On] (Automatsko uključivanje).
2. Primenite spoljnju komandu za start.
3. Podesite referencu brzine kroz ceo opseg brzine.
4. Uklonite spoljnju komandu za start.
5. Proverite nivo zvuka i vibracija motora da biste se uverili da sistem radi kako treba.

Ukoliko se pojave upozorenja ili alarmi, pogledajte poglavje 8.2 Tipovi upozorenja i alarma da biste videli kako se resetuje frekventni pretvarač nakon isključenja.

5.9 Modul memorije

VLT® Memory Module MCM je mali memorijski uređaj koji sadrži podatke kao što su:

- Firmver za frekventni pretvarač (ne uključujući firmver za komunikaciju na upravljačkoj kartici).
- PUD datoteka.
- SIVP datoteka.
- Datoteka parametra.

VLT® Memory Module MCM je dodatak. Frekventni pretvarač se fabrički isporučuje bez instaliranog memorijskog modula. Novi memorijski modul može da se naruči koristeći sledeće brojeve za naručivanje.

Opis	Broj za naručivanje
VLT® Memory Module MCM 102	132B0359
VLT® Memory Module MCM 103	132B0466

Tablica 5.14 Broj za naručivanje

Svaki memorijski modul ima jedinstveni serijski broj koji ne može da se izmeni.

NAPOMENA!

VLT® Memory Module MCM može da se koristi na frekventnom pretvaraču zajedno sa firmverom 1.5 i novijim.

Izaberite ispravne opcije za parametar 31-40 Memory Module Function pre nego što konfigurišete memorijski modul.

Parametar 31-40 Memory Module Function	Opis
[0] Onemogućeno	Funkcija preuzimanja ili otpremanja podataka je onemogućena.
*[1] Only Allow Download (Dozvoli samo preuzimanje)	Dozvoljavajuće samo preuzimanja podataka iz memorijskog modula na frekventni pretvarač. Ovo je fabričko podešenje za parametar 31-40 Memory Module Function.
[2] Only Allow Upload (Dozvoli samo otpremanje)	Dozvoljava se samo otpremanje podataka iz frekventnog pretvarača u memorijski modul.
[3] Allow Both Download and Upload (Dozvoli preuzimanje i otpremanje)	Ako je ova opcija izabrana, frekventni pretvarač preuzima podatke prvo iz memorijskog modula, a zatim otprema podatke iz frekventnog pretvarača u memorijski modul.

Tablica 5.15 Opis za Parametar 31-40 Memory Module Function

NAPOMENA!

SPREČITE NENAMERNU ZAMENU PODATAKA

Fabričko podešenje za parametar 31-40 Memory Module Function je [1] Only Allow Download (Dozvoli samo preuzimanje). Ako postoje ažuriranja, kao što je firmver koji je MCT 10 ažurirao koristeći OSS datoteku, parametar koji je LCP ili bus ažurirao, parametri resetovani preko parametar 14-22 Operation Mode ili resetovanje frekventnog pretvarača sa 3 prsta, ažurirani podaci će se izgubiti nakon novog isključivanja i ponovnog uključivanja jer frekventni pretvarač ponovo preuzima podatke iz memorijskog modula.

- Nakon što se podaci preuzmu iz memorijskog modula u frekventni pretvarač, izaberite [0] Onemogućeno ili [2] Only Allow Upload (Dozvoli samo otpremanje) u parametar 31-40 Memory Module Function pre ponovnog uključivanja.

5.9.1 Sinhronizovanje podataka frekventnog pretvarača u novi memorijski modul (kreiranje rezerve pretvarača)

1. Uključite novi prazni memorijski modul u frekventni pretvarač.
2. Izaberite [2] Only Allow Upload (Dozvoli samo otpremanje) ili [3] Allow Both Download and Upload (Dozvoli preuzimanje i otpremanje) u parametar 31-40 Memory Module Function.
3. Uključite frekventni pretvarač.
4. Sačekajte da se sinhronizacija završi, pogledajte poglavlje 5.9.7 Performanse i oznaće prenosa da biste proverili oznaće o prenosu na frekventnom pretvaraču.

NAPOMENA!

Da biste izbegli nenamernu zamenu podataka u memorijskom modulu, prilagodite podešavanje za parametar 31-40 Memory Module Function pre sledećeg isključivanja i ponovnog uključivanja u skladu sa različitim radnim namenama.

5.9.2 Kopiranje podataka na drugi frekventni pretvarač

1. Uverite se da su obavezni podaci otpremljeni u memorijski modul, pogledajte poglavlje 5.9.1 Sinhronizovanje podataka frekventnog pretvarača u novi memorijski modul (kreiranje rezerve pretvarača).
2. Isključite memorijski modul i uključite novi frekventni pretvarač.
3. Uverite se da je izabrano [1] Only Allow Download (Dozvoli samo preuzimanje) ili [3] Allow Both Download and Upload (Dozvoli preuzimanje i otpremanje) u parametar 31-40 Memory Module Function na novom frekventnom pretvaraču.
4. Uključite novi frekventni pretvarač.
5. Sačekajte da se preuzimanje završi i podaci prenesu, pogledajte poglavlje 5.9.7 Performanse i oznaće prenosa da biste proverili oznaće o prenosu na frekventnom pretvaraču.

NAPOMENA!

Da biste izbegli nenamernu zamenu podataka u memorijskom modulu, prilagodite podešavanje za parametar 31-40 Memory Module Function pre sledećeg isključivanja i ponovnog uključivanja u skladu sa različitim radnim namenama.

5.9.3 Kopiranje podataka na više frekventnih pretvarača

Ako više frekventnih pretvarača ima isti napon/snagu, informacije sa jednog frekventnog pretvarača mogu da se prenesu na druge preko jednog memorijskog modula.

1. Pratite korake koje navodi poglavlje 5.9.1 Sinhronizovanje podataka frekventnog pretvarača u novi memorijski modul (kreiranje rezerve pretvarača) da biste otpremili podatke sa jednog frekventnog pretvarača na memorijski modul.
2. Da biste sprečili nenamerno otpremanje podataka na glavni memorijski modul, uverite se da je izabранo [1] Only Allow Download (Dozvoli samo preuzimanje) u parametar 31-40 Memory Module Function na drugim frekventnim pretvaračima.
3. Isključite memorijski modul i uključite novi frekventni pretvarač.
4. Uključite novi frekventni pretvarač.
5. Sačekajte da se preuzimanje završi i podaci prenesu, pogledajte poglavlje 5.9.7 Performanse i oznaće prenosa da biste proverili oznaće o prenosu na frekventnom pretvaraču.
6. Ponovite korake 3-5 za sledeći frekventni pretvarač.

NAPOMENA!

Podaci mogu da se preuzmu na memorijski modul i sa računara koristeći VLT® programer memorijskog modula.

NAPOMENA!

Ako je u neki od frekventnih pretvarača uključen prazan memorijski modul za pravljenje rezerve podataka, prilagodite podešavanje za parametar 31-40 Memory Module Function na [2] Only Allow Upload (Dozvoli samo otpremanje) ili [3] Allow Both Download and Upload (Dozvoli preuzimanje i otpremanje) pre sledećeg isključivanja i ponovnog uključivanja.

5.9.4 Prenos informacija o firmveru

Ako dva frekventna pretvarača imaju isti napon i snagu, informacije o firmveru mogu da se prenesu sa jednog frekventnog pretvarača na drugi.

1. Pratite korake koje navodi poglavlje 5.9.1 Sinhronizovanje podataka frekventnog pretvarača u novi memorijski modul (kreiranje rezerve pretvarača) da biste otpremili

- informacije o firmveru sa jednog frekventnog pretvarača na memorijski modul.
2. Pratite korake koje navodi poglavlje 5.9.2 Kopiranje podataka na drugi frekventni pretvarač da biste preneli informacije o firmveru na drugi frekventni pretvarač istog napona i snage.

NAPOMENA!

Informacije o firmveru mogu da se preuzmu i na memorijski modul sa računara preko VLT® programera memorijskog modula.

5.9.5 Pravljenje rezervne kopije promenjenih parametara na memorijskom modulu

1. Uključite novi ili prazni memorijski modul u frekventni pretvarač.
2. Izaberite [2] Only Allow Upload (Dovolji samo otpremanje) ili [3] Allow Both Download and Upload (Dovolji preuzimanje i otpremanje) u parametar 31-40 Memory Module Function.
3. Uključite frekventni pretvarač.
4. Sačekajte da se sinhronizacija završi, pogledajte poglavlje 5.9.7 Performanse i oznake prenosa da biste proverili oznake o prenosu na frekventnom pretvaraču.
5. Svaka promena podešavanja parametara se automatski sinhronizuje na memorijski modul.

5.9.6 Brisanje podataka

Memorijski modul može da se izbriše preko podešavanja parametar 31-43 Erase_MM bez isključivanja i ponovnog uključivanja.

1. Uverite se da je memorijski modul montiran u frekventnom pretvaraču.
2. Izaberite [1] Izbriši MM u parametar 31-43 Erase_MM.
3. Sve datoteke u memorijskom modulu se brišu.
4. Podešavanje Parametar 31-43 Erase_MM se vraća na [0] Nema funkciju.

5.9.7 Performanse i oznake prenosa

Vreme za prenos različitih podataka između frekventnog pretvarača i memorijskog modula je različito, pogledajte Tablica 5.16.

Datoteka sa podacima	Vreme
Datoteka firmvera	<ul style="list-style-type: none"> Potrebljeno je oko 2 minute za otpremanje podataka sa frekventnog pretvarača na memorijski modul. Potrebljeno je oko 6 minuta za preuzimanje podataka sa memorijskog modula na frekventni pretvarač.
SIVP datoteka	Oko 10 s
Datoteka sa parametrima ¹⁾	Oko 5 s

Tablica 5.16 Performanse prenosa

1) Ako se parametar promeni u frekventnom pretvaraču, da biste otpremili ažurirani parametar, sačekajte najmanje 5 k pre isključenja.

Datoteka sa podacima	Oznake		
	GLCP	NLCP	Na LED sijalici ¹⁾
Datoteka firmvera	Tokom prenosa se prikazuje poruka „Sinhronizovanje sa memorijskim modulom“.		Signalna sijalica treperi polako tokom prenosa.
SIVP datoteka		Bez tekstualne oznake.	
Datoteka sa parametrima	Bez tekstualne oznake.		Signalna sijalica ne treperi.

Tablica 5.17 Oznake prenosa

1) Na LCP-u se prikazuje „Na LED sijalici“. Pogledajte poglavlje 5.3.1 Numerički lokalni upravljački panel (NLCP) i poglavlje 5.3.5 Grafički lokalni upravljački panel (GLCP) za položaj i funkcije oznake „Na LED sijalici“.

5.9.8 Aktiviranje PROFIBUS pretvarača

VLT® Memory Module MCM 103 služi kao kombinacija memorijskog modula i aktivacionog modula za omogućavanje funkcije PROFIBUS pretvarača u firmveru. VLT® memorijski modul MCM 103 sadrži datoteku PBconver.MME koja se kombinuje sa serijskim brojem pojedinačnog memorijskog modula. PBconver.MME je ključ za rad PROFIBUS pretvarača.

Da biste aktivirali PROFIBUS pretvarač, odaberite verziju u parametar 14-70 Compatibility Selections.

Parametar 14-70 Compatibility Selections	Opis
*[0] Nema funkciju	Izbor funkcije kompatibilnosti je onemogućen.
[12] VLT®2800 3M	Izaberite režim kompatibilnosti VLT®2800 3M za frekventni pretvarač.
[13] VLT®2800 3M uklj. MAV	Izaberite režim kompatibilnosti VLT®2800 3M uklj. MAV za frekventni pretvarač.
[14] VLT®2800 12M	Izaberite režim kompatibilnosti VLT®2800 12M za frekventni pretvarač.
[15] VLT®2800 12M uklj. MAV	Izaberite režim kompatibilnosti VLT®2800 12M uklj. MAV za frekventni pretvarač.

4. Parametar 31-48 Time Limit Remaining Time započinje odbrojavanje nakon isključivanja i ponovnog uključivanja i prikazuje preostalo vreme za korišćenje.

Nakon 720 sati rada, frekventni pretvarač prijavljuje upozorenje. PROFIBUS pretvarač radi i dalje. Kada vremenski brojač u parametar 31-48 Time Limit Remaining Time dostigne vrednost 0, frekventni pretvarač prijavljuje alarm isključenja i blokade pri sledećoj komandi za pokretanje.

Tablica 5.18 Opis za parametar 14-70 Compatibility Selections

Aktivirajte PROFIBUS pretvarač preko VLT® Memory

Modul MCM 103

- Uključite memoriski modul u frekventni pretvarač.
- Izaberite [12] VLT® 2800 3M ili [14] VLT® 2800 12M u parametar 14-70 Compatibility Selections.
- Isključite i uključite napajanje da biste pokrenuli frekventni pretvarač kao VLT® 2800 PROFIBUS identifikacioni broj i režim.

NAPOMENA!

Da bi VLT® memorijski modul MCM 103 radio kao PROFIBUS pretvarač, parametar 31-40 Memory Module Function ne sme da bude podešeno na [0] Onemogućeno.

PROFIBUS pretvarač može da se aktivira bez VLT® Memory Modul MCM 103 na određeno vreme. Pre nego što to vreme istekne, uključite VLT® Memory Modul MCM 103 da biste zadržali funkciju PROFIBUS pretvarača.

Aktivirajte PROFIBUS pretvarač preko podešavanja parametra

- Izaberite [1] Omogućeno u parametar 31-47 Time Limit Function.
- Izaberite [12] VLT® 2800 3M ili [14] VLT® 2800 12M u parametar 14-70 Compatibility Selections.
- Isključite i uključite napajanje da biste pokrenuli frekventni pretvarač kao VLT® 2800 PROFIBUS identifikacioni broj i režim.

6 Safe Torque Off (STO)

Funkcija Safe Torque Off (STO) je deo sistema za kontrolu bezbednosti. STO sprečava da uređaj generiše napon potreban za rotaciju motora i na taj način osigurava bezbednost u hitnim slučajevima.

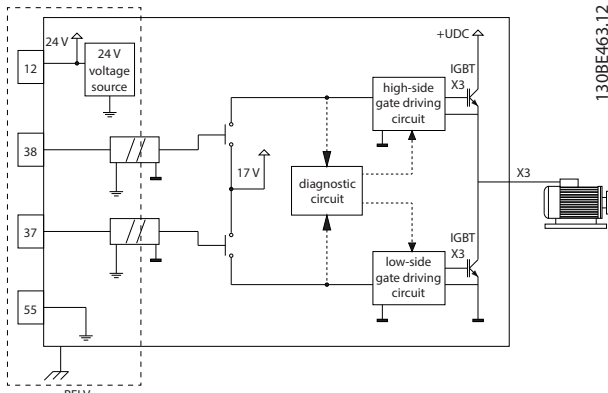
Funkcija STO je osmišljena i odobrena za sledeće zahteve:

- IEC/EN 61508: 2010 SIL2
- IEC/EN 61800-5-2: 2007 SIL2
- IEC/EN 62061: 2012 SILCL od SIL2
- EN ISO 13849-1: 2008 kategorija 3 PL d

Izaberite i примените komponente sistema za kontrolu bezbednosti na odgovarajući način da biste postigli zahtevani nivo operativne bezbednosti. Pre upotrebe funkcije STO, izvršite detaljnu analizu rizika na uređaju kako bi se utvrdilo da li su funkcija STO i nivoi bezbednosti odgovarajući i dovoljni.

Funkcija STO u frekventnom pretvaraču se kontroliše preko upravljačkih priključaka 37 i 38. Kada je STO aktivirana, napajanje sa gornje i donje strane pogonskih kola IGBT kapije se prekida. *Slika 6.1* prikazuje arhitekturu STO.

Tablica 6.1 prikazuje statuse STO na osnovu toga da li su priključci 37 i 38 pod naponom.



Slika 6.1 Arhitektura STO

Priklučak 37	Priklučak 38	Obrtni moment	Upozorenje ili alarm
Pod naponom ¹⁾	Pod naponom	Da ²⁾	Nema upozorenja ni alarma.
Bez napona ³⁾	Bez napona	Ne	Upozorenje/alarm 68: Safe Torque Off.
Bez napona	Pod naponom	Ne	Alarm 188: Greška funkcije STO.
Pod naponom	Bez napona	Ne	Alarm 188: Greška funkcije STO.

Tablica 6.1 Status STO

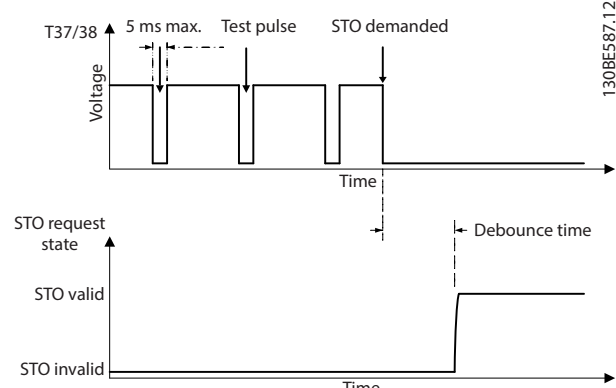
1) Opseg napona je $24 V \pm 5 V$, sa priključkom 55 kao referentnim priključkom.

2) Obrtni moment je prisutan samo dok frekventni pretvarač radi.

3) Otvoreno strujno kolo ili napon u opsegu od $0 V \pm 1,5 V$, sa priključkom 55 kao referentnim priključkom.

Filtriranje probnog impulsa

Za sigurnosne uređaje koji generišu probne impulse na STO upravljačkim fazama: Ako signali impulsa ostanu na niskom nivou ($\leq 1,8 V$) ne duže od 5 ms, onda se zanemaruju, kao što je prikazano na *Slika 6.2*.



Slika 6.2 Filtriranje probnog impulsa

Tolerancija asinhronog ulaza

Ulagani signali na 2 priključka nisu uvek sinhronizovani. Ako je raskorak između 2 signala duži od 12 ms, pokreće se alarm za STO grešku (*alarm 188, greška funkcije STO*).

Važeći signali

Da biste aktivirali STO, 2 signala moraju oba da budu na niskom nivou najmanje 80 ms. Da biste zaustavili STO, 2 signala moraju oba da budu na visokom nivou najmanje 20 ms. Nivo napona i ulazne struje STO priključaka navodi *poglavlje 9.6 Upravljački ulaz/izlaz i podaci o upravljanju*.

6.1 Sigurnosne mere opreza za STO

Kvalifikovano osoblje

Samo kvalifikovano osoblje sme da instalira ovu opremu i rukuje njom.

Kvalifikovano osoblje podrazumeva osobe koje su prošle odgovarajuću obuku i koje imaju ovlašćenje da instaliraju, puštaju u rad i održavaju opremu, sisteme i strujna kola, u skladu sa relevantnim zakonima i propisima. Sem toga, osoblje mora da bude upoznato sa uputstvima i bezbednosnim merama opisanim u ovom priručniku.

NAPOMENA!

Nakon instalacije funkcije STO, neophodno je obaviti test puštanja u rad kao što navodi poglavlje 6.3.3 Test puštanja u rad funkcije STO. Uspešan test puštanja u rad je obavezan nakon prve instalacije i nakon svake promene sigurnosne instalacije.

6

AUPOZORENJE

RIZIK OD STRUJNOG UDARA

Funkcija STO NE izoluje mrežni napon prema frekventnom pretvaraču ili pomoćnim strujnim kolima i zbog toga ne pruža električnu bezbednost. Ukoliko se napajanje mrežnog napona ne izoluje od uređaja i ne sačeka određeno vreme kao što je predodređeno, to može da dovede do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Radove na električnim delovima frekventnog pretvarača ili motora vršite samo nakon izolacije mrežnog napajanja i posle isteka vremena koje navodi poglavlje 2.3.1 Vreme pražnjenja.

NAPOMENA!

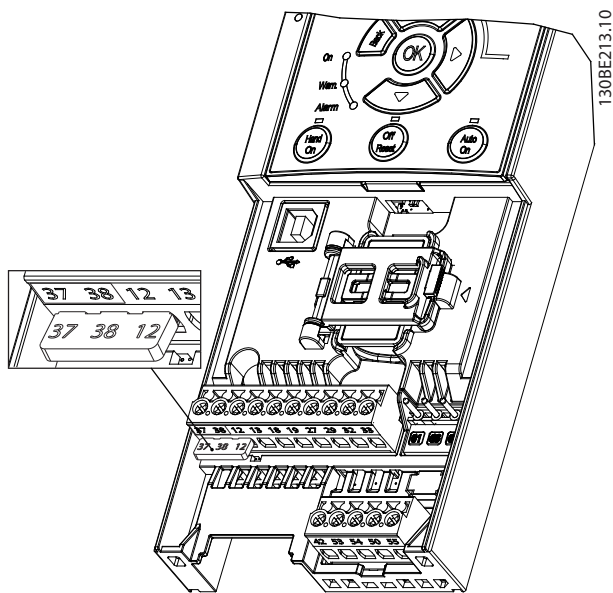
Prilikom projektovanja aplikacije mašine, uzmite u obzir vreme i razdaljinu kod slobodnog zaustavljanja (STO). Više informacija o kategorijama stopa potražite u standardu EN 60204-1.

6.2 Instalacija funkcije Safe Torque Off

Uputstva za bezbednu instalaciju priključka motora, priključka mrežnog napajanja naizmeničnom strujom i ozičenja upravljanja navodi poglavlje 4 Električna instalacija.

Omogućite integriranu funkciju STO na sledeći način:

1. Uklonite kratkospojnik između upravljačkih priključaka 12 (24 V), 37 i 38. Isecanje ili kidanje kratkospojnika nije dovoljno za izbegavanje kratkog spoja. Slika 6.3 predstavlja ilustraciju kratkospojnika.

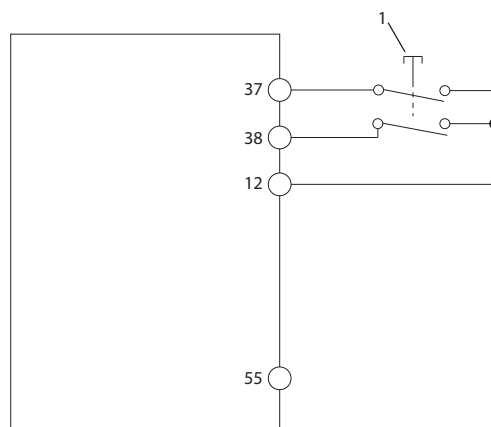


Slika 6.3 Kratkospojnik između priključaka 12 (24 V), 37 i 38

2. Priključite bezbednosni uređaj za dvostruki kanal (na primer, bezbednosni PLC, svetlosnu zavesu, sigurnosni relj ili dugme za zaustavljanje u slučaju opasnosti) na priključke 37 i 38 da biste napravili sigurnosnu aplikaciju. Uređaj mora da bude u skladu sa željenim sigurnosnim nivoom na osnovu procene opasnosti. Slika 6.4 prikazuje šemu ožičenja aplikacija STO u kojima su frekventni pretvarač i sigurnosni uređaj u istom ormaru. Slika 6.5 prikazuje šemu ožičenja aplikacija STO u kojima se koristi spoljašnje napajanje.

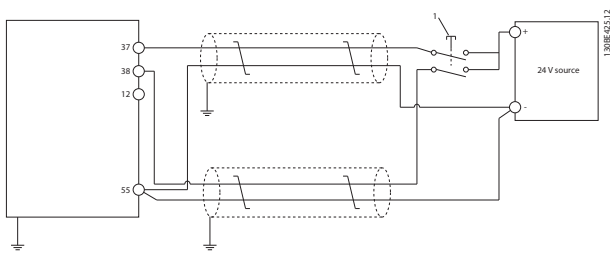
NAPOMENA!

STO signal mora da ima napajanje PELV.



1 Sigurnosni uređaj

Slika 6.4 STO ozichenje u 1 ormaru, frekventni pretvarač obezbeđuje napon napajanja



1 Sigurnosni uređaj

Slika 6.5 STO ožičenje, spoljašnje napajanje

3. Sprovedite ožičenje u skladu sa uputstvima koje navodi *poglavlje 4 Električna instalacija*:
- Eliminišite rizik od kratkog spoja.
 - Uverite se da STO kablovi imaju omotač ako su duži od 20 m (65,6 ft) ili ako se nalaze van ormara.
 - Priklučite sigurnosni uređaj direktno na priključke 37 i 38.

6.3 Puštanje u rad funkcije STO

6.3.1 Aktiviranje funkcije Safe Torque Off

Da biste aktivirali funkciju STO, prekinite napajanje na priključcima 37 i 38 na frekventnom pretvaraču.

Kada je STO aktivirana, frekventni pretvarač oglašava *alarm 68, Safe Torque Off* ili *upozorenje 68, Safe Torque Off*, isključuje uređaj i slobodno zaustavlja motor do potpunog zaustavljanja. Koristite funkciju STO za zaustavljanje frekventnog pretvarača u slučaju opasnosti. U normalnom režimu rada, kada nije potrebna funkcija STO, koristite standardnu funkciju za zaustavljanje.

NAPOMENA!

Ako je STO aktivirana dok frekventni pretvarač oglašava *upozorenje 8, DC podnapon* ili *alarm 8, DC podnapon*, frekventni pretvarač preskače *alarm 68, Safe Torque Off*, ali to ne utiče na rad STO.

6.3.2 Deaktiviranje funkcije Safe Torque Off

Pratite uputstva koja navodi *Tablica 6.2* da biste deaktivirali funkciju STO i nastavili normalan rad na osnovu režima ponovnog pokretanja funkcije STO.

AUPOZORENJE

RIZIK OD POVREDE ILI SMRTI

Ponovno priključivanje napajanja 24 V= na priključak 37 ili 38 obustavlja stanje SIL2 STO uz potencijalno pokretanje motora. Neočekivano pokretanje motora može da prouzrokuje lične povrede ili smrt.

- Uverite se da su preduzete sve sigurnosne mere pre primene napajanja 24 V= na priključke 37 i 38.

Režim ponovnog startovanja	Koraci za deaktivaciju STO i nastavljanje normalnog rada	Konfiguracija režima ponovnog startovanja
Ručno ponovno startovanje	1. Ponovo primenite napajanje 24 V= na priključke 37 i 38. 2. Pokrenite signal resetu (preko komunikacionog protokola, digitalnog U/I ili tastera [Reset]/[Off Reset] na LCP-u).	Fabričko podešenje. <i>Parametar 5-19 Terminal 37/38 Safe Torque Off= [1] Safe Torque Off Alarm</i>
Automatsko ponovno startovanje	Ponovo primenite napajanje 24 V= na priključke 37 i 38.	<i>Parametar 5-19 Terminal 37/38 Safe Torque Off= [3] Safe Torque Off Warning.</i>

Tablica 6.2 Deaktivacija STO

6.3.3 Test puštanja u rad funkcije STO

Nakon instalacije i pre prvog uključivanja, neophodno je obaviti test puštanja u rad instalacije koristeći STO. Izvršite test svaki put nakon menjanja instalacije ili aplikacije gde je korišćena funkcija STO.

NAPOMENA!

Nakon početne instalacije, kao i nakon svake sledeće promene na instalaciji, neophodno je izvršiti uspešan test puštanja u rad funkcije STO.

Da biste obavili test puštanja u rad, uradite sledeće:

- Pratite uputstva koja navodi *poglavlje 6.3.4 Testiranje aplikacija STO u režimu ručnog ponovnog startovanja* ako je STO podešena na režim ručnog ponovnog startovanja.
- Pratite uputstva koja navodi *poglavlje 6.3.5 Testiranje aplikacija STO u režimu automatskog ponovnog startovanja* ako je STO podešena na režim automatskog ponovnog startovanja.

6.3.4 Testiranje aplikacija STO u režimu ručnog ponovnog startovanja

Za aplikacije gde je parametar 5-19 Terminal 37/38 Safe Torque Off podešen na podrazumevanu vrednost [1] Safe Torque Off Alarm, sprovedite test puštanja u rad na sledeći način:

1. Podesite parametar 5-40 Function Relay na [190] Safe Function active.
2. Isključite napajanje priključaka 37 i 38 naponom od 24 V= koristeći sigurnosni uređaj dok frekventni pretvarač pokreće motor (odnosno, bez prekida mrežnog napajanja).
3. Uverite se da:
 - 3a Dolazi do slobodnog zaustavljanja motora. Zaustavljanje motora može da traje dugo.
 - 3b Ako je LCP montiran, na njemu se prikazuje alarm 68, Safe Torque Off. Ako LCP nije montiran, alarm 68, Safe Torque Off se evidentira za parametar 15-30 Alarm Log: Error Code.
4. Ponovo priključite 24 V= na priključke 37 i 38.
5. Postarajte se da motor ostane u stanju slobodnog zaustavljanja i da korisnički relaj ostane aktiviran (ako je povezan).
6. Pošaljite signal reseta (preko komunikacionog protokola, digitalnog U/I ili tastera [Reset]/[Off Reset] na LCP-u).
7. Postarajte se da motor postane operativan i da se kreće u okviru originalnog opsega brzine.

Test puštanja u rad smatra se uspešnim ako se uspešno pređu svi gorenavedeni koraci.

6.3.5 Testiranje aplikacija STO u režimu automatskog ponovnog startovanja

Za aplikacije u kojima je parametar 5-19 Terminal 37/38 Safe Torque Off podešen na [3] Upozorenje Safe Torque Off, sprovedite testiranje puštanja u rad na sledeći način:

1. Isključite napajanje priključaka 37 i 38 naponom od 24 V= koristeći sigurnosni uređaj dok frekventni pretvarač pokreće motor (odnosno, bez prekida mrežnog napajanja).
2. Uverite se da:

- 2a Dolazi do slobodnog zaustavljanja motora. Zaustavljanje motora može da traje dugo.
- 2b Ako je LCP montiran, na njemu se prikazuje upozorenje 68, Safe Torque Off W68. Ako LCP nije montiran, upozorenje 68, Safe Torque Off W68 se evidentira u bitu 30 za parametar 16-92 Warning Word.
3. Ponovo priključite 24 V= na priključke 37 i 38.
4. Postarajte se da motor postane operativan i da se kreće u okviru originalnog opsega brzine.

Test puštanja u rad smatra se uspešnim ako se uspešno pređu svi gorenavedeni koraci.

NAPOMENA!

Pogledajte upozorenje o ponašanju prilikom ponovnog startovanja u poglavље 6.1 Sigurnosne mere opreza za STO.

6.4 Održavanje i servis za STO

- Korisnik je odgovoran za sprovođenje mera bezbednosti.
- Parametri frekventnog pretvarača mogu da se zaštite lozinkom.

Funkcionalno testiranje se sastoji iz 2 dela:

- Osnovni funkcionalni test.
- Dijagnostički funkcionalni test.

Kada se svi koraci dovrše uspešno, funkcionalni test je uspešan.

Osnovni funkcionalni test

Ako funkcija STO nije korišćena godinu dana, sprovedite osnovni funkcionalni test da biste otkrili eventualne kvarove ili neispravnosti funkcije STO.

1. Uverite se da je parametar parametar 5-19 Terminal 37/38 Safe Torque Off podešen na *[1] Alarm Safe Torque Off.
2. Uklonite napajanje od 24 V= sa priključaka 37 i 38.
3. Proverite da li LCP prikazuje alarm 68, Safe Torque Off.
4. Uverite se da frekventni pretvarač isključuje jedinicu.
5. Uverite se da je motor u fazi slobodnog zaustavljanja i da se odmah zaustavlja.
6. Pokrenite signal za startovanje (preko komunikacionog protokola, digitalnog U/I ili LCP-a) i uverite se da se motor ne pokreće.
7. Ponovo priključite napajanje od 24 V= na priključke 37 i 38.

8. Uverite se da se motor ne pokreće automatski da se ponovo startuje samo kada se da signal za reset (preko komunikacionog protokola, digitalnog U/I ili tastera [Reset]/[Off Reset] na LCP-u).

Dijagnostički funkcionalni test

1. Uverite se da se ne pokreću *upozorenje 68, Safe Torque Off i alarm 68, Safe Torque Off* kada je napajanje od 24 V povezano na priključke 37 i 38.
2. Prekinite napajanje od 24 V za priključak 37 i uverite se da se na LCP-u prikazuje *alarm 188, Greška funkcije STO* ako je LCP montiran. Ako LCP nije montiran, uverite se da je *alarm 188, Greška funkcije STO* evidentiran u parametar 15-30 *Alarm Log: Error Code*.
3. Ponovo povežite napajanje od 24 V na priključak 37 i uverite se da je resetovanje alarma uspešno.
4. Prekinite napajanje od 24 V za priključak 38 i uverite se da se na LCP-u prikazuje *alarm 188, Greška funkcije STO* ako je LCP montiran. Ako LCP nije montiran, uverite se da je *alarm 188, Greška funkcije STO* evidentiran u parametar 15-30 *Alarm Log: Error Code*.
5. Ponovo povežite napajanje od 24 V na priključak 38 i uverite se da je resetovanje alarma uspešno.

6.5 Tehnički podaci funkcije STO

Režimi kvarova, efekti i dijagnostička analiza (FMEDA) se izvode na osnovu sledećih prepostavki:

- VLT® Midi Drive FC 280 koristi 10% ukupnog budžeta za kvarove za bezbednosnu povratnu spregu SIL2.
- Stopa kvarova se zasniva na bazi podataka Siemens SN29500.
- Učestanosti kvarova su nepromenjive; trošni mehanizmi nisu uključeni.
- Za svaki kanal, komponente u vezi sa bezbednošću se smatraju tipom A sa tolerancijom na hardversku grešku od 0.
- Nivoi naprezanja su prosečni za industrijsko okruženje i radna temperatura komponenti je do 85 °C (185 °F).
- Bezbedna greška (na primer, izlaz u sigurnosnom stanju) popravlja se u roku od 8 sati.
- Sigurnosno stanje je ako nema izlaza obrtnog momenta.

Bezbednosni standardi Sigurnosna funkcija Sigurnosne performanse Vreme reakcije ¹⁾	Bezbednost mašine	ISO 13849-1, IEC 62061
	Funkcionalna bezbednost	IEC 61508
	Safe Torque Off	IEC 61800-5-2
	ISO 13849-1	
	Kategorija	Kat. 3
	Dijagnostička pokrivenost (DC)	60% (niska)
	Srednje vreme do opasnog otkazivanja (MTTFD)	2400 godina (visoko)
	Nivo performansi	PL d
	IEC 61508/IEC 61800-5-2/IEC 62061	
	Nivo sigurnosnog integriteta	SIL2
Sigurnosne performanse	Verovatnoća opasnog otkazivanja po času (PFH) (režim visokih zahteva)	7,54E-9 (1/h)
	Verovatnoća opasnog otkazivanja na zahtev (PFD _{avg} za PTI = 20 godina) (režim niskih zahteva)	6.05E-4
	Deo bezbednog otkazivanja (SFF)	Za delove sa dvostrukim kanalom: >84% Za delove sa jednim kanalom: >99%
	Tolerancija na hardversku grešku (HFT)	Za delove sa dvostrukim kanalom: HFT = 1 Za delove sa jednim kanalom: HFT = 0
	Interval probnog testiranja ²⁾	20 godina
	Uobičajen uzrok kvara (CCF)	$\beta = 5\%$; $\beta_D = 5\%$
	Interval dijagnostičkog testiranja (DTI)	160 ms
	Sistematska mogućnost	SC 2
	Vreme odziva od ulaza do izlaza	Veličine kućišta K1–K3: Maksimalno 50 ms Veličine kućišta K4 i K5: Maksimalno 30 ms

Tablica 6.3 Tehnički podaci za STO

1) Vreme reakcije je količina vremena od stanja ulaznog signala koji pokreće STO do isključivanja obrtnog momenta na motoru.

2) Više detalja o proceduri probnog testiranja potražite u poglavljje 6.4 Održavanje i servis za STO.

7 Primeri aplikacija

7.1 Uvod

Primeri u ovom odeljku služe kao brza referenca za uobičajene aplikacije.

- Podešavanja parametara su fabrički zadate vrednosti za određeni region, osim ako nije drugačije naznačeno (izabrano za *parametar 0-03 Regional Settings*).
- Na crtežima su prikazani parametri koji su povezani sa priključcima i njihova podešavanja
- Takođe su prikazana potrebna podešavanja prekidača za analogne priključke 53 ili 54

NAPOMENA!

Kada se funkcija STO ne koristi, kratkospojnik je obavezan između priključaka 12, 37 i 38 da bi frekventni pretvarač funkcionisao sa fabričkim programiranim vrednostima.

7.2 Primeri aplikacija

7.2.1 AMA

		Parametri	
FC		Funkcija	Podešavanje
+24 V	12	Parametar 1-29	[1] Omogući punu AMA
+24 V	13	Automatic Motor Adaptation (AMA)	
DIN	18		
DIN	19		
DIN	27	Parametar 5-12	*[2] Slob. zaust.-inv.
DIN	29	Terminal 27	
DIN	32	Digital Input	
DIN	33		
* = Fabrička vrednost			
Napomene/komentari: Podesite grupu parametara 1-2* Podaci o motoru u skladu sa specifikacijama motora.			
NAPOMENA!			
Ako priključci 13 i 27 nisu povezani, podesite parametar 5-12 Terminal 27 Digital Input na [0] Nije u funkciji.			

Tablica 7.1 AMA sa povezanim priključkom T27

7.2.2 Brzina

		Parametri	
FC		Funkcija	Podešavanje
+24 V	12	Parametar 6-10	
+24 V	13	Terminal 53 Low Voltage	0,07 V*
DIN	18	Parametar 6-11	
DIN	19	Terminal 53 High Voltage	10 V*
DIN	27	Parametar 6-14	
DIN	29	Terminal 53 Low Ref./Feedb. Value	0
DIN	32	Parametar 6-15	
DIN	33	Terminal 53 High Ref./Feedb. Value	50
+10 V	50	Parametar 6-19	
A IN	53	Terminal 53 mode	[1] Napon
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
0 ~ 10 V			
* = Fabrička vrednost			
Napomene/komentari:			

Tablica 7.2 Analogna referenca brzine (napon)

		Parametri	
FC		Funkcija	Podešavanje
+24 V	12	Parametar 6-22	
+24 V	13	Terminal 54 Low Current	4 mA*
DIN	18	Parametar 6-23	
DIN	19	Terminal 54 High Current	20 mA*
DIN	27	Parametar 6-24	
DIN	29	Terminal 54 Low Ref./Feedb. Value	0
DIN	32	Parametar 6-25	
DIN	33	Terminal 54 High Ref./Feedb. Value	50
+10 V	50	Parametar 6-29	
A IN	53	Terminal 54 mode	[0] Struja
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
4 - 20mA			
* = Fabrička vrednost			
Napomene/komentari:			

Tablica 7.3 Analogna referenca brzine (struja)

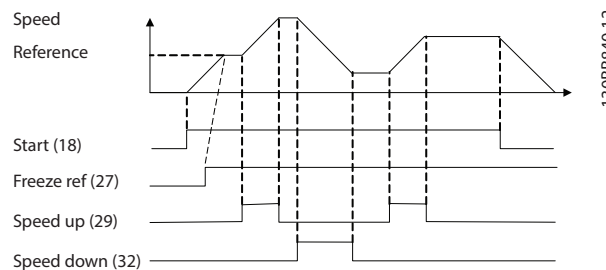
7

		Parametri			
		Funkcija	Podešavanje		
FC		<i>Parametar 6-10</i>			
+24 V	12	<i>Terminal 53 Niži napon</i>			
+24 V	13	0,07 V*			
D IN	18	<i>Parametar 6-11</i>			
D IN	19	<i>Terminal 53 Viši napon</i>			
D IN	27	10 V*			
D IN	29	<i>Parametar 6-14</i>			
D IN	32	<i>Terminal 53 Donja ref./pov. sprega</i>			
D IN	33	0			
+10 V	50	<i>Parametar 6-15</i>			
A IN	53	<i>Terminal 53 Gornja ref./pov. sprega</i>			
A IN	54	50			
COM	55	<i>Parametar 6-19</i>			
A OUT	42	<i>Terminal 53 [1] Napon mode</i>			
* = Fabrička vrednost					
Napomene/komentari:					

Tablica 7.4 Referenca brzine (pomoću ručnog potenciometra)

		Parametri			
		Funkcija	Podešavanje		
FC		<i>Parametar 5-10</i>			
+24 V	12	<i>Terminal 18 Digitalni ulaz</i>			
+24 V	13	*[8] Start			
D IN	18	<i>Parametar 5-12</i>			
D IN	19	<i>Terminal 27 Zamrzavanje ref.</i>			
D IN	27	<i>Parametar 5-13</i>			
D IN	29	<i>Terminal 29 Povećanje brzine</i>			
D IN	32	<i>Parametar 5-14</i>			
D IN	33	<i>Terminal 32 Smanjenje brzine</i>			
+10 V	50	Digital Input			
A IN	53	*[21]			
A IN	54	*[22]			
COM	55	*[23]			
A OUT	42	*[24]			
* = Fabrička vrednost					
Napomene/komentari:					

Tablica 7.5 Povećanje brzine/smanjenje brzine



Slika 7.1 Povećanje brzine/smanjenje brzine

7.2.3 Start/Stop

		Parametri	
		Funkcija	Podešavanje
FC	12	<i>Parametar 5-10</i>	
+24 V	13	<i>Terminal 18 Digitalni ulaz</i>	[8] Start
D IN	18		
D IN	19		
D IN	27	<i>Parametar 5-11</i>	*[10] Promena smera
D IN	29	<i>Terminal 19 Digital Input</i>	
D IN	32		
D IN	33	<i>Parametar 5-12</i>	[0] Nije u funkciji
+10 V	50	<i>Parametar 5-14</i>	[16] Pret. post. ref. bit 0
A IN	53	<i>Terminal 32 Digital Input</i>	
A IN	54	<i>Parametar 5-15</i>	[17] Pret. post. ref. bit 1
COM	55	<i>Parametar 5-16</i>	
A OUT	42	<i>Parametar 3-10 Preset Reference</i>	
		Unapred	25%
		podešena ref. 0	50%
		Unapred	75%
		podešena ref. 1	100%
		Unapred	
		podešena ref. 2	
		Unapred	
		podešena ref. 3	
* = Fabrička vrednost			
Napomene/komentari:			

Tablica 7.6 Start/Stop sa promenom smera i 4 unapred podešene brzine

7.2.4 Eksterni reset alarma

		Parametri	
		Funkcija	Podešavanje
FC		Parametar 5-11	
+24 V	12○	Terminal 19	[1] Reset
+24 V	13○	Digitalni ulaz	
D IN	18○		
D IN	19○	* = Fabrička vrednost	
D IN	27○	Napomene/komentari:	
D IN	29○		
D IN	32○		
D IN	33○		
+10 V	50○		
A IN	53○		
A IN	54○		
COM	55○		
A OUT	42○		

130BE099.10

Tablica 7.7 Eksterni reset alarma

7.2.5 Termistor motora

NAPOMENA!

Da bi se ispunili PELV zahtevi za izolaciju, koristite ojačanu ili duplu izolaciju na termistorima.

		Parametri	
		Funkcija	Podešavanje
FC		Parametar 1-90	[2] Termistor - isklj.
+24 V	12○	Termička zaštita motora	
+24 V	13○		
D IN	18○	Parametar 1-93 I	[1] Analogni ulaz 53
D IN	19○	zvor termistora	
D IN	27○	Parametar 6-19	
D IN	29○	Terminal 53 mode	[1] Napon
D IN	32○		
D IN	33○		
+10 V	50○		
A IN	53○	*	= Fabrička vrednost
A IN	54○		
COM	55○	Napomene/komentari:	
A OUT	42○	Ako je potrebno samo upozorenje, podešite parametar 1-90 Termička zaštita motora na [1] Termistor - upoz.	

130BE210.11

Tablica 7.8 Termistor motora

7.2.6 SLC

		Parametri	
		Funkcija	Podešavanje
FC		Parametar 4-30	
+24 V	12○	Motor Feedback Loss Function	[1] Upozorenje
+24 V	13○		
D IN	18○	Parametar 4-31	
D IN	19○	Motor Feedback Speed Error	50
D IN	27○	Parametar 4-32	
D IN	29○	Motor Feedback Loss Timeout	5 s
D IN	32○	Parametar 7-00	
D IN	33○	Speed PID Feedback Source	[1] 24 V enkoder
+10 V	50○	Parametar 5-70	
A IN	53○	Term 32/33 Pulses Per Revolution	1024*
A IN	54○		
COM	55○	Parametar 13-00	
A OUT	42○	SL Controller Mode	[1] Uključeno
R1	01○	Parametar 13-01	[19] Upozorenje
	02○	Start Event	[44] Taster Reset
	03○	Parametar 13-10	[21] Broj upozorenja
		Comparator Operand	
		Parametar 13-11	*[1] ≈
		Comparator Operator	
		Parametar 13-12	61
		Comparator Value	
		Parametar 13-51	[22] Komparator 0
		SL Controller Event	
		Parametar 13-52	[32] Isklj. dig.izlaz A
		SL Controller Action	
		Parametar 5-40	[80] SL digitalni izlaz A
		Function Relay	

130BE211.11

* = Fabrička vrednost

Napomene/komentari:
Ako se prekorači ograničenje u nadzoru povratne sprege, izdaje se upozorenje 61, feedback monitor. SLC prikazuje upozorenje 61, feedback monitor. Ako upozorenje 61, feedback monitor postane tačno, relej 1 se pokreće.
Spoljna oprema može da signalizira da je možda potrebno servisiranje. Ukoliko greška povratne sprege padne ispod ograničenja u roku od 5 s, onda frekventni pretvarač nastavlja rad, a upozorenje nestaje. Relej 1 se nastavlja dok se ne pritisne taster [Off/Reset].

Tablica 7.9 Korišćenje SLC-a za podešavanje releja

8 Održavanje, dijagnostika i rešavanje problema

8.1 Održavanje i servis

Ukoliko radi u normalnim uslovima i profilima opterećenja, frekventni pretvarač ne mora da se održava tokom predviđenog radnog veka. Da biste sprečili pojavu kvarova, opasnosti i oštećenja, na frekventnom pretvaraču redovno pregledajte zategnutost spojnica priključaka, prisustvo prašine i sl. u zavisnosti od uslova rada. Pohabane ili oštećene delove zamenite originalnim rezervnim delovima ili standardnim delovima. Za servis i podršku, obratite se lokalnom Danfoss dobavljaču.

AUPOZORENJE

NEŽELJENI START

Kada je frekventni pretvarač povezan sa mrežnim napajanjem naizmeničnom strujom, jednosmernim napajanjem ili raspodelom opterećenja, motor može da se pokrene u bilo kom trenutku. Neželjeni start tokom programiranja, servisiranja ili popravke može da dovede do smrtnog ishoda, ozbiljne povrede ili oštećenja imovine. Motor može da se pokrene preko spoljašnjeg prekidača, komunikacionog protokola, ulaznog signala reference iz LCP-a, preko daljinske operacije koristeći MCT 10 softver za podešavanje ili nakon otklonjenog stanja sa greškom.

Da biste sprečili neželjeno pokretanje motora:

- Isključite frekventni pretvarač sa mrežnog napajanja.
- Pritisnite [Off/Reset] na LCP-u pre nego što programirate parametre.
- Kompletno ožičite i montirajte frekventni pretvarač, motor i svu pokretanu opremu pre priključivanja frekventnog pretvarača na mrežno napajanje naizmeničnom strujom, jednosmerno napajanje ili raspodelu opterećenja.

8

8.2 Tipovi upozorenja i alarma

Tip upozorenja/alarma	Opis
Upozorenje	Upozorenje ukazuje na neuobičajeno stanje rada koje pokreće alarm. Upozorenje se obustavlja kada se neuobičajeno stanje otkloni.
Alarm	Alarm označava kvar koji zahteva trenutnu pažnju. Kvar uvek pokreće isključenje ili isključenje i blokadu. Resetujte frekventni pretvarač nakon alarm-a. Resetujte frekventni pretvarač na bilo koji od četiri načina: <ul style="list-style-type: none"> • pritiskom na dugme [Reset]/[Off/Reset], • pomoću ulazne komande za digitalni reset, • pomoću ulazne komande za reset serijske komunikacije, • pomoću automatskog reseta.

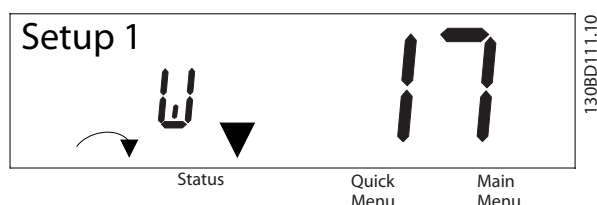
Isključenje

Prilikom zaštitnog isključenja, frekventni pretvarač suspenduje rad da bi se sprečilo oštećenje frekventnog pretvarača i ostale opreme. Kada dođe do isključenja, dolazi do slobodnog zaustavljanja motora. Logika frekventnog pretvarača nastavlja da radi i nadgleda status frekventnog pretvarača. Kada se ukloni greška, frekventni pretvarač je spreman za resetovanje.

Isklj. - blok.

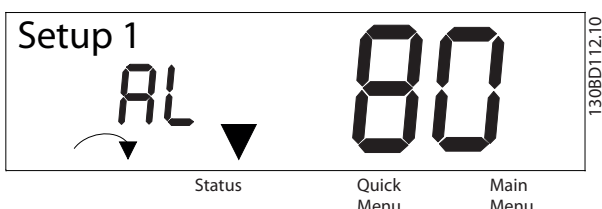
Prilikom isključivanja i blokade, frekventni pretvarač suspenduje rad da bi se sprečilo oštećenje frekventnog pretvarača i ostale opreme. Kada dođe do isključenja i blokade, dolazi do slobodnog zaustavljanja motora. Logika frekventnog pretvarača nastavlja da radi i nadgleda status frekventnog pretvarača. Frekventni pretvarač pokreće isključenje i blokadu samo kada dođe do ozbiljnog kvara koji može da ošteti frekventni pretvarač ili drugu opremu. Nakon otklanjanja grešaka, isključite i ponovo uključite ulaznu struju pre resetovanja frekventnog pretvarača.

8.3 Prikaz upozorenja i alarma



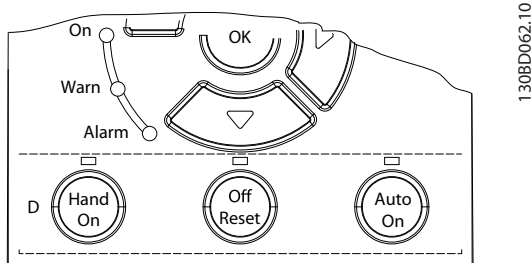
Slika 8.1 Upozorenje na displeju

Alarm ili alarm isključenja i blokade se prikazuje na displeju zajedno sa brojem alarma.



Slika 8.2 Alarm/alarm za isključenje i blokadu

Osim teksta i koda alarma, na displeju frekventnog pretvarača nalaze se tri svetlosna indikatora statusa. Svetlo indikatora upozorenja je žuto tokom upozorenja. Svetlo indikatora alarma je crveno i treperi tokom alarma.



Slika 8.3 Svetlosni indikatori statusa

8.4 Lista upozorenja i alarma

8.4.1 Lista šifara upozorenja i alarma

Znak X (*Tablica 8.1*) označava da je došlo do upozorenja ili alarma.

Br.	Opis	Upozorenje	Alarm	Isklj. - blok.	Uzrok
2	Live zero gr.	X	X	-	Signal na priključku 53 ili 54 je manji od 50% vrednosti podešene za parametar 6-10 Terminal 53 Low Voltage, parametar 6-20 Terminal 54 Low Voltage i parametar 6-22 Terminal 54 Low Current.
3	Nema motora	X	-	-	Na izlaz frekventnog pretvarača nije priključen nijedan motor.
4	Gubitak faze mrežnog napajanja ¹⁾	X	X	X	Nedostaje faza na strani napajanja ili je neuravnoteženost napona prevelika. Proverite napon napajanja.
7	Prenapon jednosmerne struje ¹⁾	X	X	-	Napon jednosmernog međukola premašuje ograničenje.
8	Podnapon jednosmerne struje ¹⁾	X	X	-	Jednosmerni napon međukola pada ispod granice upozorenja za niski napon.
9	Preopterećenje invertora	X	X	-	Više od 100 % opterećenja tokom dugog vremena.
10	Previsoka temperatura ETR-a motora	X	X	-	Motor je pregrejan zbog opterećenja većeg od 100 % tokom dužeg vremena.
11	Previsoka temperatura termistora motora	X	X	-	Isključen je termistor ili priključak termistora ili je motor pregrejan.
12	Granični mom.	X	X	-	Obrtni moment premašuje vrednost podešenu za parametar 4-16 Torque Limit Motor Mode ili parametar 4-17 Torque Limit Generator Mode.
13	Prevelika struja	X	X	X	Ograničenje vršne struje invertora je premašeno. Ako se ovaj alarm pokrene tokom uključenja napajanja, proverite da li su energetski kablovi pogrešno priključeni na priključke motora.
14	Zemljospoj	-	X	X	Pražnjenje između izlazne faze i uzemljenja.
16	Kratak spoj	-	X	X	Došlo je do kratkog spoja u motoru ili na priključcima motora.
17	Ctrl. word TO	X	X	-	Nema komunikacije do frekventnog pretvarača.
25	Kratak spoj otpornika za kočenje	-	X	X	Funkcija kočenja je isključena zbog kratkog spoja otpornika kočnice.
26	Preopt. kočnic	X	X	-	Snaga preneta na otpornik za kočenje tokom poslednjih 120 sek. premašuje ograničenje. Moguće ispravke: Smanjite energiju kočenja korišćenjem manje brzine ili duže vreme rampe.
27	Kratak spoj kočionog IGBT-a/čopera za kočenje	-	X	X	Funkcija kočenja je isključena zbog kratkog spoja kočionog tranzistora.
28	Kontrola čopera za kočenje	-	X	-	Kočioni otpornik nije priključen/funkcionalan.
30	Gubitak faze U	-	X	X	Gubitak faze U na motoru. Proverite fazu.
31	Gubitak faze V	-	X	X	Gubitak faze V na motoru. Proverite fazu.
32	Gubitak faze W	-	X	X	Gubitak faze W na motoru. Proverite fazu.
34	Fieldbus fault	X	X	-	Došlo je do problema sa PROFIBUS povezivanjem.
35	Greška opcije	-	X	-	Komunikacioni protokol otkriva unutrašnje greške.
36	Greš. mr.napaj	X	X	-	Ovo upozorenje/alarm se aktivira samo ako je napon napajanja do frekventnog pretvarača manji od vrednosti podešene za parametar 14-11 Mains Fault Voltage Level, a parametar 14-10 Mains Failure NIJE podešen na opciju [0] Nema funkciju.
38	Interna greška	-	X	X	Obratite se lokalnom Danfoss dobavljaču.

Br.	Opis	Upozorenje	Alarm	Isklj. - blok.	Uzrok
40	Preopter. T27	X	-	-	Proverite opterećenje vezano za priključak 27 ili uklonite kratak spoj.
46	Greška u naponu perifernog frekventnog pretvarača	-	X	X	-
47	24V nisko	X	X	X	Jednosmerno napajanje od 24 V= je možda preopterećeno.
49	Granična brzina	-	X	-	Brzina motora je ispod vrednosti koju određuje parametar 1-87 <i>Mala brzina isklj. [Hz]</i> .
50	AMA kalibracija	-	X	-	Došlo je do greške u baždarenju.
51	AMA I_{nom} , I_{nom}	-	X	-	Pogrešno podešavanje napona i/ili struje motora.
52	AMA mala I_{nom}	-	X	-	Struja motora je premala. Proverite postavke.
53	AMA mot velik	-	X	-	Snaga motora je prevelika da bi funkcija AMA radila.
54	AMA mali motor	-	X	-	Snaga motora je previše mala da bi funkcija AMA radila.
55	Opseg AMA parametra	-	X	-	Vrednosti parametara motora su van prihvatljivog opsega. AMA ne može da radi.
56	AMA prekid	-	X	-	AMA je prekinuta.
57	AMA isteklo vr	-	X	-	-
58	AMA interni al.	-	X	-	Kontaktirajte Danfoss.
59	Ograničenje struja	X	X	-	Preopterećenje frekventnog pretvarača.
60	Ekster. zaklj.	-	X	-	Spoljašnja blokada rada je aktivirana.
61	Gubitak enkodera	X	X	-	-
63	Meh.koč.-mala	-	X	-	Efektivna struja motora nije veća od struje otpuštanja kočnice u okviru vremena kašnjenja starta.
65	Temperatura upravljačke kartice	X	X	X	Temperatura isključenja upravljačke kartice je premašila gornju granicu.
67	Promena opcije	-	X	-	Otkrivena je nova opcija ili je uklonjena postavljena opcija.
68	Safe Torque Off ²⁾	X	X	-	Funkcija STO je aktivirana. Ako je STO u režimu ručnog restartovanja (fabrički), da bi se nastavio normalan rad primenite napon od 24 V= na priključak 37 i 38 i pokrenite signal za resetovanje (preko komunikacionog protokola, digitalnog UI ili tastera [Reset]/[Off Reset]). Ako je STO u režimu automatskog ponovnog startovanja, primenom 24 V= na priključke 37 i 38 automatski nastavlja normalan rad frekventnog pretvarača.
69	Temperatura energetske kartice	X	X	X	Temperatura isključenja energetske kartice je premašila gornju granicu.
80	Pretvarač je vraćen na fabrički podešene vrednosti	-	X	-	Postavke svih parametara vraćene su na fabrička podešenja.
87	Automatsko kočenje jednosmernom strujom	X	-	-	Javlja se u IT mrežnom napajanju kada se frekventni pretvarač slobodno zaustavlja, a jednosmerni napon je veći od 830 V za jedinice od 400 V, a 425 V za jedinice od 200 V. Motor koristi energiju na jednosmernom međukolu. Ova funkcija može da se omogući/onemogući u okviru parametar 0-07 <i>Auto DC Braking</i> .
88	Option detection	-	X	X	Opcija je uspešno uklonjena.
95	Prekid kaiša	X	X	-	-
99	Blokirani rotor	-	X	-	Rotor je blokiran.
120	Greška upravljanja položaja	-	X	-	-
126	Rotacija motora	-	X	-	PM motor se rotira prilikom izvršavanja AMA.
127	Kontra EMS je visok	X	-	-	Kontra EMS PM motora je previsok pre pokretanja.

Br.	Opis	Upozorenje	Alarm	Isklj. - blok.	Uzrok
188	Interna greška funkcije STO ²⁾	-	X	-	Napajanje 24 V= je povezano samo na jedan od dva STO priključka (37 i 38) ili je otkriven kvar u STO kanalima. Uverite se da oba priključka imaju napajanje 24 V= i da je raskorak između signala na dva priključka manji od 12 ms. Ako se greška nastavi, obratite se lokalnom Danfoss dobavljaču.
nw run	Ne dok radi	-	-	-	Parametri mogu da se promene isključivo kada je motor zaustavljen.
Err.	Uneta je pogrešna lozinka	-	-	-	Javlja se kada se koristi pogrešna lozinka za menjanje parametara koji su zaštićeni lozinkom.

Tablica 8.1 Upozorenja i alarmi – Lista kodova

1) Mrežna distorzija može da bude uzrok tih grešaka. Instaliranje Danfoss linjskog filtera može da ukloni taj problem.

2) Ovaj alarm ne može da se resetuje automatski koristeći parametar 14-20 Reset Mode.

Za dijagnozu, očitajte alarmne reči, reči upozorenja i proširene statusne reči.

8

Bit	Heksadecimalno	Dekadno	Alarmna reč (parametar 1 6-90 Alarm Word)	Alarmna reč 2 (parametar 1 6-91 Alarm Word 2)	Alarmna reč 3 (parametar 1 6-97 Alarm Word 3)	Reč upozorenja (parametar 16-92 Warning Word)	Reč upozorenja 2 (parametar 16-93 Warning Word 2)	Proširena statusna reč (parametar 16-94 Ext. Status Word)	Proširena statusna reč 2 (parametar 16-95 Ext. Status Word 2)
0	00000001	1	Kontrola čopera za kočenje	Rezervisano	Greška funkcije STO	Rezervisano	Rezervisano	Rampa	Isključeno
1	00000002	2	Temp. energ. kartice	Greška u naponu perifernog frekventnog pretvarača	MM alarm	Temp. energ. kartice	Rezervisano	AMA podešavanje	Ručno/Auto.
2	00000004	4	Zemljospoj	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Start u smeru/ suprotno od smera kretanja kazaljke na satu	Profibus OFF1 aktivran
3	00000008	8	Temp. kont. karte	Rezervisano	Rezervisano	Temp. kont. karte	Rezervisano	Usporavanje	Profibus OFF2 aktivran
4	00000010	16	Ctrl. word TO	Rezervisano	Rezervisano	Ctrl. word TO	Rezervisano	Sustizanje	Profibus OFF3 aktivran
5	00000020	32	Prevelika struja	Rezervisano	Rezervisano	Prevelika struja	Rezervisano	Povr.spr.vis	Rezervisano
6	00000040	64	Granični mom.	Rezervisano	Rezervisano	Granični mom.	Rezervisano	Povr.spr.nis	Rezervisano
7	00000080	128	Termistor	Rezervisano	Rezervisano	Termistor	Rezervisano	Izlazna struja velika	Kon.kart.spr.
8	00000100	256	ETR-visoka t.m.	Prekid kaiša	Rezervisano	ETR-visoka t.m.	Prekid kaiša	Izlazna struja mala	Frekventni pretvarač je spremam
9	00000200	512	Preopt. inv.	Rezervisano	Rezervisano	Preopt. inv.	Rezervisano	Izlazna frekvencija je visoka	Brzi stop

Bit	Heksadecimalo	Dekadno	Alarmna reč (parametar 1 6-90 Alarm Word)	Alarmna reč 2 (parametar 1 6-91 Alarm Word 2)	Alarmna reč 3 (parametar 1 6-97 Alarm Word 3)	Reč upozorenja (parametar 16-92 Warning Word)	Reč upozorenja 2 (parametar 16-93 Warning Word 2)	Proširena statusna reč (parametar 16-94 Ext. Status Word)	Proširena statusna reč 2 (parametar 16-95 Ext. Status Word 2)
10	00000400	1024	Premali napon jednosmerne struje	Start nije uspeo	Rezervisano	Premali napon jednosmerne struje	Rezervisano	Izlazna frekvencija je niska	Kočenje jednosmernom strujom
11	00000800	2048	Prevelik napon jednosmerne struje	Granična brzina	Rezervisano	Prevelik napon jednosmerne struje	Rezervisano	Provera kočnice je OK	Stop
12	00001000	4096	Kratak spoj	Ekster. zaklj.	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Maks. kočenje	Rezervisano
13	00002000	8192	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Kočenje	Zahtev za zamrznuti izlaz
14	00004000	16384	Gubit. f. nap.	Rezervisano	Rezervisano	Gubit. f. nap.	Rezervisano	Rezervisano	Zamrzavanje izlaza
15	00008000	32768	AMA nije OK	Rezervisano	Rezervisano	Nema motora	Automatsko kočenje jednosmernom strujom	Aktivna kontrola prenapona	Zahtev za džog
16	00010000	65536	Live zero gr.	Rezervisano	Rezervisano	Live zero gr.	Rezervisano	AC kočn.	Džog
17	00020000	131072	Interna greška	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Zahtev za pokretanjem
18	00040000	262144	Preopt. kočnic	Rezervisano	Rezervisano	Preopt. kočnic	Rezervisano	Rezervisano	Start
19	00080000	524288	Gubitak faze U	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Referenca velika	Rezervisano
20	00100000	1048576	Gubitak faze V	Option detection	Rezervisano	Rezervisano	Preopt. T27	Referenca mala	Kašnjenje starta
21	00200000	2097152	Gubitak faze W	Greška opcije	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Sleep
22	00400000	4194304	Fieldbus fault	Blokirani rotor	Rezervisano	Fieldbus fault	Modul memorije	Rezervisano	Pojač.mirov.
23	00800000	8388608	24V nisko	Position ctrl. fault (Greška uprav. položajem)	Rezervisano	24V nisko	Rezervisano	Rezervisano	Rad
24	01000000	16777216	Greš. mr.napaj	Rezervisano	Rezervisano	Greš. mr.napaj	Rezervisano	Rezervisano	Premošćenje
25	02000000	33554432	Rezervisano	Ograničenje struja	Rezervisano	Ograničenje struja	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano
26	04000000	67108864	Kočioni otpornik	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Ekster. zaklj.
27	08000000	134217728	Kočioni IGBT	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano
28	10000000	268435456	Promena opcije	Rezervisano	Rezervisano	Gubitak enkodera	Rezervisano	Rezervisano	FlyStart je aktiviran

Bit	Heksadecimalo	Dekadno	Alarmna reč (parametar 1 6-90 Alarm Word)	Alarmna reč 2 (parametar 1 6-91 Alarm Word 2)	Alarmna reč 3 (parametar 1 6-97 Alarm Word 3)	Reč upozorenja (parametar 16-92 Warning Word)	Reč upozorenja 2 (parametar 16-93 Warning Word 2)	Proširena statusna reč (parametar 16-94 Ext. Status Word)	Proširena statusna reč 2 (parametar 16-95 Ext. Status Word 2)
29	20000000	536870912	Frekventni pretvarač je pokrenut	Gubitak enkodera	Rezervisano	Rezervisano	Kontra EMS je visok	Rezervisano	Upozorenje o čišćenju hladnjaka
30	40000000	1073741824	Safe Torque Off	Rezervisano	Rezervisano	Safe Torque Off	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano
31	80000000	2147483648	Meh. koč. n.	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Rezervisano	Baza podataka je zauzeta	Rezervisano

Tablica 8.2 Opis alarmne reči, reči upozorenja i proširene statusne reči

8.5 Rešavanje problema

Simptom	Mogući uzrok	Test	Rešenje
Motor ne radi	LCP stop	Proverite da li je pritisnut taster [Off].	Pritisnite [Auto On] (Automatsko uključivanje) ili [Hand On] (Ručno uključivanje) (u zavisnosti od načina rada) da biste pokrenuli motor.
	Nedostaje signal starta (Standby)	Proverite da li parametar 5-10 Terminal 18 Digitalni ulaz navodi ispravno podešavanje za priključak 18 (koristite fabričko podešenje).	Primenite ispravan signal starta da biste pokrenuli motor.
	Aktivan je signal za slobodno zaustavljanje motora (Coasting)	Proverite da li parametar 5-12 Terminal 27 Digital Input navodi ispravno podešavanje za priključak 27 (koristite fabričko podešenje).	Dovedite napon od 24 V na priključak 27 ili programirajte ovaj priključak na [0] Nije u funkciji.
	Pogrešan izvor signala reference	Proverite sledeće: <ul style="list-style-type: none"> • Signal reference je lokalna, daljinska ili bus referenca? • Da li je unapred podešena referenca aktivna? • Da li je veza priključka ispravna? • Da li je skaliranje priključaka ispravno? • Da li je signal reference dostupan? 	Programirajte ispravna podešavanja. Podesite unapred podešenu referencu na aktivnu u grupi parametara 3-1* Reference. Proverite da li je ožičavanje odgovarajuće. Proverite skaliranje priključaka. Proverite signal reference.
Motor radi u pogrešnom smeru	Ograničenje rotacije motora	Proverite da li je parametar 4-10 Smer obrtanja motora ispravno programiran.	Programirajte ispravna podešavanja.
	Aktivan je signal promene smera	Proverite da li je programirana komanda za promenu smera za priključak u grupi parametara 5-1* Digitalni ulazi.	Deaktivirajte signal za promenu smera.
	Pogrešno priključene faze motora	Promenite parametar 1-06 Clockwise Direction.	
Motor ne dostiže maksimalnu brzinu	Ograničenja frekvencije su pogrešno podešena	Proverite ograničenja za izlaz koja navode parametar 4-14 Gornja gran. brzina motora [Hz] izlaz parametar 4-19 Maks. izlazna frekvencija.	Programirajte ispravna ograničenja.
	Referentni ulazni signal nije ispravno skaliran	Proverite skaliranje referentnog ulaznog signala u grupi parametara 6-** Analogni ulaz/izlaz i grupi parametara 3-1* Reference.	Programirajte ispravna podešavanja.
Brzina motora je nestabilna	Moguće je neispravno podešavanje parametara	Proverite podešavanja svih parametara motora, uključujući sva podešavanja za kompenzaciju motora. Za rad povratne sprege, proverite PID podešavanja.	Proverite podešavanja u grupi parametara 6-** Analog I/O mode.
Motor radi neravnomerno	Moguća je prevelika magnetizacija	Proverite da li ima neispravnih podešavanja motora u svim parametrima motora.	Proverite podešavanja motora u grupama parametara 1-2* Podaci o motoru, 1-3* Dod. podaci o mot. i 1-5* Podeš. nez. opter.
Motor ne koči	Moguća su neispravna podešavanja parametara kočnice. Moguća su prekratka vremena zaustavne rampe	Proverite parametre kočnice. Proverite podešavanja vremena rampe.	Proverite grupe parametara 2-0* DC kočenje i 3-0* Gran. vredn. ref.

Simptom	Mogući uzrok	Test	Rešenje
Osigurači napajanja su otvoreni ili je prekidač strujnog kola isključen	Kratak spoj između dve faze	Na motoru ili panelu postoji kratak spoj između dve faze. Proverite da li je došlo do kratkog spoja između faza na motoru i panelu.	Uklonite sve kratke spojeve koje otkrijete.
	Preopterećenje motora	Motor je preopterećen za aplikaciju.	Izvršite probno pokretanje motora i proverite da li je struja motora u granicama specifikacija. Ukoliko struja motora premašuje struju pri punom opterećenju sa natpisne ploče, motor možda radi samo sa smanjenim opterećenjem. Pogledajte specifikacije za aplikaciju.
	Labave veze ožičenja	Proverite ožičavanje pre pokretanja da biste otkrili labave veze.	Pričvrstite labave veze.
Nesimetrija struje mrežnog napajanja veća je od 3%	Problem u vezi sa mrežnim napajanjem (pogledajte opis za <i>alarm 4, Gubit. f. nap.</i>).	Rotirajte ulazne vodove napajanja na frekventnom pretvaraču za 1 položaj: A do B, B do C, C do A.	Ukoliko faza koja nije uravnotežena prati promenu ožičenja, problem je u napajanju. Proverite mrežno napajanje.
	Problem sa frekventnim pretvaračem	Rotirajte ulazne vodove napajanja na frekventnom pretvaraču za 1 položaj: A do B, B do C, C do A.	Ukoliko faza koja nije uravnotežena ostane na istom ulaznom priključku, problem je u uređaju. Kontaktirajte dobavljača.
Nesimetrija struje motora veća je od 3%	Problem u vezi sa motorom ili ožičenjem motora	Rotirajte izlazne vodove motora za 1 položaj: U do V, V do W, W do U.	Ukoliko faza koja nije uravnotežena prati promenu ožičenja, problem je u motoru ili ožičenju motora. Proverite motor i ožičavanje motora.
	Problem sa frekventnim pretvaračem	Rotirajte izlazne vodove motora za 1 položaj: U do V, V do W, W do U.	Ukoliko faza koja nije uravnotežena ostane na istom izlaznom priključku, problem je u frekventnom pretvaraču. Kontaktirajte dobavljača.
Buka ili vibracije (npr. elisa ventilatora proizvodi buku ili vibracije pri određenim frekvencijama)	Rezonancije, npr. u sistemu motor/ventilator	<p>Premostite kritične frekvencije koristeći parametre u grupi parametara 4-6* <i>Premošćenje brz.</i></p> <p>Isključite over-modulaciju koristeći parametar 14-03 <i>Overmodulation.</i></p> <p>Povećajte prigušivanje rezonancije koristeći parametar 1-64 <i>Resonance Dampening.</i></p>	<p>Proverite da li su se buka i ili vibracije smanjili do prihvatljive granice.</p>

Tablica 8.3 Rešavanje problema

9 Specifikacije

9.1 Električni podaci:

Tipičan izlaz na vratilu [kW (KS)] frekventnog pretvarača	PK37 0,37 (0,5)	PK55 0,55 (0,75)	PK75 0,75 (1,0)	P1K1 1,1 (1,5)	P1K5 1,5 (2,0)	P2K2 2,2 (3,0)	P3K0 3,0 (4,0)
Nominalni podaci zaštite kućišta IP20 (IP21/Tip 1 kao opcija)	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K2
Izlazna struja							
Izlaz na vratilu [kW]	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3
Kontinualna (3x380-440 V) [A]	1,2	1,7	2,2	3	3,7	5,3	7,2
Kontinualna (3x441-480 V) [A]	1,1	1,6	2,1	2,8	3,4	4,8	6,3
Intermitentna (60 s preopterećenje) [A]	1,9	2,7	3,5	4,8	5,9	8,5	11,5
Kontinualna kVA (400 V~) [kVA]	0,9	1,2	1,5	2,1	2,6	3,7	5,0
Kontinualna kVA (480 V~) [kVA]	0,9	1,3	1,7	2,5	2,8	4,0	5,2
Maksimalna ulazna struja							
Kontinualna (3x380-440 V) [A]	1,2	1,6	2,1	2,6	3,5	4,7	6,3
Kontinualna (3x441-480 V) [A]	1,0	1,2	1,8	2,0	2,9	3,9	4,3
Intermitentna (60 s preopterećenje) [A]	1,9	2,6	3,4	4,2	5,6	7,5	10,1
Više specifikacija							
Maksimalni poprečni presek kabla (za mrežno napajanje, motor, kočnicu i raspodelu opterećenja) [mm ² (AWG)]	4 (12)						
Procenjeni gubitak snage pri nominalnom maksimalnom opterećenju [W] ¹⁾	20,9	25,2	30	40	52,9	74	94,8
Težina, nominalni podaci zaštite kućišta IP20 [kg (lb)]	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,5 (5,5)	3,6 (7,9)
Težina, nominalni podaci zaštite kućišta IP21 [kg (lb)]	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	5,5 (12,1)
Efikasnost [%] ²⁾	96,0	96,6	96,8	97,2	97,0	97,5	98,0

Tablica 9.1 Mrežno napajanje 3x380-480 V~

Specifikacije

VLT® Midi Drive FC 280

Tipičan izlaz na vratilu [kW (KS)] frekventnog pretvarača	P4K0 4 (5,5)	P5K5 5,5 (7,5)	P7K5 7,5 (10)	P11K 11 (15)	P15K 15 (20)	P18K 18,5 (25)	P22K 22 (30)
Nominalni podaci zaštite kućišta IP20 (IP21/Tip 1 kao opcija)	K2	K2	K3	K4	K4	K5	K5
Izlazna struja							
Izlaz na vratilu	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22
Kontinualna (3x380-440 V) [A]	9	12	15,5	23	31	37	42,5
Kontinualna (3x441-480 V) [A]	8,2	11	14	21	27	34	40
Intermitentna (60 s preopterećenje) [A]	14,4	19,2	24,8	34,5	46,5	55,5	63,8
Kontinualna kVA (400 V~) [kVA]	6,2	8,3	10,7	15,9	21,5	25,6	29,5
Kontinualna kVA (480 V~) [kVA]	6,8	9,1	11,6	17,5	22,4	28,3	33,3
Maksimalna ulazna struja							
Kontinualna (3x380-440 V) [A]	8,3	11,2	15,1	22,1	29,9	35,2	41,5
Kontinualna (3x441-480 V) [A]	6,8	9,4	12,6	18,4	24,7	29,3	34,6
Intermitentna (60 s preopterećenje) [A]	13,3	17,9	24,2	33,2	44,9	52,8	62,3
Više specifikacija							
Maksimalni poprečni presek kabla (za mrežno napajanje, motor, kočnicu i raspodelu opterećenja) [mm ² (AWG)]	4 (12)			16 (6)			
Procenjeni gubitak snage pri nominalnom maksimalnom opterećenju [W] ¹⁾	115,5	157,5	192,8	289,5	393,4	402,8	467,5
Težina, nominalni podaci zaštite kućišta IP20 [kg (lb)]	3,6 (7,9)	3,6 (7,9)	4,1 (9,0)	9,4 (20,7)	9,5 (20,9)	12,3 (27,1)	12,5 (27,6)
Težina, nominalni podaci zaštite kućišta IP21 [kg (lb)]	5,5 (12,1)	5,5 (12,1)	6,5 (14,3)	10,5 (23,1)	10,5 (23,1)	14,0 (30,9)	14,0 (30,9)
Efikasnost [%] ²⁾	98,0	97,8	97,7	98,0	98,1	98,0	98,0

9

Tablica 9.2 Mrežno napajanje 3x380-480 V~

Tipičan izlaz na vratilu [kW (KS)] frekventnog pretvarača	PK37 0,37 (0,5)	PK55 0,55 (0,75)	PK75 0,75 (1,0)	P1K1 1,1 (1,5)	P1K5 1,5 (2,0)	P2K2 2,2 (3,0)	P3K7 3,7 (5,0)
Nominalni podaci zaštite kućišta IP20 (IP21/Tip 1 kao opcija)	K1	K1	K1	K1	K1	K2	K3
Izlazna struja							
Kontinualna (3x200–240 V) [A]	2,2	3,2	4,2	6	6,8	9,6	15,2
Intermitentna (60 s preopterećenje) [A]	3,5	5,1	6,7	9,6	10,9	15,4	24,3
Kontinualna kVA (230 V~) [kVA]	0,9	1,3	1,7	2,4	2,7	3,8	6,1
Maksimalna ulazna struja							
Kontinualna (3x200–240 V) [A]	1,8	2,7	3,4	4,7	6,3	8,8	14,3
Intermitentna (60 s preopterećenje) [A]	2,9	4,3	5,4	7,5	10,1	14,1	22,9
Više specifikacija							
Maksimalni poprečni presek kabla (za mrežno napajanje, motor, kočnicu i raspodelu opterećenja) [mm ² (AWG)]	4 (12)						
Procenjeni gubitak snage pri nominalnom maksimalnom opterećenju [W] ¹⁾	29,4	38,5	51,1	60,7	76,1	96,1	147,5
Težina, nominalni podaci zaštite kućišta IP20 [kg (lb)]	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,5 (5,5)	3,6 (7,9)
Težina, nominalni podaci zaštite kućišta IP21 [kg (lb)]	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	5,5 (12,1)	6,5 (14,3)
Efikasnost [%] ²⁾	96,4	96,6	96,3	96,6	96,5	96,7	96,7

Tablica 9.3 Mrežno napajanje 3x200-240 V~

Tipičan izlaz na vratilu [kW (KS)] frekventnog pretvarača	PK37 0,37 (0,5)	PK55 0,55 (0,75)	PK75 0,75 (1,0)	P1K1 1,1 (1,5)	P1K5 1,5 (2,0)	P2K2 2,2 (3,0)
Nominalni podaci zaštite kućišta IP20 (IP21/Tip 1 kao opcija)	K1	K1	K1	K1	K1	K2
Izlazna struja						
Kontinualna (3x200–240 V) [A]	2,2	3,2	4,2	6	6,8	9,6
Intermitentna (60 s preopterećenje) [A]	3,5	5,1	6,7	9,6	10,9	15,4
Kontinualna kVA (230 V~) [kVA]	0,9	1,3	1,7	2,4	2,7	3,8
Maksimalna ulazna struja						
Kontinualna (1x200-240 V) [A]	2,9	4,4	5,5	7,7	10,4	14,4
Intermitentna (60 s preopterećenje) [A]	4,6	7,0	8,8	12,3	16,6	23,0
Više specifikacija						
Maksimalni poprečni presek kabla (mrežno napajanje i motor) [mm ² (AWG)]	4 (12)					
Procenjeni gubitak snage pri nominalnom maksimalnom opterećenju [W] ¹⁾	37,7	46,2	56,2	76,8	97,5	121,6
Težina, nominalni podaci zaštite kućišta IP20 [kg (lb)]	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,5 (5,5)
Težina, nominalni podaci zaštite kućišta IP21 [kg (lb)]	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	5,5 (12,1)
Efikasnost [%] ²⁾	94,4	95,1	95,1	95,3	95,0	95,4

Tablica 9.4 Mrežno napajanje 1x200-240 V~

1) Tipičan gubitak snage javlja se pod uslovima nominalnog opterećenja i očekuje se da bude oko $\pm 15\%$ (tolerancija se odnosi na varijacije u naponu i stanje kablova).

Vrednosti se zasnivaju na uobičajenom stepenu iskorišćenja motora (granična linija IE2/IE3). Motori manje efikasnosti doprinose gubitku snage u frekventnom pretvaraču i motorima sa i visokom efikasnošću smanjenja gubitka snage.

Odnosi se na dimenzionisanje hlađenja frekventnog pretvarača. Ako je prekidačka učestanost veća u odnosu na fabričko podešenje, gubici snage se mogu povećati. Obuhvaćeni su i LCP i tipična potrošnja energije upravljačke kartice. Dodatne opcije i korisničko opterećenje mogu da dodaju do 30 W gubicima (iako obično samo 4 W za potpuno opterećenu upravljačku karticu ili komunikacioni protokol).

Podatke o gubitku snage u skladu sa EN 50598-2 potražite na adresi www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

2) Mereno korišćenjem 50 m (164 ft) kabla motora sa omotačem pri nominalnom opterećenju i nominalnoj frekvenciji. Klasu energetske efikasnosti navodi poglavljje 9.4 Uslovi okoline. Gubitke delimičnog opterećenja pogledajte na adresi www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

9.2 Mrežno napajanje

Mrežno napajanje (L1/N, L2/L, L3)

Priklučci napajanja	(L1/N, L2/L, L3)
Napon napajanja	380-480 V: -15% (-25%) ¹⁾ do +10%
Napon napajanja	200-240 V: -15% (-25%) ¹⁾ do +10%

1) Frekventni pretvarač može da radi na 25% ulaznog napona sa smanjenim performansama. Maksimalna izlazna snaga frekventnog pretvarača je 75% ako je ulazni napon -25%, a 85% ako je ulazni napon -15%.

Pun obrtni moment nije moguće očekivati kada je mrežni napon manji od 10% ispod najnižeg nominalnog napona napajanja frekventnog pretvarača.

Frekvencija napajanja	50/60 Hz $\pm 5\%$
Maksimalna privremena nesimetrija između faza mrežnog napajanja	3,0% nominalnog napona napajanja
Stvarni faktor snage (λ)	$\geq 0,9$ nominalno pri nominalnom opterećenju
Faktor snage na osnovu faznog pomeranja ($\cos \phi$)	Približno jedan ($>0,98$)
Komutacija na ulazu napajanja (L1/N, L2/L, L3) (uključenja) $\leq 7,5$ kW (10 KS)	Maksimalno 2 puta/min.
Komutacija na ulazu napajanja (L1/N, L2/L, L3) (uključenja) 11 – 22 kW (15 – 30 KS)	Maksimalno 1 put/min.

9.3 Izlaz motora i podaci o motoru

Izlaz motora (U, V, W)

Napon na izlazu	0–100% od napona napajanja
Izlazna frekvencija	0–500 Hz
Izlazna frekvencija u režimu VVC ⁺	0–200 Hz

Komutacija na izlazu	Neograničeno
Vreme rampe	0,01–3600 s
Karakteristike obrtnog momenta	
Polazni obrtni momenat (konstantni momenat)	Maksimalno 160% za 60 s ¹⁾
Obrtni momenat preopterećenja (konstantni momenat)	Maksimalno 160% za 60 s ¹⁾
Pokretanje struje	Maksimalno 200% za 1 s
Vreme porasta obrtnog momenta u VVC ⁺ (nezavisno od f _{sw})	Maksimalno 50 ms

1) Procenti se odnose na nominalni obrtni moment. Kod frekventnih pretvarača od 11 – 22 kW (15 – 30 KS) iznosi 150%.

9.4 Uslovi okoline

Uslovi okoline

Nominalni podaci zaštite kućišta, frekventni pretvarač	IP20 (IP21/Tip 1 kao opcija)
Nominalni podaci zaštite kućišta, komplet za pretvaranje	IP21/Tip 1
Test vibracije, sve veličine kućišta	1,14 g
Relativna vlažnost vazduha	5–95% (IEC 721-3-3; Klasa 3K3 (bez kondenzovanja) za vreme rada)
Temperatura okoline (u režimu komutacije DPWM)	
- sa smanjenjem izlazne snage	Maksimalno 55 °C (131 °F) ¹⁾²⁾³⁾
- pri punoj konstantnoj izlaznoj struci	Maksimalno 45 °C (113 °F) ⁴⁾
Minimalna temperatura okoline za vreme rada punom snagom	0 °C (32 °F)
Minimalna temperatura okoline pri smanjenim performansama	-10 °C (14 °F)
Temperatura tokom čuvanja/transporta	-25 do +65/70 °C (-13 do +149/158 °F)
Maksimalna nadmorska visina bez smanjenja izlazne snage	1000 m (3280 stopa)
Maksimalna nadmorska visina sa smanjenjem izlazne snage	3000 m (9243 stope)
EMC standardi, zračenje	EN 61800-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12, EN 61000-6-3/4, EN 55011, IEC 61800-3
EMC standardi, imunitet	EN 61800-3, EN 61000-6-1/2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3
Klasa energetske efikasnosti ⁵⁾	EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61326-3-1 IE2

1) Pogledajte odeljak o specijalnim uslovima u Uputstvu za projektovanje za:

- Smanjenje izlazne snage zbog temperature okoline.
- Smanjenje izlazne snage zbog velike nadmorske visine.

2) Da biste sprečili pregrevanje upravljačke kartice kod PROFIBUS, PROFINET, EtherNet/IP i POWERLINK varijanti VLT® Midi DriveFC 280, izbegavajte puno digitalno/analogno U/I opterećenje na temperaturi okoline koja premašuje 45 °C (113 °F).

3) Temperatura okoline za K1S2 sa smanjivanjem izlazne snage iznosi maksimalno 50 °C (122 °F).

4) Temperatura okoline za K1S2 sa punom konstantnom izlaznom strujom iznosi maksimalno 40 °C (104 °F).

5) Određeno u skladu sa EN 50598-2 pri:

- Nominalnom opterećenju.
- 90% nominalne frekvencije.
- Fabričkom podešavanju prekidačke učestanosti.
- Fabričkom podešavanju šeme izlaznih impulsa.
- Otvoreni tip: Temperatura okoline je 45 °C (113 °F).
- Tip 1 (NEMA komplet): Temperatura okoline je 45 °C (113 °F).

9.5 Specifikacije kabla

Dužine i poprečni preseci kablova¹⁾

Maksimalna dužina kabla motora, sa omotačem	50 m (164 stope)
Maksimalna dužina kabla motora, bez omotača	75 m (246 stopa)
Maksimalni poprečni presek upravljačkih priključaka, fleksibilni/kruti provodnik	2,5 mm ² /14 AWG
Minimalni poprečni presek upravljačkih priključaka	0,55 mm ² /30 AWG
Maksimalna dužina kabla za STO ulaz, bez omotača	20 m (66 stopa)

1) Za poprečni presek energetskih kablova, pogledajte Tablica 9.1, Tablica 9.2, Tablica 9.3 i Tablica 9.4.

Kada su u skladu sa standardima EN 55011 1A i EN 55011 1B, kablovi motora moraju da budu u izvesnoj meri redukovani.

Pogledajte poglavlje 2.6.2 EMC zračenje u VLT® Midi Drive FC 280 uputstvu za projektovanje da biste videli više detalja.

9.6 Upravljački ulaz/izlaz i podaci o upravljanju

Digitalni ulazi

Broj priključka	18, 19, 27 ¹⁾ , 29, 32, 33
Logika	PNP ili NPN
Nivo napona	0-24 V=
Nivo napona, logička 0 PNP	<5 V=
Nivo napona, logička 1 PNP	>10 V=
Nivo napona, logička 0 NPN	>19 V=
Nivo napona, logička 1 NPN	<14 V=
Maksimalni napon na ulazu	Jednosmerni napon od 28 V
Opseg impulsne frekvencije	4-32 kHz
(Radni ciklus) minimalna impulsna širina	4,5 ms
Ulavna otpornost, R _i	Približno 4 kΩ

1) Priključak 27 može da se programira i kao izlaz.

STO ulazi¹⁾

Broj priključka	37, 38
Nivo napona	0-30 V=
Nivo napona, nizak	<1,8 V=
Nivo napona, visok	>20 V DC
Maksimalni napon na ulazu	30 V=
Minimalna ulazna struja (svaki pin)	6 mA

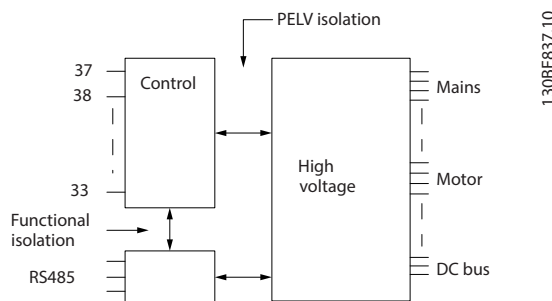
1) Pogledajte poglavlje 6 Safe Torque Off (STO) za više detalja o STO ulazima.

Analogni ulazi

Broj analognih ulaza	2
Broj priključka	53 ¹⁾ , 54
Rezimi	Napon ili struja
Izbor režima	Softver
Nivo napona	0-10 V
Ulavna otpornost, R _i	Približno 10 kΩ
Maksimalni napon	-15 V do +20 V
Nivo struje	od 0/4 do 20 mA (sa mogućnošću podešavanja)
Ulavna otpornost, R _i	Približno 200 Ω
Maksimalna struja	30 mA
Rezolucija za analogne ulaze	11 bita
Tačnost analognih ulaza	Maksimalna greška: 0,5% pune skale
Propusni opseg	100 Hz

Analogni ulazi su galvanski izolovani od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih priključaka.

1) Priključak 53 podržava samo režim napona, a može da se koristi i kao digitalni ulaz.



Slika 9.1 Galvanska izolacija

NAPOMENA!**VISOKA NADMORSKA VISINA**

Pri nadmorskim visinama većim od 2000 m (6562 ft), kontaktirajte Danfoss u vezi sa PELV.

9

Impulsni ulazi

Impulsni ulazi koji mogu da se programiraju	2
Impuls broja priključka	29, 33
Maksimalna frekvencija na priključku	32 kHz (push-pull konfiguracija)
Maksimalna frekvencija na priključku	5 kHz (otvoreni kolektor)
Minimalna frekvencija na priključku	4 Hz
Nivo napona	Pogledajte odeljak o digitalnom ulazu
Maksimalni napon na ulazu	Jednosmerni napon od 28 V
Ulažna otpornost, R_i	Približno 4 kΩ
Tačnost impulsnog ulaza	Maksimalna greška: 0,1% pune skale

Digitalni izlazi

Digitalni/pulsni izlazi koji mogu da se programiraju	2
Broj priključka	27 ¹⁾
Nivo napona na digitalnom/frekventnom izlazu	0–24 V
Maksimalna izlazna struja (ponor ili izvor)	40 mA
Maksimalno opterećenje na frekventnom izlazu	1 kΩ
Maksimalno kapacitativno opterećenje na frekventnom izlazu	10 nF
Minimalna izlazna frekvencija na frekventnom izlazu	4 Hz
Maksimalna izlazna frekvencija na frekventnom izlazu	32 kHz
Tačnost frekventnog izlaza	Maksimalna greška: 0,1% pune skale
Rezolucija frekventnog izlaza	10 bita
Broj priključka (pogledajte podatke u analognim izlazima)	42 ²⁾
Nivo napona na digitalnom izlazu	0–17 V

1) Priključak 27 može da se koristi i kao ulaz.

2) Priključak 42 može da se programira i kao analogni izlaz.

Digitalni izlaz je galvanski izolovan od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih priključaka.

Analogni izlazi

Broj analognih izlaza koji se mogu programirati	1
Broj priključka	42 ¹⁾
Opseg struje na analognom izlazu	0/4–20 mA
Maksimalno otporno opterećenje prema zajedničkom kraju na analognom izlazu	500 Ω
Maksimalni napon na analognom izlazu	17 V
Tačnost na analognom izlazu	Maksimalna greška: 0,8 % pune skale
Rezolucija na analognom izlazu	10 bita

1) Priključak 42 može da se programira i kao digitalni izlaz.

Analogni izlaz je galvanski izolovan od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih priključaka.

Specifikacije	Uputstvo za rukovanje
---------------	-----------------------

Upravljačka kartica, 24 V= izlaz	
Broj priključka	12, 13
Maksimalno opterećenje	100 mA

Napajanje 24 V= je galvanski izolovano od napona napajanja (PELV). Međutim, napajanje ima isti potencijal kao i analogni i digitalni ulazi i izlazi.

Upravljačka kartica, +10 V= izlaz	
Broj priključka	50
Napon na izlazu	10,5 V ±0,5 V
Maksimalno opterećenje	15 mA

Napajanje od 10 V= je galvanski izolovano od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih priključaka.

Upravljačka kartica, RS485 serijska komunikacija	
Broj priključka	68 (PTX+, RX+), 69 (NTX-, RX-)
Broj priključka 61	Zajednički kraj za priključke 68 i 69

Strujno kolo za serijsku komunikaciju RS485 je galvanski izolovano od napona napajanja (PELV).

Upravljačka kartica, USB serijska komunikacija	
USB standard	1,1 (puna brzina)
USB utikač	USB utikač za uređaj tipa B

Prikључivanje na računar se izvodi pomoću standardnog USB kabla za povezivanje hosta ili uređaja.

USB priključak je galvanski izolovan od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih priključaka.

Uzemljenje USB-a nije galvanski izolovano od zaštitnog uzemljenja. Koristite isključivo izolovani laptop kao računarsku vezu do USB priključka na frekventnom pretvaraču.

Relejni izlazi	
Relejni izlazi koji mogu da se programiraju	1
Relej 01	01–03 (NC), 01–02 (NO)
Maksimalno opterećenje priključka (AC-1) ¹⁾ na 01–02 (NO) (otporno opterećenje)	250 V~, 3 A
Maksimalno opterećenje priključka (AC-15) ¹⁾ na 01–02 (NO) (induktivno opterećenje @ cosφ 0,4)	250 V~, 0,2 A
Maksimalno opterećenje priključka (DC-1) ¹⁾ na 01–02 (NO) (otporno opterećenje)	30 V=, 2 A
Maksimalno opterećenje priključka (DC-13) ¹⁾ na 01–02 (NO) (induktivno opterećenje)	24 V=, 0,1 A
Maksimalno opterećenje priključka (AC-1) ¹⁾ na 01–03 (NC) (otporno opterećenje)	250 V~, 3 A
Maksimalno opterećenje priključka (AC-15) ¹⁾ na 01–03 (NC) (induktivno opterećenje @ cosφ 0,4)	250 V~, 0,2 A
Maksimalno opterećenje priključka (DC-1) ¹⁾ na 01–03 (NC) (otporno opterećenje)	30 V=, 2 A
Minimalno opterećenje priključka na 01–03 (NC), 01–02 (NO)	24 V= 10 mA, 24 V~ 20 mA

1) IEC 60947 delovi 4 i 5.

Kontakti releja su galvanski izolovani od ostatka strujnog kola pojačanom izolacijom.

Performanse upravljačke kartice	
Interval skeniranja	1 ms

Upravljačke karakteristike	
Rezolucija izlazne frekvencije na 0–500 Hz	±0,003 Hz
Vreme odziva sistema (priključci 18, 19, 27, 29, 32 i 33)	≤2 ms
Opseg regulacije brzine (otvorena petlja)	1:100 sinhronne brzine
Tačnost brzine (otvorena petlja)	±0,5% nominalne brzine
Tačnost brzine (povratna sprega)	±0,1% nominalne brzine

Sve upravljačke karakteristike zasnovane su na 4-polnom asinhronom motoru.

9.7 Momenti zatezanja veza

Obavezno koristite ispravne obrtne momente kada pritežete sve električne veze. Premali ili preveliki obrtni moment ponekad može da izazove probleme sa električnim vezama. Koristite moment ključ da biste obezbedili primenu ispravnog obrtnog momenta. Preporučeni tip odvijača je Szs 0,6x3,5 mm.

Tip kućišta	Snaga [kW (KS)]	Obrtni moment [Nm (in-lb)]						
		Mrežno napajanje	Motor	Veza sa jednosmerno m strujom	Kočnica	Uzemljenje	Upravljanje	Relej
K1	0,37–2,2 (0,5–3,0)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	1,6 (14,2)	0,4 (3,5)	0,5 (4,4)
K2	3,0–5,5 (4,0–7,5)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	1,6 (14,2)	0,4 (3,5)	0,5 (4,4)
K3	7,5 (10)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	1,6 (14,2)	0,4 (3,5)	0,5 (4,4)
K4	11–15 (15–20)	1,2 (10,6)	1,2 (10,6)	1,2 (10,6)	1,2 (10,6)	1,6 (14,2)	0,4 (3,5)	0,5 (4,4)
K5	18,5–22 (25–30)	1,2 (10,6)	1,2 (10,6)	1,2 (10,6)	1,2 (10,6)	1,6 (14,2)	0,4 (3,5)	0,5 (4,4)

Tablica 9.5 Momenti zatezanja

9.8 Osigurači i prekidači strujnog kola

9

Koristite osigurače i/ili prekidače strujnog kola na strani napajanja kao zaštitu od povreda servisera i oštećivanja opreme u slučaju otkazivanja komponente u frekventnom pretvaraču (prva greška).

Zšaitta granskog kola

Zaštitite sva granska kola u instalaciji (uključujući mehanizam prekidača i mašine) od kratkog spoja i prevelike struje u skladu sa nacionalnim/međunarodnim propisima.

NAPOMENA!

Integralna poluprovodnička zaštita od kratkog spoja ne obezbeđuje zaštitu granskog kola. Obezbedite zaštitu granskog kola u skladu sa nacionalnim i lokalnim pravilima i propisima.

Tablica 9.6 navodi preporučene osigurače i prekidače koji su testirani.

OPREZ

RIZIK OD LIČNE POVREDE I OŠTEĆENJA OPREME

Kvar ili nepoštovanje preporuka može da dovede do ličnog rizika i oštećenja frekventnog pretvarača i druge opreme.

- Izaberite osigurače u skladu sa preporukama. Moguća oštećenja mogu da se ograniče na unutrašnjost frekventnog pretvarača.

NAPOMENA!

OŠTEĆENJE OPREME

Korišćenje osigurača i/ili prekidača je obavezno kako bi se osigurala usklađenost sa standardom IEC 60364 za CE. Ako ne pratite preporuke za zaštitu, može doći do oštećenja na frekventnom pretvaraču.

Danfoss preporučuje korišćenje prekidača i osigurača koje navode Tablica 9.6 i Tablica 9.7 da biste obezbedili usklađenost sa UL 508C ili IEC 61800-5-1 standardom. Za aplikacije koje nisu u skladu sa UL standardom, projektujte prekidače strujnog kola radi zaštite u kolu koji mogu da provedu najviše 50.000 A_{rms} (simetrično), maksimalno 240 V/400 V. Nominalni podaci struje kratkog spoja frekventnog pretvarača (SCCR) ukazuju na to da su oni pogodni za upotrebu u kolu koje može da proveđe maksimalno 100.000 A_{rms}, najviše 240 V/480 V, kada su zaštićeni osiguračima klase T.

Veličina kućišta		Snaga [kW (KS)]	Ne-UL osigurač	Ne-UL prekidač (Eaton)	
Trofazni 380 – 480 V	K1	0,37 (0,5)	gG-10	PKZM0-16	
		0,55–0,75 (0,75–1,0)			
		1,1–1,5 (1,5–2,0)	gG-20		
		2,2 (3,0)			
	K2	3,0–5,5 (4,0–7,5)	gG-25	PKZM0-20	
	K3	7,5 (10)			
	K4	11–15 (15–20)	gG-50	–	
	K5	18,5–22 (25–30)	gG-80	–	
	K1	0,37 (0,5)	gG-10	PKZM0-16	
		0,55 (0,75)	gG-20		
		0,75 (1,0)			
		1,1 (1,5)			
		1,5 (2,0)			
Trofazni 200 – 240 V	K2	2,2 (3,0)	gG-25	PKZM0-20	
	K3	3,7 (5,0)			
	K1	0,37 (0,5)	gG-10	PKZM0-16	
		0,55 (0,75)	gG-20		
		0,75 (1,0)			
		1,1 (1,5)			
		1,5 (2,0)			
Jednofazni 200 – 240 V	K2	2,2 (3,0)	gG-25	PKZM0-20	

Tablica 9.6 Ne-UL osigurači i prekidači

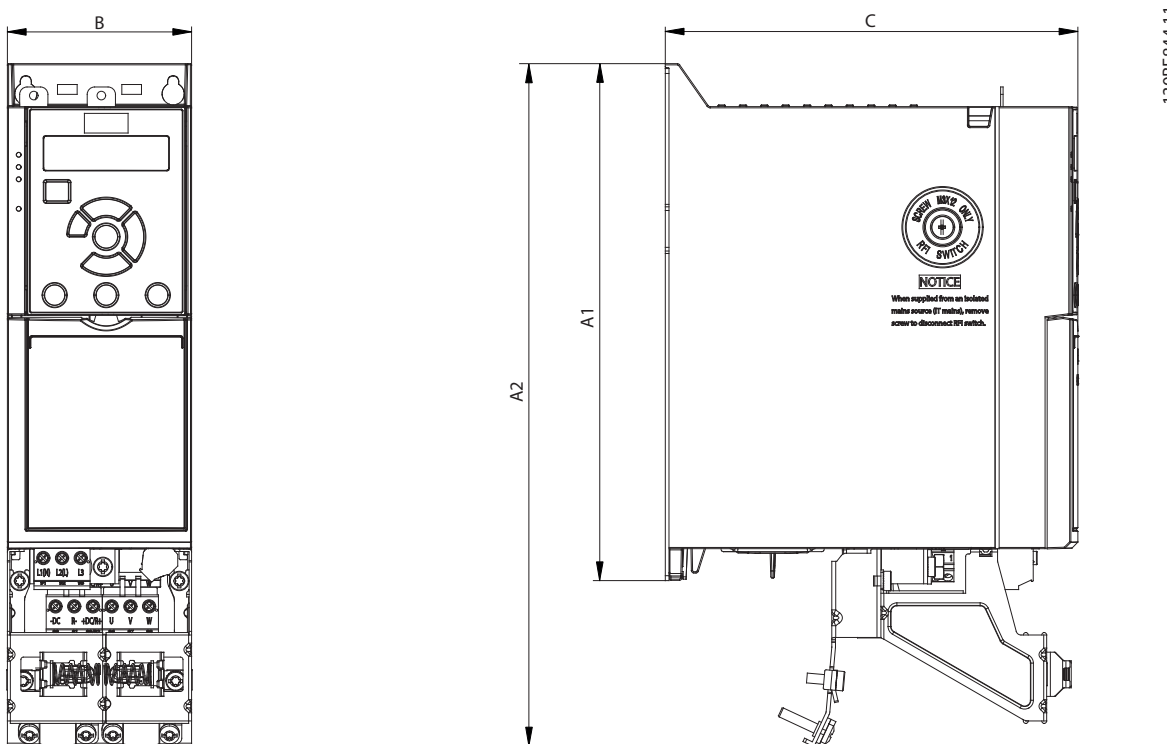
Veličina kućišta		Snaga [kW (KS)]	Bussmann E4273						Littelfuse E81895	MERSEN E163267/ E2137	MERSEN E163267/ E2138
			Klasa RK1	Klasa J	Klasa T	Klasa CC	Klasa CC	Klasa CC	Klasa RK1	Klasa CC	Klasa RK1
Trofazna 380–480 V	K1	0,37–0,75 (0,5–1,0)	KTS-R-6	JKS-6	JJS-6	FNQ-R-6	KTK-R-6	LP-CC-6	KLSR-6	ATM-R6	A6K-6R
		1,1–1,5 (1,5–2,0)	KTS-R-10	JKS-10	JJS-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10	KLSR-10	ATM-R10	A6K-10R
		2,2 (3,0)	KTS-R-15	JKS-15	JJS-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15	KLSR-15	ATM-R15	A6K-15R
	K2–K3	3,0–7,5 (4,0–10)	KTS-R-25	JKS-25	JJS-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25	KLSR-25	ATM-R25	A6K-25R
	K4	11–15 (15–20)	KTS-R-50	JKS-50	JJS-50	–	–	–	KLSR-50	–	A6K-50R
Trofazna 200–240 V	K1	18,5–22 (25–30)	–	JKS-80	JJS-80	–	–	–	–	–	–
		0,37 (0,5)	KTN-R-6	JKS-6	JJN-6	FNQ-R-6	KTK-R-6	LP-CC-6	KLNR-6	ATM-R6	A2K-6R
		0,55 (0,75)	KTN-R-10	JKS-10	JJN-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10	KLNR-10	ATM-R10	A2K-10R
		0,75 (1,0)	KTN-R-15	JKS-15	JJN-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15	KLNR-15	ATM-R15	A2K-15R
	K2–K3	1,1–1,5 (1,5–2,0)	KTN-R-20	JKS-20	JJN-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20	KLNR-20	ATM-R20	A2K-20R
Jednofazni 200 – 240 V	K1	2,2–3,7 (3,0–5,0)	KTN-R-25	JKS-25	JJN-25	–	–	–	KLNR-25	ATM-R25	A2K-25R
		0,37 (0,5)	KTN-R-6	JKS-6	JJN-6	FNQ-R-6	KTK-R-6	LP-CC-6	KLNR-6	ATM-R6	A2K-6R
		0,55 (0,75)	KTN-R-10	JKS-10	JJN-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10	KLNR-10	ATM-R10	A2K-10R
		0,75 (1,0)	KTN-R-15	JKS-15	JJN-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15	KLNR-15	ATM-R15	A2K-15R
	K2	1,1–1,5 (1,5–2,0)	KTN-R-20	JKS-20	JJN-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20	KLNR-20	ATM-R20	A2K-20R

Tablica 9.7 UL osigurač

9.9 Veličine kućišta, nominalne snage i dimenzije

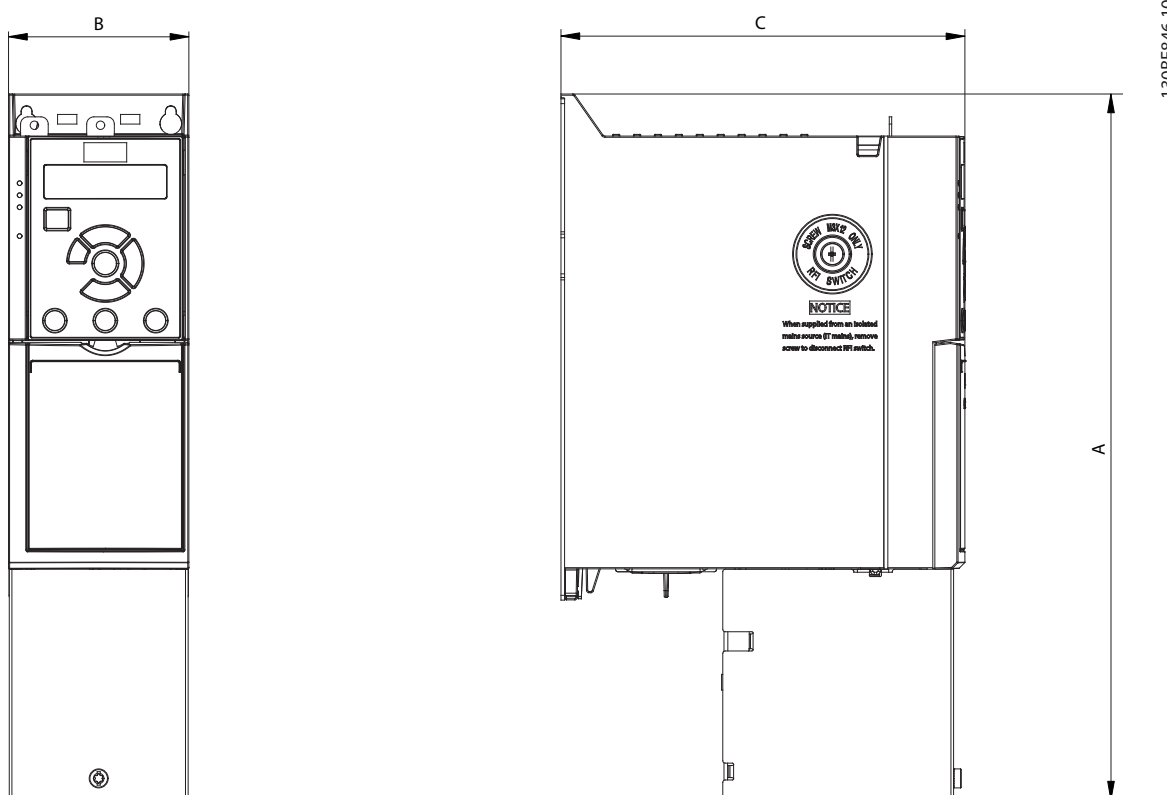
	Veličina kućišta	K1					K2			K3	K4		K5	
Jačina snage [kW (hp)]	Jednofazna 200–240 V	0,37 (0,5)	0,55 (0,75)	0,75 (1,0)	1,1 (1,5)	1,5 (2,0)	2,2 (3,0)			-	-		-	
	Trofazna 200–240 V	0,37 (0,5)	0,55 (0,75)	0,75 (1,0)	1,1 (1,5)	1,5 (2,0)	2,2 (3,0)			3,7 (5,0)	-		-	
	Trofazna 380–480 V	0,37 (0,5)	0,55 (0,75)	0,75 (1,0)	1,1 (1,5)	1,5 (2,0)	2,2 (3,0)	3 (4,0)	4 (5,5)	5,5 (7,5)	7,5 (10)	11 (15)	15 (20)	18,5 (25)
FC 280 IP20														
Dimenzije [mm (in)]	Visina A1	210 (8,3)					272,5 (10,7)			272,5 (10,7)	317,5 (12,5)		410 (16,1)	
	Visina A2	278 (10,9)					340 (13,4)			341,5 (13,4)	379,5 (14,9)		474 (18,7)	
	Širina B	75 (3,0)					90 (3,5)			115 (4,5)	133 (5,2)		150 (5,9)	
	Dubina C	168 (6,6)					168 (6,6)			168 (6,6)	245 (9,6)		245 (9,6)	
	FC 280 sa kompletom IP21/UL/Tip 1													
	Visina A	338,5 (13,3)					395 (15,6)			395 (15,6)	425 (16,7)		520 (20,5)	
	Širina B	100 (3,9)					115 (4,5)			130 (5,1)	153 (6,0)		170 (6,7)	
	Dubina C	183 (7,2)					183 (7,2)			183 (7,2)	260 (10,2)		260 (10,2)	
	FC 280 sa donjim poklopcom za ulaz kablova (bez gornjeg poklopca)													
	Visina A	294 (11,6)					356 (14)			357 (14,1)	391 (15,4)		486 (19,1)	
Težina [kg (lb)]	IP20	2,5 (5,5)					3,6 (7,9)			4,6 (10,1)	8,2 (18,1)		11,5 (25,4)	
	IP21	4,0 (8,8)					5,5 (12,1)			6,5 (14,3)	10,5 (23,1)		14,0 (30,9)	
Otvori za montažu [mm (in)]	a	198 (7,8)					260 (10,2)			260 (10,2)	297,5 (11,7)		390 (15,4)	
	b	60 (2,4)					70 (2,8)			90 (3,5)	105 (4,1)		120 (4,7)	
	c	5 (0,2)					6,4 (0,25)			6,5 (0,26)	8 (0,32)		7,8 (0,31)	
	d	9 (0,35)					11 (0,43)			11 (0,43)	12,4 (0,49)		12,6 (0,5)	
	e	4,5 (0,18)					5,5 (0,22)			5,5 (0,22)	6,8 (0,27)		7 (0,28)	
	f	7,3 (0,29)					8,1 (0,32)			9,2 (0,36)	11 (0,43)		11,2 (0,44)	

Tablica 9.8 Veličine kućišta, nominalne snage i dimenzije

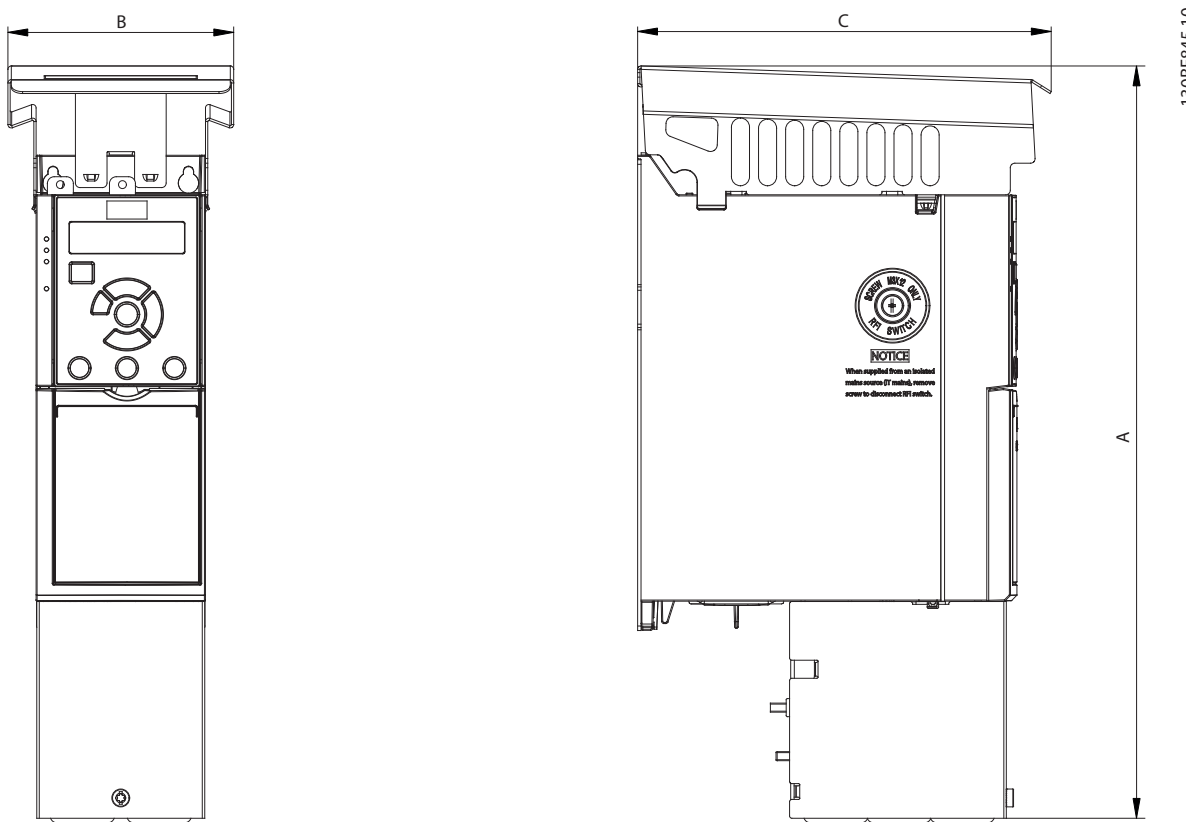


9

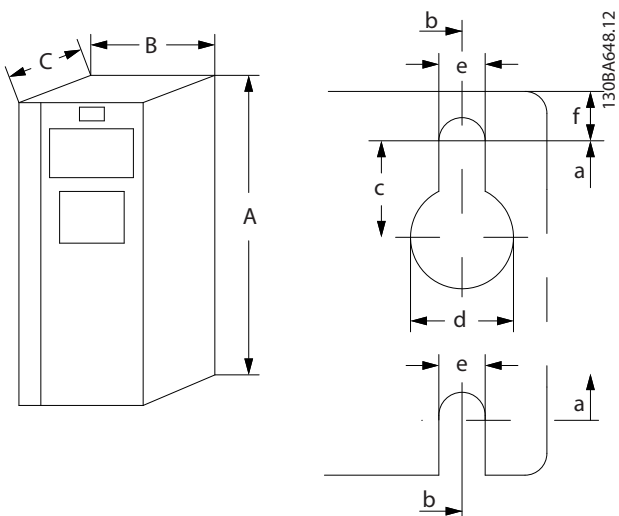
Slika 9.2 Standardni sa razdelnom pločom



Slika 9.3 Standardni sa donjim poklopcom za ulaz kablova (bez gornjeg poklopca)



Slika 9.4 Standardni sa kompletom IP21/UL/Tip 1



Slika 9.5 Gornji i donji otvori za montažu

10 Dodatak

10.1 Simboli, skraćenice i konvencije

$^{\circ}\text{C}$	Stepen Celzijusa
$^{\circ}\text{F}$	Stepen farenhajta
AC (~)	Naizmenična struja
AEO	Automatska optimizacija potrošnje energije
AWG	Američki način označavanja preseka provodnika
AMA	Automatsko određivanje parametara motora
DC (=)	Jednosmerna struja
EMC	Elektromagnetska kompatibilnost
ETR	Elektronski termički relej
$f_{M,N}$	Nominalna frekvencija motora
FC	Frekventni pretvarač
I_{INV}	Nominalna izlazna struja invertora
I_{LIM}	Ograničenje struja
$I_{M,N}$	Nominalna vrednost struje motora
$I_{\text{VLT,MAX}}$	Maksimalna izlazna struja
$I_{\text{VLT,N}}$	Nominalna izlazna struja koju isporučuje frekventni pretvarač
IP	Zaštita od prodiranja
LCP	Lokalni upravljački panel
MCT	Program za podešavanje parametara i praćenje rada
MM	Modul memorije
MMP	Programer memorijskog modula
n_s	Brzina sinhronog motora
$P_{M,N}$	Nominalna snaga motora
PELV	Zaštitni veoma mali napon
PCB	Štampana ploča strujnog kola
PM motor	Motor sa trajnim (permanentnim) magnetima
PUD	Podaci jedinice za napajanje
PWM	Modulacija impulsne širine
o/min	Obrtaja u minuti
SIVP	Posebne vrednosti inicijalizacije i zaštita
STO	Safe Torque Off
T_{LIM}	Granični mom.
$U_{M,N}$	Nominalni napon motora

Tablica 10.1 Simboli i skraćenice

Konvencije

- Sve dimenzije na ilustracijama su u [mm (in)].
- Znak zvezdice (*) označava fabričko podešenje parametra.
- Na listama sa rednim brojevima su navedene procedure.
- Na listama sa oznakama za nabranje su navedene ostale informacije.
- Tekst u kurzivu označava:
 - Unakrsnu referencu.
 - Vezu.
 - Ime parametra.

10.2 Struktura menija za parametre

0-** Rukovanje/Displesj	0-14	Očitanje: Prog. setup / Kanal -21.47483647 - 21.47483647 *0	[1665] Analogni izlaz 42 [mA]	0-42	LCP pril. očitavanje
0-0* Osnovna podeš.	0-16	Izbor aplikacije	[1666] Digitalni izlaz	0-30	Jedinica prilagođaći.
0-01	*[0]	Nijedan	[1667] Impulski ulaz 29 [Hz]	*[0]	Onemogućeno
0-01	*[0]	Jednostavan proces povratne sprege	[1668] Impulski ulaz 33 [Hz]	*[1]	Taster [isključeno/Reset] na LCP-u
0-01	[1]	Lokalno/daljinsko	[1669] Impulski izlaz #27 [Hz]	[0]	Onemogućeno
0-01	[2]	Brzina bez povratne sprege	[1671] Relaj. izlaz [bin]	[5]	PPM
0-01	[3]	Jednostavna brzina povratne sprege	[1672] Brojač A	[10]	1/min
0-01	[4]	Vise brzina	[1673] Brojač B	[11]	o/min
0-01	[5]	OGD LA10	[1674] Brojač prec. stopa	[12]	impuls
0-02	[6]	OGD V210	[1680] Fieldbus CTW 1	[20]	1/s
0-01	[7]	Dizalica	[1682] Fieldbus REF 1	[21]	1/min
0-01	[8]	LCP displesj	[1684] Opcija kom. STW	[22]	1/h
0-02	[9]	0-2*	[1685] FC Port CTW 1	[23]	m ³ /s
0-03	[10]	Regionalna podeš.	[1686] FC Port REF 1	[24]	m ³ /min
0-01	[11]	Internacionalno	[1690] Nema	[25]	m ³ /h
0-04	[12]	Severna Amerika	[1691] Tekst dispis. 1	[30]	kg/s
0-04	[13]	Nastavak rada kod puštu pogon	[1692] Tekst dispis. 2	[31]	kg/min
0-01	[14]	Fors. stop, ref=stop	[1693] Tekst dispis. 3	[32]	kg/h
0-06	[15]	GridType	[1694] PCD Feed Forward	[33]	t/min
0-01	[16]	200-240V/50Hz/T-grid	[933] Profibus Warning Word	[34]	v/h
0-01	[17]	200-240V/50Hz/Delta	[1005] „Transmit Error“ Brojač	[40]	m/s
0-01	[18]	200-240V/50Hz/Delta	[1006] Receive Error“ Brojač	[41]	m/min
0-01	[19]	Časovi radu	[1230] Warning Parameter	[45]	m
0-01	[20]	380-440V/50Hz/T-grid	[1501] Časovi radu	[60]	°C
0-01	[21]	380-440V/50Hz/Z-Delta	[1892] Procesni PID "clamp" izlaz	[70]	mbar
0-01	[22]	380-440V/50Hz	[1893] Procesni PID "gain scaled" izlaz	[71]	bar
0-01	[23]	440-480V/50Hz/T-grid	[2117] Ekst. Referenca [jed.]	[72]	Pa
0-01	[24]	440-480V/50Hz/Z-Delta	[2118] Ekst. I Povr.spr. [jed.]	[73]	kPa
0-01	[25]	440-480V/50Hz/Delta	[2119] Ekst. Izlaz [%]	[74]	m WG
0-01	[26]	440-480V/50Hz	[3401] Main Actual Value [%]	[80]	kW
0-01	[27]	200-240V/60Hz/T-grid	[1605] Prilag. očitanje	[120]	GRPM
0-01	[28]	200-240V/60Hz/Z-Delta	[1609] Snaga [kW]	[121]	gal/s
0-01	[29]	200-240V/60Hz/Delta	[1610] Snaga [kS]	[122]	gal/min
0-01	[30]	380-440V/60Hz/T-grid	[1611] Brzina [o/min]	[123]	gal/h
0-01	[31]	380-440V/60Hz/Z-Delta	[1612] Napon motora	[124]	CFM
0-01	[32]	380-440V/60Hz	[1613] Frekvencija	[127]	f ² /h
0-01	[33]	200-240V/60Hz/T-grid	[1614] Struja motora	[140]	ft/s
0-01	[34]	200-240V/60Hz/Z-Delta	[1615] Frekenc. [%]	[141]	ft/min
0-01	[35]	200-240V/60Hz/Delta	[1616] Momenat [Nm]	[160]	ft
0-07	[36]	440-480V/60Hz	[1617] Brzina [o/min]	[170]	psi
0-07	[37]	Automatsko kočenje jednosmernom strujom	[1618] Term. opterećenje motora	[171]	lb/in ²
0-01	[38]	Uključeno	[1620] Ugao motora	[172]	in WG
0-1*	[39]	Podešavanje	[1621] Momenat [%]	[173]	ft WG
0-10	[40]	Aktivni setup	[1630] Napon. jednos. kola	[180]	kg
0-11	[41]	Setup za programir.	[1631] Energija kočenja / 2 min	0-31	Min.vredn.prijavači očitavanja 0 - 999999.99 CustomReadoutUnit *0
0-12	[42]	Setup 1	[1634] Temp. hladnjaka	0-32	CustomReadoutUnit
0-12	[43]	Setup 2	[1635] Temperatura pretvarača	0-32	Maks.vredn.prijavači očitavanja 0 - 999999.99 CustomReadoutUnit
0-12	[44]	Setup 3	[1636] Nom. struja inv.	0-32	0 - 999999.99 CustomReadoutUnit
0-12	[45]	Setup 4	[1637] Nom. struja inv.	0-32	0 - 999999.99 CustomReadoutUnit
0-13	[46]	Visestruki setup	[1638] Stanje SL kontrolera	0-37	1-10 Tekst displ. 1
0-14	[47]	Aktivni set-up	[1639] Temp. kont. karte	0-37	0 - 0 *
0-15	[48]	Ovaj setup povezan sa	[1650] Ostvareni položaj	0-38	Text displ. 2
0-16	[49]	Odvjeleno	[3456] Greška prerađenja	0-38	0 - 0 *
0-16	[50]	Povezano	0-21 Linija displeja 1,2 mala	0-39	Text displ. 3
0-16	[51]		Isti izbori sa 0-20	0-39	0 - 0 *
0-16	[52]		0-22 Linija displeja 1,3 mala	0-39	0 - 0 *
0-16	[53]		Isti izbori sa 0-20	0-39	0 - 0 *
0-16	[54]		0-23 Linija displeja 2, velika	0-4*	1-15 LCP tastatura
0-16	[55]		Isti izbori sa 0-20	0-40	[Hand on] taster na LCP
0-16	[56]		0-24 Linija displeja 3 velika	0-40	0 - 20 s *Zavisno od veličine
0-16	[57]		Isti izbori sa 0-20	[0]	0,01 - 20 s *Zavisno od veličine
0-16	[58]			[1]	Vremenska konstanta filtra brzine

0,01 - 20 s *Zavisno od veličine	[3]	Enabled Ref. Dir.	2-07	Vreme DC kočenja
1-17 Vremenska konstanta naponskog filtera 1-43	[4]	Enab. Always Ref. Dir.	0,1 - 60 s *3 s	[45] m/min
0 - 100 m *50 m Duzina kabla motora u stopama	1-75	Startna brzina [Hz]	[46] m	[45] m
0 - 328 ft *164 ft d-axis Inductance Sat. (LoSat)	1-76	Polažna struja	[47] °C	[45] °C
0 - 65535 mH *Zavisno od veličine q-axis Inductance Sat. (LoSat)	1-77	0 - 1000 A *Zavisno od veličine	[48] mbar	[45] mbar
0 - 65535 mH *Zavisno od veličine Pojačanje detekcije položaja	1-78	Maks. startna brzina kompresora [Hz]	[49] bar	[45] bar
20 - 200 % *100 % Struja pri minimalnoj induktivnosti d-ose	1-79	Start kompresora Maks. vreme za isključenje	[50] Pa	[45] Pa
20 - 200 % *100 % Struja pri minimalnoj induktivnosti q-ose	1-80	Funkcija pri stopu	[51] kPa	[45] kPa
20 - 200 % *100 %	*[0]	Slob. zaustavljanje	[52] m WG	[45] m WG
1-2* Podaci o motoru	[1-44]	Zadžijed.str./predgramot	[53] kW	[45] kW
1-20 Snaga motora	[12]	Pred-magnetizacija	[54] GPM	[45] GPM
0,12 kW - 0,16 kS	[13]	Min. brzina za funkciju pri zaust. [Hz]	[55] gal/s	[45] gal/s
0,18 kW - 0,25 kS	[14]	0 - 20 Hz *0 Hz	[56] gal/min	[45] gal/min
0,25 kW - 0,33 kS	[15]	Ograničenje snage kočenja (kW)	[57] gal/h	[45] gal/h
0,37 kW - 0,5 kS	[16]	0 - 6200 Ohm *Zavisno od veličine	[58] CFM	[45] CFM
0,55 kW - 0,75 kS	[17]	0,001 - 2000 kW *Zavisno od veličine	[59] ft³/s	[45] ft³/s
0,75 kW - 1 kS	[18]	Smicanje napona kočenja	[60] ft³/min	[45] ft³/min
1,1 kW - 1,5 kS	[19]	0 - 500 V *0 V	[61] ft/s	[45] ft/s
1,5 kW - 2 kS	[20]	0 - 500 V *0 V	[62] lb/min	[45] lb/min
2,2 kW - 3 kS	[21]	Maks.struja AC koč.	[63] lb/h	[45] lb/h
3 kW - 4 kS	[22]	Kontrola prenapona	[64] ft/s	[45] ft/s
3,7 kW - 5 kS	[23]	Onemogućeno	[65] ft/min	[45] ft/min
4 kW - 5,4 kS	[24]	Omoguć. (ne pri stop)	[66] ft	[45] ft
5,5 kW - 7,5 kS	[25]	Omogućeno	[67] ft	[45] ft
7,5 kW - 10 kS	[26]	Funkcija preciznog stopa	[68] ft	[45] ft
11 kW - 15 kS	[27]	Prec. - zaust. rampa	[69] ft	[45] ft
15 kW - 20 kS	[28]	Stop brojača i reset	[70] ft	[45] ft
18,5 kW - 25 kS	[29]	Stop brojbeze rešeta	[71] ft	[45] ft
22 kW - 30 kS	[30]	Brzin. kompenzaust.	[72] ft	[45] ft
30 kW - 40 kS	[31]	Stop kom.broj.i.res.	[73] ft	[45] ft
Napon motora	[32]	Stop komp.bez res	[74] ft	[45] ft
50 - 1000 V *Zavisno od veličine	[33]	Stop komp. prec. stopa	[75] ft	[45] ft
Frekvencija motora	[34]	0 - 99999999 *100000	[76] ft	[45] ft
20 - 500 Hz *Zavisno od veličine	[35]	Prec. zaust. sa brz. komp. kašnjenjem	[77] ft	[45] ft
1-24 Struja motora	[36]	0 - 10 ms *10 ms	[78] ft	[45] ft
0,01 - 10000,0 A *Zavisno od veličine	[37]	Pojačanje AC kočnica	[79] kg	[45] kg
Nominalna brzina motora	[38]	-400 - 40000 % *Zavisno od veličine	[80] kg	[45] kg
50 60000 RPM *Zavisno od veličine	[39]	Vrem. konst. kompenzacije klizanja	[81] kg	[45] kg
1-26 Nazivni obr. mom. motora	[40]	0,05 - 5 s *0,1 s	[82] kg	[45] kg
0,1 - 10000,0 Nm *Zavisno od veličine	[41]	Prigušivanje rezonancije	[83] kg	[45] kg
1-29 Automatska adaptacija motora (AMA) *[0]	[42]	0 - 500 % *100 %	[84] kg	[45] kg
Isključeno	[43]	Vrem. konst. prigušivanja rezonanc.	[85] kg	[45] kg
Omogući punu AMA	[44]	0,001 - 0,005 s *0,005 s	[86] kg	[45] kg
Omog. uprošč. AMA	[45]	Min. struja pri maloj brzini	[87] kg	[45] kg
1-3* Dod. podaci o motoru I	[1-30]	0 - 120 % *50 %	[88] kg	[45] kg
Opornost i statora (Rs)	[1-31]	1-7* Podešavanja starta	[1-93] Izvor termistora	[45] kg
0,0 - 9999,000 Ohm *Zavisno od veličine	[1-32]	Režim starta motora sa stalnim magnetima	[1-94] Ni jedan	[45] kg
veličine	[1-33]	Detectacija rotora	[1-95] Analogni ulaz 53	[45] kg
1-31 Otpor rotora (Rr)	[1-34]	Parkiranje	[1-96] Analogni ulaz 54	[45] kg
0 - 9999,000 Ohm *Zavisno od veličine	[1-35]	Kašnji. starta	[1-97] Digitalni ulaz 18	[45] kg
0,0 - 9999,000 Ohm *Zavisno od veličine	[1-36]	0 - 10 s *0 s	[1-98] Digitalni ulaz 19	[45] kg
Medusobna reaktansa (Xh)	[1-37]	Startna funkcija	[1-99] Digitalni ulaz 32	[45] kg
Induktivnost d-ose (Ld)	[1-38]	Držanje jednosmernog strujom/ trajanje kašnjenja	[1-100] 1/min	[45] kg
0 - 65535 mH *Zavisno od veličine	[1-39]	Start uz DC str. drž kašnjenja	[1-101] Impuls/s	[45] kg
q-axis Inductance (Lq)	[1-40]	Slobodno zaustavljanje/trajanje poč. brzina poz. smr	[1-102] l/min	[45] kg
0,00 - 65535 mH *Zavisno od veličine	[1-41]	Horizontalna operacija	[1-103] m³/min	[45] kg
Broj polova motora	[1-42]	VCM+ poz. smr	[1-104] m/h	[45] kg
2 - 100 % *Zavisno od veličine	[1-43]	Leteći start	[1-105] kg/min	[45] kg
1-4* Dod. podaci o motoru II	[1-40]	0 - 500 Hz *0 Hz	[1-106] t/min	[45] kg
Kontra EMF pri 1000 o/min	[1-41]	Onemogućeno	[1-107] t/h	[45] kg
1 - 9000 V *Zavisno od veličine	[1-42]	Omog. uvek	[1-108] m/s	[45] kg
Duzina kabla motora	[1-43]			

[56]	Izvor reference 3 Isti izbor kao za 3-15	4-12	Donja gran. brzina motora [Hz] 0 - 400 Hz *0 Hz	4-56	Upozorenje Povr. sprege mala -4999 - 4999 ProcesCtrlUnit *-4999	[57]	DigiPot smanjivanje
[3-18]	Izvor reference relativne reference * [0] Nema funkciju	4-13	Gornja gran. brzina motora [0/min] 0 - 60000 RPM *Zavisno od veličine	4-57	Upozorenje Povr. sprege velika -4999 - 4999 ProcesCtrlUnit *4999	[58]	DigiPot brijanje
[1]	Analogni ulaz 53	4-14	Gornja gran. brzina motora [Hz] 0,1 - 500 Hz *55 Hz	4-58	Gubitak faze na motoru	[59]	Brojač A (gore)
[2]	Analogni ulaz 54	4-15	Građanični moment Motorni režim - 1000% *Zavisno od veličine	4-59	Isključeno	[60]	Brojač A (dole)
[7]	Impulsni ulaz 29	4-16	Građanični moment Generatorski režim 0 - 1000 % *100 %	4-60*	Premošćenje brz.	[61]	Brojač A (gore)
[8]	Impulsni ulaz 33	4-17	Građanični moment Generatorski režim 0 - 1000 % *100 %	4-61	Premošćene brzine od [Hz] 0 - 500 Hz *0 Hz	[62]	Brojač A (dole)
[11]	Referencia sa bus-a 3-3* Opšta podešavanja rampe	4-18	Građanična struja 0 - 1000% *Zavisno od veličine	4-63	Premošćene brzine do [Hz] 0 - 500 Hz *0 Hz	[63]	Reset Brojača A
[3-31]	Spuštena rampa sa dir. promenom * [0] Isključeno	4-19	Maks. izlazna frekvencija 0 - 500 Hz *Zavisno od veličine	5-**	Digitalni ulaz/izlaz	[64]	Brojač B (gore)
[1]	Vreme zaustavljanja Rampe 1	4-20	Izvor faktora graničnog momenta * [0] Nema funkciju	5-0*	Konfig. dig. ul/izl	[65]	Brojač B (dole)
[2]	Vreme zaustavljanja Rampe 2	4-21	Nema funkciju	5-00	PNP	[66]	Reset Brojača B
[3]	Vreme zaustavljanja Rampe 3	4-22	An. ulaz 53	1	NPN	[67]	PID resetuj I deo
[4]	Vreme zaustavljanja Rampe 4	4-23	An. ulaz 53 inv.	1	PID omogućiti	[68]	PID omogućiti
[9]	Vreme rampe za brzi stop	4-24*	An. ulaz 53 inv.	1	Idite na početnu	[69]	Početni ref. prekidač
[3-4*	Rampa 1	4-25	An. ulaz 53 inv.	1	Idite na cijlini pol.	[70]	HW ograničenje poz. inv.
3-40	Tip rampe 1	4-26	An. ulaz 53 inv.	1	HW ograničenje neg. inv.	[71]	HW ograničenje neg. inv.
[*0]	Linear	4-27	An. ulaz 54 inv.	1	Ograničenje prekidača nadlesno inv.	[72]	PID inver. greška
[1]	S-rampa kon. trzaj	4-28	An. ulaz 54 inv.	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[73]	PID resetuj I deo
[2]	S-rampa kon. vrem.	4-29	Izvor faktora ograničenja brz.	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[74]	PID omogućiti
3-41	Vreme zaleta Rampe 1	4-30	Nema funkciju	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[75]	Početni ref. prekidač
0,01 - 3600 s *Zavisno od veličine	4-31	An. ulaz 53	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[76]	HW ograničenje poz. inv.	
3-42	Vreme zaustavljanja Rampe 1	4-32	An. ulaz 53 inv.	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[77]	HW ograničenje neg. inv.
0,01 - 3600 s *Zavisno od veličine	4-33	An. ulaz 54 inv.	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[78]	Ograničenje prekidača nadesno inv.	
3-5*	Rampa 2	4-34	An. ulaz 54 inv.	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[79]	Ograničenje prekidača nadesno inv.
[1]	Isti sadržaj kao za 3-4*	4-35	Polazno povećanje	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[80]	Ograničenje prekidača nadesno inv.
[3-6*	Rampa 3	4-36	* [0] Isključeno	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[81]	Ograničenje prekidača nadesno inv.
[1]	Isti sadržaj kao za 3-4*	4-37*	Uključeno	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[82]	Ograničenje prekidača nadesno inv.
[3-7*	Rampa 4	4-38	Nadz. pov.spr. mot.	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[83]	Ograničenje prekidača nadesno inv.
[1]	Isti sadržaj kao za 3-4*	4-39	Funkcija gubitka povr. spr. mot.	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[84]	Ograničenje prekidača nadesno inv.
[3-8*	Druge rampe	4-40	Onemog.	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[85]	Ograničenje prekidača nadesno inv.
[3-80]	Vreme rampe "Džoga"	4-41	Upozorenje	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[86]	Ograničenje prekidača nadesno inv.
0,01 - 3600 s *Zavisno od veličine	4-42	Isključenje	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[87]	Ograničenje prekidača nadesno inv.	
3-81	Vreme rampe za brzi stop	4-43	Džog	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[88]	Ograničenje prekidača nadesno inv.
0,01 - 3600 s *Zavisno od veličine	4-44	Zamrzavanje izlaza	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[89]	Ograničenje prekidača nadesno inv.	
3-9*	Digitalni Potometar	4-45	Maks. brzina	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[90]	Ograničenje prekidača nadesno inv.
3-90	Veličina korakata	4-46	Prebac na otv. petlju	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[91]	Ograničenje prekidača nadesno inv.
0,01 - 200 % *0,10 %	4-47	Greška pov. spr. mot. po brz.	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[92]	Ograničenje prekidača nadesno inv.	
3-92	Ponovno uključenje napajanja	4-48	0 - 50 Hz *20 Hz	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[93]	Ograničenje prekidača nadesno inv.
* [0] Isključeno	4-49	Gubitak povr. spr. mot. - timeout	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[94]	Ograničenje prekidača nadesno inv.	
[1]	Uključeno	4-50	0 - 60 s *0,05 s	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[95]	Ograničenje prekidača nadesno inv.
3-93	Maks. ograničenje	4-51	Podesiva upoz.	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[96]	Ograničenje prekidača nadesno inv.
-200 - 200 % *100 %	4-52	Upozorenje Malu frekvenciju	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[97]	Ograničenje prekidača nadesno inv.	
3-94	Min. ograničenje	4-53	0 - 500 Hz *Zavisno od veličine	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[98]	Ograničenje prekidača nadesno inv.
-200 - 200 % *-100 %	4-54	Upozorenje Velika frekvencija	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[99]	Ograničenje prekidača nadesno inv.	
3-95	Kašnji. rampe	4-55	0 - 500 Hz *Zavisno od veličine	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[100]	Ograničenje prekidača nadesno inv.
0 - 3600000 ms *1000 ms	4-56	Upozorenje Podesiva temperatura	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[101]	Ograničenje prekidača nadesno inv.	
0 - 200 *0	4-57	0 - 200 *0	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[102]	Ograničenje prekidača nadesno inv.	
0 - 200 % *25 %	4-58	Podesiva Upozorenja	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[103]	Ograničenje prekidača nadesno inv.	
4-** Gran. vredn./upoz.	4-59	Upozorenje Malu Struju	1	Ograničenje prekidača nadesno inv.	[104]	Ograničenje prekidača nadesno inv.	
4-1* Ograničenja motora	4-60	0 - 500 A *0 A	1	Ograničenje Veška Struja	[105]	Ograničenje prekidača nadesno inv.	
4-10 Smjer obratnja motora	4-61	0 - 500,00 A *Zavisno od veličine	1	Ograničenje Reference nala	[106]	Ograničenje Reference nala	
* [0] Pozitivni smjer	4-62	-4999 - 4999 *-4999	1	Ekster. zaklj.	[107]	Ekster. zaklj.	
Oba smera	4-63	Upozorenje Reference velika	1	DigiPot povećavanje	[108]	DigiPot povećavanje	
4-11 Donja gran. brzina motora [0/min]	4-64	-4999 - 4999 *4999	1	DigiPot brijanje	[109]	DigiPot brijanje	
0 - 1500 RPM *Zavisno od veličine	4-65	Upozorenje Povr. sprege mala	1	DigiPot smanjivanje	[110]	DigiPot smanjivanje	

[20]	Iznad min. pov. spr.	Kašnjenje pri isključenju, digitalni izlaz	[80]	SL digitalni izlaz A	[34]	Ramp bit 0
[21]	Termičko upozorenje	0 - 600 s *0,01 s	[81]	SL digitalni izlaz B	[35]	Rampa bit 1
[22]	Spr., nema term.up	Reliji	[82]	SL digitalni izlaz C	[51]	Ekster. zali.
[23]	Dajl.spr., bez ter. up	Funkcija reljeja	[83]	SL digitalni izlaz D	[51]	DigiPot povećavanje
[24]	Spreman, napon OK	Nije u funkciji	[0]	Smer obrnut od kretanja časovnika	[*0]	Pozitivan smer
[25]	Promena smera	Konkartspr.	[*1]	Kontrola sa bus-a	[5-9*]	
[26]	Bus OK	Pretvarač spremam/dajl.	[2]	Kontrola dig. izl. i relaja sa bus-a	[5-9]	Kontrola dig. izl. i relaja sa bus-a
[27]	Građanički mom. i stop	Spreman/dajl.	[3]	0 - 0xFFFFFFF70	[160]	Nema alarma
[28]	Koč-nema upoz. koč.	Spreman / bez upoz.	[4]	Imp. izlaz 27 Kontrola bus-a	[161]	Rad u suprotnom smeru
[29]	Koč. sprem za rad	Rad	[5]	0 - 100 % *0 %	[162]	Lokal. ref. aktivna
[30]	Kvar kočnice (IGBT)	U radu / nema upoz.	[6]	0 - 100 % *0 %	[163]	Aktivna dajlinska ref.
[31]	Relej 123	Rad u ops./nema up.	[7]	Start koman.aktivna	[167]	Start koman.aktivna
[32]	Kont. meh. kočnice	Rad na ref./nema up.	[8]	Prev u ruc/režimu	[168]	Prev u ruc/režimu
[36]	Kontrolna rec bit 11	Alarm	[9]	Povratak zavrišen	[169]	Prev u aut.režimu
[37]	Kontrolna rec bit 12	Alarm ili upozorenje	[10]	Ciljna pozicija dostignuta	[170]	Povratak zavrišen
[40]	Van ops. ref.	Granici moment	[11]	Greška upravljanja položaja	[172]	Greška upravljanja položaja
[41]	Ispod maks. refer.	Van strujnog opsega	[12]	Položaj meh. kočnice	[173]	Položaj meh. kočnice
[42]	Iznad min. ref.	Ispod max. struje	[13]	STO funkcija aktivna	[190]	STO funkcija aktivna
[43]	Poširena PID gran.	Iznad min. struje	[14]	Rež. mirov.	[193]	Rež. mirov.
[45]	Kont. sa bus-a	Van opsega brzine	[15]	Funkcija prekida kažza	[194]	Funkcija prekida kažza
[46]	Kont. busa 1 za TO: Uključeno	Ispod gornje brzine	[16]	Greška funkcije STO	[239]	Greška funkcije STO
[47]	Kont. busa 1 za TO: Isključeno	Iznad min. brzine	[17]	Kašnjenje pri uključenju, Relaj	[5-41]	Kašnjenje pri uključenju, Relaj
[55]	Impuls. izlaz	Van ops. pov. spr.	[18]	0 - 600 s *0,01 s	[0]	0 - 600 s *0,01 s
[56]	Upozorenje o čišćenju hladnjaka, visoko	Ispod max. pov. spr.	[19]	Stop	[2]	Stop
[60]	Komparator 0	Iznad min. pov. spr.	[20]	Dizgovanje	[3]	Dizgovanje
[61]	Komparator 1	Termičko upozorenje	[21]	Max. speed	[4]	Max. speed
[62]	Komparator 2	Spr., nema term.up	[22]	Stop and trip	[5]	Stop and trip
[63]	Komparator 3	Dajl.spr., bez ter. up	[23]	Analogni ulaz 53	[6-1*	
[64]	Komparator 4	Spreman, napon OK	[24]	Analogni ulaz	[6]	Analogni ulaz
[65]	Komparator 5	Promena smera	[25]	Impuljni ulaz	[6-10]	Digitalni ulaz
[70]	Logičko pravilo 0	Bus OK	[26]	5-50	[6-2*	
[71]	Logičko pravilo 1	Granični mom. i stop	[27]	0 - 31999 Hz *4 Hz	[6-11]	Terminal 54 Niži napon
[72]	Logičko pravilo 2	Koč.-nema upoz. koč.	[28]	0 - 31999 Hz *4 Hz	[6-12]	Terminal 54 Niži napon
[73]	Logičko pravilo 3	Kontr. spreman za rad	[29]	5-51	[6-13]	Terminal 54 Vrlo niži napon
[74]	Logičko pravilo 4	Kvar kočnice (IGBT)	[30]	5-52	[6-14]	Terminal 54 Vrlo niži napon
[75]	Logičko pravilo 5	Relej 123	[31]	5-53	[6-15]	Terminal 54 Donja ref./pov. sprega
[80]	SL digitalni izlaz A	Kontr. meh. kočnice	[32]	4999 - 4999 *0	[6-16]	Terminal 54 Donja ref./pov. sprega
[81]	SL digitalni izlaz B	Control word bit 11	[33]	4999 - 4999 *0	[6-17]	Terminal 54 Donja ref./pov. sprega
[82]	SL digitalni izlaz C	Control word bit 12	[34]	4999 - 4999 *0	[6-18]	Terminal 54 Digitalni ulaz
[83]	SL digitalni izlaz D	Van ops. ref.	[35]	4999 - 4999 *0	[6-19]	Terminal 54 Manja struja
[91]	Encoder emlira izlaz A	Ispod maks. refer.	[41]	5-56	[6-22]	Terminal 54 Manja struja
[160]	Nema alarmi	Iznad min. ref.	[42]	5-57	[6-23]	Terminal 54 Veća struja
[161]	Rad u suprotnom smeru	Kontr. sa bus-a	[45]	5-58	[6-24]	Terminal 54 Vrlo niži napon
[165]	Lokal. ref. aktivna	Kontr. busa 1 za TO: Isključeno	[46]	5-6*	[6-25]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
[166]	Aktivna dajlinska ref.	Upozorenje o čišćenju hladnjaka, visoko	[47]	5-60	[6-26]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
[167]	Start.komanaktivna	Kont. busa 1 za TO: Uključeno	[48]	5-61	[6-27]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
[168]	Prev u ruc/režimu	Kont. busa 1 za TO: Isključeno	[49]	5-62	[6-28]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
[169]	Prev u aut.režimu	Kont. busa 1 za TO: Isključeno	[50]	5-63	[6-29]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
[170]	Povratak zavrišen	Kont. busa 1 za TO: Isključeno	[51]	5-64	[6-30]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
[171]	Ciljna pozicija dostignuta	Komparator 3	[52]	5-65	[6-31]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
[172]	Greška upravljanja položaja	Komparator 4	[53]	5-66	[6-32]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
[173]	Položaj meh. kočnice	Komparator 5	[54]	5-67	[6-33]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
[190]	STO funkcija aktivna	Logičko pravilo 0	[70]	5-68	[6-34]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
[193]	Rež. mirov.	Logičko pravilo 1	[71]	5-69	[6-35]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
[194]	Funkcija prekida kažza	Logičko pravilo 2	[72]	5-70	[6-36]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
[239]	Greška funkcije STO	Logičko pravilo 3	[73]	5-71	[6-37]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-34	Kašnjenje pri uključenju, digitalni izlaz 0 - 600 s *0,01 s	Logičko pravilo 4	[74]	5-72	[6-38]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
		Logičko pravilo 5	[75]	5-73	[6-39]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
1	- 4096 *10244			5-74	[6-40]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-4*				5-75	[6-41]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-40				5-76	[6-42]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-41				5-77	[6-43]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-42				5-78	[6-44]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-43				5-79	[6-45]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-44				5-80	[6-46]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-45				5-81	[6-47]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-46				5-82	[6-48]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-47				5-83	[6-49]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-48				5-84	[6-50]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-49				5-85	[6-51]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-50				5-86	[6-52]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-51				5-87	[6-53]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-52				5-88	[6-54]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-53				5-89	[6-55]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-54				5-90	[6-56]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-55				5-91	[6-57]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-56				5-92	[6-58]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-57				5-93	[6-59]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-58				5-94	[6-60]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-59				5-95	[6-61]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-60				5-96	[6-62]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-61				5-97	[6-63]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-62				5-98	[6-64]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-63				5-99	[6-65]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-64				5-100	[6-66]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-65				5-101	[6-67]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-66				5-102	[6-68]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-67				5-103	[6-69]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-68				5-104	[6-70]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-69				5-105	[6-71]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-70				5-106	[6-72]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-71				5-107	[6-73]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-72				5-108	[6-74]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-73				5-109	[6-75]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-74				5-110	[6-76]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-75				5-111	[6-77]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-76				5-112	[6-78]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-77				5-113	[6-79]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-78				5-114	[6-80]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-79				5-115	[6-81]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-80				5-116	[6-82]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-81				5-117	[6-83]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-82				5-118	[6-84]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-83				5-119	[6-85]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-84				5-120	[6-86]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-85				5-121	[6-87]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-86				5-122	[6-88]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-87				5-123	[6-89]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-88				5-124	[6-90]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-89				5-125	[6-91]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-90				5-126	[6-92]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-91				5-127	[6-93]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-92				5-128	[6-94]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-93				5-129	[6-95]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-94				5-130	[6-96]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-95				5-131	[6-97]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-96				5-132	[6-98]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-97				5-133	[6-99]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-98				5-134	[6-100]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-99				5-135	[6-101]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-100				5-136	[6-102]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-101				5-137	[6-103]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-102				5-138	[6-104]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-103				5-139	[6-105]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-104				5-140	[6-106]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-105				5-141	[6-107]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-106				5-142	[6-108]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-107				5-143	[6-109]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-108				5-144	[6-110]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-109				5-145	[6-111]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-110				5-146	[6-112]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-111				5-147	[6-113]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-112				5-148	[6-114]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-113				5-149	[6-115]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-114				5-150	[6-116]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-115				5-151	[6-117]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-116				5-152	[6-118]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-117				5-153	[6-119]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-118				5-154	[6-120]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-119				5-155	[6-121]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-120				5-156	[6-122]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-121				5-157	[6-123]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-122				5-158	[6-124]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-123				5-159	[6-125]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-124				5-160	[6-126]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-125				5-161	[6-127]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-126				5-162	[6-128]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-127				5-163	[6-129]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-128				5-164	[6-130]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-129				5-165	[6-131]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-130				5-166	[6-132]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-131				5-167	[6-133]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-132				5-168	[6-134]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-133				5-169	[6-135]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-134				5-170	[6-136]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-135				5-171	[6-137]	Terminal 54 Gornja ref./pov. sprega
5-136				5-172	[6-1	

[6] 76800 Baud	[29] [1665] Analogni izlaz 42 [mA]	8-81 Brojčić greške busa 0 - 4294967295 *0
[7] 115200 Baud	[30] [1671] Relajni izlaz	8-82 Prim. poruke podred. uredaja 0 - 4294967295 *0
8-33 Paritet / Stop Bit.	[31] [1672] Brojač A	8-83 Brojčić greš.pom.ured.
[0] Even Parity, 1 Stop Bit	[32] [1673] Brojač B	0 - 4294967295 *0
Odd Parity, 1 Stop Bit	[33] [1690] Alarm Word	8-84 Poslate poruke podred. uredaja
No Parity, 1 Stop Bit	[34] [1692] Warning Word	0 - 4294967295 *0
[2] No Parity, 2 Stop Bits	[35] [1694] Proš. Status Word	8-5* Digitalino/Bus
[3] Min. kašnjenje odziva	[36] Izbor načina slobodnog zaustavljanja	8-50 Izbor načina slobodnog zaustavljanja
0,0010 - 0,05 s *0,1 s	[0] Digitalni ulaz	0,0 - 0,05 s *0,1 s
8-36 Maksimalno kašnjenje odgovora	[1] Bus	0,1 - 10,0 s *Zavisno od veličine
0,1 - 10,0 s *Zavisno od veličine	[2] Logic AND	8-4* FC/MC protokoli
8-42 Konfiguracija PCD snimanja	[3] Logic OR	[0] Nijedan
[0] Nijedan	[1] Aktiviranje Quick Stop-a	[1] [302] Minim. referenca
[1] [302] Minim. referenca	[0] Digitalni ulaz	[2] [303] Maksimalna referenca
[2] [303] Maksimalna referenca	[1] Bus	[3] [341] Ramp 1 Ramp up time
[3] [341] Ramp 1 Ramp up time	[2] Logic AND	[4] [342] Ramp 1 Ramp down time
[4] [342] Ramp 1 Ramp down time	[3] Logic OR	[5] [351] Ramp 2 Ramp up time
[5] [351] Ramp 2 Ramp up time	[0] Odaberi DC kočenje	[6] [352] Ramp 2 Ramp down time
[6] [352] Ramp 2 Ramp down time	[0] Digitalni ulaz	[7] [380] Vreme rampje "Džoga"
[7] [380] Vreme rampje "Džoga"	[1] Bus	[8] [381] Quick Stop Time
[8] [381] Quick Stop Time	[2] Logic AND	[9] [412] Donja gran. brzina motora [Hz]
[9] [412] Donja gran. brzina motora [Hz]	[3] Logic OR	[10] [414] Gornja gran. brzina motora [Hz]
[10] [414] Gornja gran. brzina motora [Hz]	[0] Izbor načina starta	[11] [501] Kontrola dig. izl. i relaja sa bus-a
[11] [501] Kontrola dig. izl. i relaja sa bus-a	[0] Digitalni ulaz	[12] [676] Terminal 45 izl. kontrola bus-a
[12] [676] Terminal 45 izl. kontrola bus-a	[1] Bus	[13] [696] Terminal 42 izl. kontrola bus-a
[13] [696] Terminal 42 izl. kontrola bus-a	[2] Logic AND	[14] FC Port CTW
[14] FC Port CTW	[3] Logic OR	[15] FC Port REF
[15] FC Port REF	[0] Konfiguracija PCD čitanja	[8-43 Konfiguracija PCD čitanja
[0] Nijedan	[1] Nijedan	[1] [1601] Referenca [Jedinica]
[1] [1500] Operation Hours	[2] Logic AND	[2] [1602] Referenca %
[2] [1601] Časovi rada	[3] Logic OR	[3] [1603] Status Word
[3] [1602] Brojač kWh	[0] Preset Reference Select	[4] [1600] Control Word
[4] [1600] Control Word	[0] Digitalni ulaz	[5] [1601] Referenca [Jedinica]
[5] [1601] Referenca [Jedinica]	[1] Bus	[6] [1602] Referenca %
[6] [1602] Referenca %	[2] Logic AND	[7] [1603] Status Word
[7] [1603] Status Word	[3] Logic OR	[8] [1605] Main Actual Value [%]
[8] [1605] Main Actual Value [%]	[0] Profidrive ISKU1.3 izbor	[9] [1609] Prilag. očitavanje
[9] [1609] Prilag. očitavanje	[0] Digitalni ulaz	[10] [1610] Snaga [kW]
[10] [1610] Snaga [kW]	[1] Bus	[11] [1611] Snaga [kS]
[11] [1611] Snaga [kS]	[2] Logic AND	[12] [1612] Napon, jednos. kola
[12] [1612] Napon, jednos. kola	[3] Logic OR	[13] [1613] Frekvencija
[13] [1613] Frekvencija	[0] Profidrive ISKU1.2 izbor	[14] [1614] Struja motora
[14] [1614] Struja motora	[0] Digitalni ulaz	[15] [1615] Frekvencija
[15] [1615] Frekvencija	[1] Bus	[16] [1616] Moment [Nm]
[16] [1616] Moment [Nm]	[2] Logic AND	[17] [1617] Brzina [o/min]
[17] [1617] Brzina [o/min]	[3] Logic OR	[18] [1618] Term. opterećenje motora
[18] [1618] Term. opterećenje motora	[0] Konfiguracija PCD snimanja	[19] [1619] Stroja motor
[19] [1619] Stroja motor	[0] Setpoint	[20] [1620] Momenat [%]
[20] [1620] Momenat [%]	[0] Profidrive PROFDI	[21] [1621] Stanje SL kontrolera
[21] [1621] Stanje SL kontrolera	[9-00 9-** Profidrive PROFDI]	[22] [1622] Temperatura pretvarača
[22] [1622] Temperatura pretvarača	[9-00 Setpoint	[23] [1623] Stanje SL kontrolera
[23] [1623] Stanje SL kontrolera	[0] 0 - 65535 *0	[24] [1624] Temp. kont. karte
[24] [1624] Temp. kont. karte	[1] Actual Value	[25] [1625] Energija kočenja / 2 min
[25] [1625] Energija kočenja / 2 min	[0] 0 - 65535 *0	[26] [1626] Temp. hladnjaka
[26] [1626] Temp. hladnjaka	[1] 0 - 1000 *0	[27] [1627] Uvodni vremenski razmici
[27] [1627] Uvodni vremenski razmici	[2] 0 - 1000 *0	[28] [1628] Profibus / Warning Word
[28] [1628] Profibus / Warning Word	[3] 0 - 1000 *0	[29] [1629] Relejni izlaz
[29] [1629] Relejni izlaz	[4] 0 - 1000 *0	[30] [1630] Digitalni izlaz
[30] [1630] Digitalni izlaz	[5] 0 - 1000 *0	[31] [1631] Analogni izlaz 53
[31] [1631] Analogni izlaz 53	[6] 0 - 1000 *0	[32] [1632] Analogni izlaz 54
[32] [1632] Analogni izlaz 54	[7] 0 - 1000 *0	[33] [1633] Analogni izlaz 54
[33] [1633] Analogni izlaz 54	[8] 0 - 1000 *0	[34] [1634] Analogni izlaz 42 [mA]
[34] [1634] Analogni izlaz 42 [mA]	[9] 0 - 1000 *0	[35] [1635] Digi Pot Reference
[35] [1635] Digi Pot Reference	[10] 0 - 1000 *0	[36] [1636] Digitalni izlaz
[36] [1636] Digitalni izlaz	[11] 0 - 1000 *0	[37] [1637] Impulsni ulaz #27 [Hz]
[37] [1637] Impulsni ulaz #27 [Hz]	[12] 0 - 1000 *0	[38] [1638] Terminal 33 Gornja ref./pov. spregaa
[38] [1638] Terminal 33 Gornja ref./pov. spregaa	[13] 0 - 1000 *0	[39] [1639] Terminal 53 Poljožaj prekidača
[39] [1639] Terminal 53 Poljožaj prekidača	[14] 0 - 1000 *0	[40] [1640] Terminal 54 Poljožaj prekidača
[40] [1640] Terminal 54 Poljožaj prekidača	[15] 0 - 1000 *0	[41] 9-44 Digitalni izlaz
[41] 9-44 Digitalni izlaz	[16] 0 - 1000 *0	[42] 9-45 Fault Code
[42] 9-45 Fault Code	[17] 0 - 1000 *0	[43] 9-28 Process Control
[43] 9-28 Process Control	[18] 0 - 1000 *0	[44] 9-47 Fault Number
[44] 9-47 Fault Number	[19] 0 - 1000 *0	[45] 9-52 Fault Situation Counter
[45] 9-52 Fault Situation Counter	[20] 0 - 1000 *0	[46] 9-44 Digitalni izlaz
[46] 9-44 Digitalni izlaz	[21] 0 - 1000 *0	[47] 9-45 Fault Code
[47] 9-45 Fault Code	[22] 0 - 1000 *0	[48] 9-45 Fault Code
[48] 9-45 Fault Code	[23] 0 - 1000 *0	[49] 9-47 Fault Number
[49] 9-47 Fault Number	[24] 0 - 1000 *0	[50] 9-52 Fault Situation Counter
[50] 9-52 Fault Situation Counter	[25] 0 - 1000 *0	[51] 9-45 Fault Code
[51] 9-45 Fault Code	[26] 0 - 1000 *0	[52] 9-45 Fault Code
[52] 9-45 Fault Code	[27] 0 - 1000 *0	[53] 9-53 Profibus / Warning Word
[53] 9-53 Profibus / Warning Word	[28] 0 - 1000 *0	[54] 9-63 Actual Baud Rate
[54] 9-63 Actual Baud Rate	[29] 0 - 1000 *0	[55] 9-52 Fault Situation Counter
[55] 9-52 Fault Situation Counter	[30] 0 - 1000 *0	[56] 9-45 Fault Code
[56] 9-45 Fault Code	[31] 0 - 1000 *0	[57] 9-45 Fault Code
[57] 9-45 Fault Code	[32] 0 - 1000 *0	[58] 9-45 Fault Code
[58] 9-45 Fault Code	[33] 0 - 1000 *0	[59] 9-45 Fault Code
[59] 9-45 Fault Code	[34] 0 - 1000 *0	[60] 9-45 Fault Code
[60] 9-45 Fault Code	[35] 0 - 1000 *0	[61] 9-45 Fault Code
[61] 9-45 Fault Code	[36] 0 - 1000 *0	[62] 9-45 Fault Code
[62] 9-45 Fault Code	[37] 0 - 1000 *0	[63] 9-45 Fault Code
[63] 9-45 Fault Code	[38] 0 - 1000 *0	[64] 9-45 Fault Code
[64] 9-45 Fault Code	[39] 0 - 1000 *0	[65] 9-45 Fault Code
[65] 9-45 Fault Code	[40] 0 - 1000 *0	[66] 9-45 Fault Code
[66] 9-45 Fault Code	[41] 0 - 1000 *0	[67] 9-45 Fault Code
[67] 9-45 Fault Code	[42] 0 - 1000 *0	[68] 9-45 Fault Code
[68] 9-45 Fault Code	[43] 0 - 1000 *0	[69] 9-45 Fault Code
[69] 9-45 Fault Code	[44] 0 - 1000 *0	[70] 9-45 Fault Code
[70] 9-45 Fault Code	[45] 0 - 1000 *0	[71] 9-45 Fault Code
[71] 9-45 Fault Code	[46] 0 - 1000 *0	[72] 9-45 Fault Code
[72] 9-45 Fault Code	[47] 0 - 1000 *0	[73] 9-45 Fault Code
[73] 9-45 Fault Code	[48] 0 - 1000 *0	[74] 9-45 Fault Code
[74] 9-45 Fault Code	[49] 0 - 1000 *0	[75] 9-45 Fault Code
[75] 9-45 Fault Code	[50] 0 - 1000 *0	[76] 9-45 Fault Code
[76] 9-45 Fault Code	[51] 0 - 1000 *0	[77] 9-45 Fault Code
[77] 9-45 Fault Code	[52] 0 - 1000 *0	[78] 9-45 Fault Code
[78] 9-45 Fault Code	[53] 0 - 1000 *0	[79] 9-45 Fault Code
[79] 9-45 Fault Code	[54] 0 - 1000 *0	[80] 9-45 Fault Code
[80] 9-45 Fault Code	[55] 0 - 1000 *0	[81] 9-45 Fault Code
[81] 9-45 Fault Code	[56] 0 - 1000 *0	[82] 9-45 Fault Code
[82] 9-45 Fault Code	[57] 0 - 1000 *0	[83] 9-45 Fault Code
[83] 9-45 Fault Code	[58] 0 - 1000 *0	[84] 9-45 Fault Code
[84] 9-45 Fault Code	[59] 0 - 1000 *0	[85] 9-45 Fault Code
[85] 9-45 Fault Code	[60] 0 - 1000 *0	[86] 9-45 Fault Code
[86] 9-45 Fault Code	[61] 0 - 1000 *0	[87] 9-45 Fault Code
[87] 9-45 Fault Code	[62] 0 - 1000 *0	[88] 9-45 Fault Code
[88] 9-45 Fault Code	[63] 0 - 1000 *0	[89] 9-45 Fault Code
[89] 9-45 Fault Code	[64] 0 - 1000 *0	[90] 9-45 Fault Code
[90] 9-45 Fault Code	[65] 0 - 1000 *0	[91] 9-45 Fault Code
[91] 9-45 Fault Code	[66] 0 - 1000 *0	[92] 9-45 Fault Code
[92] 9-45 Fault Code	[67] 0 - 1000 *0	[93] 9-45 Fault Code
[93] 9-45 Fault Code	[68] 0 - 1000 *0	[94] 9-45 Fault Code
[94] 9-45 Fault Code	[69] 0 - 1000 *0	[95] 9-45 Fault Code
[95] 9-45 Fault Code	[70] 0 - 1000 *0	[96] 9-45 Fault Code
[96] 9-45 Fault Code	[71] 0 - 1000 *0	[97] 9-45 Fault Code
[97] 9-45 Fault Code	[72] 0 - 1000 *0	[98] 9-45 Fault Code
[98] 9-45 Fault Code	[73] 0 - 1000 *0	[99] 9-45 Fault Code
[99] 9-45 Fault Code	[74] 0 - 1000 *0	[100] 9-45 Fault Code
[100] 9-45 Fault Code	[75] 0 - 1000 *0	[101] 9-45 Fault Code
[101] 9-45 Fault Code	[76] 0 - 1000 *0	[102] 9-45 Fault Code
[102] 9-45 Fault Code	[77] 0 - 1000 *0	[103] 9-45 Fault Code
[103] 9-45 Fault Code	[78] 0 - 1000 *0	[104] 9-45 Fault Code
[104] 9-45 Fault Code	[79] 0 - 1000 *0	[105] 9-45 Fault Code
[105] 9-45 Fault Code	[80] 0 - 1000 *0	[106] 9-45 Fault Code
[106] 9-45 Fault Code	[81] 0 - 1000 *0	[107] 9-45 Fault Code
[107] 9-45 Fault Code	[82] 0 - 1000 *0	[108] 9-45 Fault Code
[108] 9-45 Fault Code	[83] 0 - 1000 *0	[109] 9-45 Fault Code
[109] 9-45 Fault Code	[84] 0 - 1000 *0	[110] 9-45 Fault Code
[110] 9-45 Fault Code	[85] 0 - 1000 *0	[111] 9-45 Fault Code
[111] 9-45 Fault Code	[86] 0 - 1000 *0	[112] 9-45 Fault Code
[112] 9-45 Fault Code	[87] 0 - 1000 *0	[113] 9-45 Fault Code
[113] 9-45 Fault Code	[88] 0 - 1000 *0	[114] 9-45 Fault Code
[114] 9-45 Fault Code	[89] 0 - 1000 *0	[115] 9-45 Fault Code
[115] 9-45 Fault Code	[90] 0 - 1000 *0	[116] 9-45 Fault Code
[116] 9-45 Fault Code	[91] 0 - 1000 *0	[117] 9-45 Fault Code
[117] 9-45 Fault Code	[92] 0 - 1000 *0	[118] 9-45 Fault Code
[118] 9-45 Fault Code	[93] 0 - 1000 *0	[119] 9-45 Fault Code
[119] 9-45 Fault Code	[94] 0 - 1000 *0	[120] 9-45 Fault Code
[120] 9-45 Fault Code	[95] 0 - 1000 *0	[121] 9-45 Fault Code
[121] 9-45 Fault Code	[96] 0 - 1000 *0	[122] 9-45 Fault Code
[122] 9-45 Fault Code	[97] 0 - 1000 *0	[123] 9-45 Fault Code
[123] 9-45 Fault Code	[98] 0 - 1000 *0	[124] 9-45 Fault Code
[124] 9-45 Fault Code	[99] 0 - 1000 *0	[125] 9-45 Fault Code
[125] 9-45 Fault Code	[100] 0 - 1000 *0	[126] 9-45 Fault Code
[126] 9-45 Fault Code	[101] 0 - 1000 *0	[127] 9-45 Fault Code
[127] 9-45 Fault Code	[102] 0 - 1000 *0	[128] 9-45 Fault Code
[128] 9-45 Fault Code	[103] 0 - 1000 *0	[129] 9-45 Fault Code
[129] 9-45 Fault Code	[104] 0 - 1000 *0	[130] 9-45 Fault Code
[130] 9-45 Fault Code	[105] 0 - 1000 *0	[131] 9-45 Fault Code
[131] 9-45 Fault Code	[106] 0 - 1000 *0	[132] 9-45 Fault Code
[132] 9-45 Fault Code	[107] 0 - 1000 *0	[133] 9-45 Fault Code
[133] 9-45 Fault Code	[108] 0 - 1000 *0	[134] 9-45 Fault Code
[134] 9-45 Fault Code	[109] 0 - 1000 *0	[135] 9-45 Fault Code
[135] 9-45 Fault Code	[110] 0 - 1000 *0	[136] 9-45 Fault Code
[136] 9-45 Fault Code	[111] 0 - 1000 *0	[137] 9-45 Fault Code
[137] 9-45 Fault Code	[112] 0 - 1000 *0	[138] 9-45 Fault Code
[138] 9-45 Fault Code	[113] 0 - 1000 *0	[139] 9-45 Fault Code
[139] 9-45 Fault Code	[114] 0 - 1000 *0	[140] 9-45 Fault Code
[140] 9-45 Fault Code	[115] 0 - 1000 *0	[141] 9-45 Fault Code
[141] 9-45 Fault Code	[116] 0 - 1000 *0	[142] 9-45 Fault Code
[142] 9-45 Fault Code	[117] 0 - 1000 *0	[143] 9-45 Fault Code
[143] 9-45 Fault Code	[118] 0 - 1000 *0	[144] 9-45 Fault Code
[144] 9-45 Fault Code	[119] 0 - 1000 *0	[145] 9-45 Fault Code
[145] 9-45 Fault Code	[120] 0 - 1000 *0	[146] 9-45 Fault Code
[146] 9-45 Fault Code	[121] 0 - 1000 *0	[147] 9-45 Fault Code
[147] 9-45 Fault Code	[122] 0 - 1000 *0	[148] 9-45 Fault Code
[148] 9-45 Fault Code	[123] 0 - 1000 *0	[149] 9-45 Fault Code
[149] 9-45 Fault Code	[124] 0 - 1000 *0	[150] 9-45 Fault Code
[150] 9-45 Fault Code	[125] 0 - 1000 *0	[151] 9-45 Fault Code
[151] 9-45 Fault Code	[126] 0 - 1000 *0	[152] 9-45 Fault Code
[152] 9-45 Fault Code	[127] 0 - 1000 *0	[153] 9-45 Fault Code
[153] 9-45 Fault Code	[128] 0 - 1000 *0	[154] 9-45 Fault Code
[154] 9-45 Fault Code	[129] 0 - 1000 *0	[155] 9-45 Fault Code
[155] 9-45 Fault Code	[130] 0 - 1000 *0	[156] 9-45 Fault Code
[156] 9-45 Fault Code	[131] 0 - 1000 *0	[157] 9-45 Fault Code
[157] 9-45 Fault Code	[132] 0 - 1000 *0	[158] 9-45 Fault Code
[158] 9-45 Fault Code	[133] 0 - 1000 *0	[159] 9-45 Fault Code
[159] 9-45 Fault Code	[134] 0 - 1000 *0	[160] 9-45 Fault Code
[160] 9-45 Fault Code	[135] 0 - 1000 *0	[161] 9-45 Fault Code
[161] 9-45 Fault Code	[136] 0 - 1000 *0	[162] 9-45 Fault Code
[162] 9-45 Fault Code	[137] 0 - 1000 *0	[163] 9-45 Fault Code
[163] 9-45 Fault Code	[138] 0 - 1000 *0	[164] 9-45 Fault Code
[164] 9-45 Fault Code	[139] 0 - 1000 *0	[165] 9-45 Fault Code
[165] 9-45 Fault Code	[140] 0 - 1000 *0	[166] 9-45 Fault Code
[166] 9-45 Fault Code	[141] 0 - 1000 *0	[167] 9-45 Fault Code
[167] 9-45 Fault Code	[142] 0 - 1000 *0	[168] 9-45 Fault Code
[168] 9-45 Fault Code	[143] 0 - 1000	

9-65	Profile Number	10-05	"Transmit Error" Brojač	[1] Uključeno
0 - *0	Control Word 1	0 - 255 *0	"Receive Error" Brojač	12-3* EtherNet/IP
9-67	0 - 65335 *0	0 - 255 *0	Minim. referenca	12-30 Warning Parameter
9-68	Status Word 1	0 - 65335 *0	Nijedan	0 - 2147483647 *0
9-70	Spremi za programir.	10-3* Pristup parametru	Net referenca	12-31 Net referenca
[1]	Set-up 1	10-31 Spremi vredn. pod.	*[0]	Isključeno
[2]	Set-up 2	*[0]	[3]	Vrednost ubrzavanja/sporavanja
[3]	Set-up 3	[3]	[4]	Vreme zleta Rampe 1
[4]	Set-up 4	[4]	[5]	Vreme zleta Rampe 2
[5]	Aktivni setup	[5]	[6]	Vreme zastavljanja Rampe 2
[6]	Profinet snimanje podataka	[6]	[7]	Vreme rampe "D'Zoga"
[7]	Isključeno	[7]	[8]	Vreme rampe za briž stop
[8]	IP podešav.	[8]	[9]	Donja gran. brzina motora [Hz]
[9]	12-0* Ethernet	[9]	[10]	Gornja gran. brzina motora [Hz]
[10]	12-0* IP podešav.	[10]	[11]	Granični moment Motoru/režim
[11]	DHCP	[11]	[12]	Granični moment Generatorski režim
[12]	BOOTP	[12]	[13]	Terminal 29 Gornja ref/pov. sprega
[13]	DCP	[13]	[14]	Terminal 53 Položaj prekidača
[14]	From node ID	[14]	[15]	Analogni ulaz 53
[15]	IP adresa	[15]	[16]	Analogni ulaz 54
[16]	0 - 65335 *0	[16]	[17]	Vreme rampe za briž stop
[17]	No action	[17]	[18]	Vreme zeta Rampe 1
[18]	Reset pri pokretanju	[18]	[19]	Vreme zeta Rampe 2
[19]	Pr. za res. pri pok.	[19]	[20]	Vreme zastavljanja Rampe 2
[20]	Reset opcije kom.	[20]	[21]	Vreme zeta Rampe 3
[21]	DO Identification	[21]	[22]	Vreme zeta Rampe 4
[22]	0 - 65335 *0	[22]	[23]	Vreme zeta Rampe 5
[23]	Definisani parametri (1)	[23]	[24]	Vreme zeta Rampe 6
[24]	0 - 9999 *0	[24]	[25]	Vreme zeta Rampe 7
[25]	Definisani parametri (2)	[25]	[26]	Vreme zeta Rampe 8
[26]	0 - 9999 *0	[26]	[27]	Vreme zeta Rampe 9
[27]	Definisani parametri (3)	[27]	[28]	Vreme zeta Rampe 10
[28]	0 - 9999 *0	[28]	[29]	Vreme zeta Rampe 11
[29]	Definisani parametri (4)	[29]	[30]	Vreme zeta Rampe 12
[30]	0 - 9999 *0	[30]	[31]	Vreme zeta Rampe 13
[31]	Definisani parametri (5)	[31]	[32]	Vreme zeta Rampe 14
[32]	0 - 9999 *0	[32]	[33]	Vreme zeta Rampe 15
[33]	Defined Parameters (6)	[33]	[34]	Vreme zeta Rampe 16
[34]	0 - 9999 *0	[34]	[35]	Vreme zeta Rampe 17
[35]	Promenjeni parametri (1)	[35]	[36]	Vreme zeta Rampe 18
[36]	0 - 9999 *0	[36]	[37]	Vreme zeta Rampe 19
[37]	Promenjeni parametri (2)	[37]	[38]	Vreme zeta Rampe 20
[38]	0 - 9999 *0	[38]	[39]	Vreme zeta Rampe 21
[39]	Promenjeni parametri (3)	[39]	[40]	Vreme zeta Rampe 22
[40]	0 - 9999 *0	[40]	[41]	Vreme zeta Rampe 23
[41]	Changed Parameters (4)	[41]	[42]	Vreme zeta Rampe 24
[42]	0 - 9999 *0	[42]	[43]	Vreme zeta Rampe 25
[43]	Izmjenjeni parametri (5)	[43]	[44]	Vreme zeta Rampe 26
[44]	0 - 9999 *0	[44]	[45]	Vreme zeta Rampe 27
[45]	Promenjeni parametri (3)	[45]	[46]	Vreme zeta Rampe 28
[46]	0 - 9999 *0	[46]	[47]	Vreme zeta Rampe 29
[47]	Profibus brojač izmena	[47]	[48]	Vreme zeta Rampe 30
[48]	0 - 65335 *0	[48]	[49]	Vreme zeta Rampe 31
[49]	12-1* Parametri Ethernet linka	[49]	[50]	Vreme zeta Rampe 32
[50]	12-10 Status linka	[50]	[51]	Vreme zeta Rampe 33
[51]	Isključeno	[51]	[52]	Vreme zeta Rampe 34
[52]	Uključeno	[52]	[53]	Vreme zeta Rampe 35
[53]	10-** CAN Fieldbus	[53]	[54]	Vreme zeta Rampe 36
[54]	10-0* Zalednička podeš.	[54]	[55]	Vreme zeta Rampe 37
[55]	Baud Rate Select	[55]	[56]	Vreme zeta Rampe 38
[56]	10 Kbps	[56]	[57]	Vreme zeta Rampe 39
[57]	20 Kbps	[57]	[58]	Vreme zeta Rampe 40
[58]	50 Kbps	[58]	[59]	Vreme zeta Rampe 41
[59]	125 Kbps	[59]	[60]	Vreme zeta Rampe 42
[60]	250 Kbps	[60]	[61]	Vreme zeta Rampe 43
[61]	500 Kbps	[61]	[62]	Vreme zeta Rampe 44
[62]	800 Kbps	[62]	[63]	Vreme zeta Rampe 45
[63]	1000 Kbps	[63]	[64]	Vreme zeta Rampe 46
[64]	12-19 Supervizor IP adrese	[64]	[65]	Vreme zeta Rampe 47
[65]	0 - 2147483647 *0	[65]	[66]	Vreme zeta Rampe 48
[66]	12-2* Podaci o procesu	[66]	[67]	Vreme zeta Rampe 49
[67]	1 - 127 *127	[67]	[68]	Vreme zeta Rampe 50
[68]	12-20 Instanca upravljanja	[68]	[69]	Vreme zeta Rampe 51
[69]	0 - 255 *Zavisno od veličine	[69]	[70]	Vreme zeta Rampe 52
[70]	12-21 Snimanje konfig. procesnih podataka	[70]	[71]	Vreme zeta Rampe 53
[71]	Nijedan	[71]	[72]	Vreme zeta Rampe 54
[72]	Minim. referenca	[72]	[73]	Vreme zeta Rampe 55
[73]	Maximalna referenca	[73]	[74]	Vreme zeta Rampe 56
[74]	Vrednost ubrzavanja/sporavanja	[74]	[75]	Vreme zeta Rampe 57
[75]	Vreme zeta Rampe 1	[75]	[76]	Vreme zeta Rampe 58
[76]	Vreme zeta Rampe 2	[76]	[77]	Vreme zeta Rampe 59
[77]	Uvlek sačuvaj	[77]	[78]	Vreme zeta Rampe 60
[78]	12-33 IP revizija	[78]	[79]	Vreme zeta Rampe 61
[79]	CIP revizija	[79]	[80]	Vreme zeta Rampe 62
[80]	0 - 65535 *Zavisno od veličine	[80]	[81]	Vreme zeta Rampe 63
[81]	CIP šifra protiv.	[81]	[82]	Vreme zeta Rampe 64
[82]	0 - 65535 *Zavisno od veličine	[82]	[83]	Vreme zeta Rampe 65
[83]	Parametar EDS	[83]	[84]	Vreme zeta Rampe 66
[84]	12-35 Parametar EDS	[84]	[85]	Vreme zeta Rampe 67
[85]	12-6* Ethernet PowerLink	[85]	[86]	Vreme zeta Rampe 68
[86]	12-37 COS tajmer inhib.	[86]	[87]	Vreme zeta Rampe 69
[87]	0 - 65535 *0	[87]	[88]	Vreme zeta Rampe 70
[88]	12-38 COS filter	[88]	[89]	Vreme zeta Rampe 71
[89]	0 - 65535 *0	[89]	[90]	Vreme zeta Rampe 72
[90]	12-60 ID čvora	[90]	[91]	Vreme zeta Rampe 73
[91]	1 - 239 *1	[91]	[92]	Vreme zeta Rampe 74
[92]	12-62 SDO Timeout	[92]	[93]	Vreme zeta Rampe 75
[93]	0 - 200000000 ms *30000 ms	[93]	[94]	Osnovni Ethernet Timeout
[94]	0 - 2000000000 ms *5000,000 ms	[94]	[95]	0 - 2000000000 ms *15
[95]	12-66 Granica	[95]	[96]	0 - 2000000000 ms *15
[96]	12-67 Brojaci granice	[96]	[97]	0 - 4294967295 *0
[97]	12-68 Kumulativni brojači	[97]	[98]	0 - 4294967295 *0
[98]	12-69 Ethernet Powerlink Status	[98]	[99]	0 - 4294967295 *0
[99]	12-70 Ostale Ethernet usluge	[99]	[100]	0 - 4294967295 *0
[100]	12-80 FTP server	[100]	[101]	Onemogućeno
[101]	12-81 SMTP usluga	[101]	[102]	Onemogućeno
[102]	12-82 HTTP server	[102]	[103]	Onemogućeno
[103]	12-83 SNMP Agent	[103]	[104]	Onemogućeno
[104]	12-84 Onemogućeno	[104]	[105]	Onemogućeno
[105]	12-85 Onemogućeno	[105]	[106]	Onemogućeno
[106]	12-86 Onemogućeno	[106]	[107]	Onemogućeno
[107]	12-87 Onemogućeno	[107]	[108]	Onemogućeno
[108]	12-88 Onemogućeno	[108]	[109]	Onemogućeno
[109]	12-89 Transparent Socket Channel Port	[109]	[110]	Onemogućeno
[110]	12-90 Napredne Ethernet usluge	[110]	[111]	Onemogućeno
[111]	12-91 Kabl. dijagnostika	[111]	[112]	Onemogućeno
[112]	12-92 Sve setup-e	[112]	[113]	Onemogućeno
[113]	12-93 Automački Cross Over	[113]	[114]	Onemogućeno
[114]	12-94 Onemogućeno	[114]	[115]	Onemogućeno
[115]	12-95 Onemogućeno	[115]	[116]	Onemogućeno
[116]	12-96 Onemogućeno	[116]	[117]	Onemogućeno
[117]	12-97 Onemogućeno	[117]	[118]	Onemogućeno
[118]	12-98 Onemogućeno	[118]	[119]	Onemogućeno
[119]	12-99 Onemogućeno	[119]	[120]	Onemogućeno
[120]	12-100 Onemogućeno	[120]	[121]	Onemogućeno
[121]	12-101 Onemogućeno	[121]	[122]	Onemogućeno
[122]	12-102 Onemogućeno	[122]	[123]	Onemogućeno
[123]	12-103 Onemogućeno	[123]	[124]	Onemogućeno
[124]	12-104 Onemogućeno	[124]	[125]	Onemogućeno
[125]	12-105 Onemogućeno	[125]	[126]	Onemogućeno
[126]	12-106 Onemogućeno	[126]	[127]	Onemogućeno
[127]	12-107 Onemogućeno	[127]	[128]	Onemogućeno
[128]	12-108 Onemogućeno	[128]	[129]	Onemogućeno
[129]	12-109 Onemogućeno	[129]	[130]	Onemogućeno
[130]	12-110 Onemogućeno	[130]	[131]	Onemogućeno
[131]	12-111 Onemogućeno	[131]	[132]	Onemogućeno
[132]	12-112 Onemogućeno	[132]	[133]	Onemogućeno
[133]	12-113 Onemogućeno	[133]	[134]	Onemogućeno
[134]	12-114 Onemogućeno	[134]	[135]	Onemogućeno
[135]	12-115 Onemogućeno	[135]	[136]	Onemogućeno
[136]	12-116 Onemogućeno	[136]	[137]	Onemogućeno
[137]	12-117 Onemogućeno	[137]	[138]	Onemogućeno
[138]	12-118 Onemogućeno	[138]	[139]	Onemogućeno
[139]	12-119 Onemogućeno	[139]	[140]	Onemogućeno
[140]	12-120 Onemogućeno	[140]	[141]	Onemogućeno
[141]	12-121 Onemogućeno	[141]	[142]	Onemogućeno
[142]	12-122 Onemogućeno	[142]	[143]	Onemogućeno
[143]	12-123 Onemogućeno	[143]	[144]	Onemogućeno
[144]	12-124 Onemogućeno	[144]	[145]	Onemogućeno
[145]	12-125 Onemogućeno	[145]	[146]	Onemogućeno
[146]	12-126 Onemogućeno	[146]	[147]	Onemogućeno
[147]	12-127 Onemogućeno	[147]	[148]	Onemogućeno
[148]	12-128 Onemogućeno	[148]	[149]	Onemogućeno
[149]	12-129 Onemogućeno	[149]	[150]	Onemogućeno
[150]	12-130 Onemogućeno	[150]	[151]	Onemogućeno
[151]	12-131 Onemogućeno	[151]	[152]	Onemogućeno
[152]	12-132 Onemogućeno	[152]	[153]	Onemogućeno
[153]	12-133 Onemogućeno	[153]	[154]	Onemogućeno
[154]	12-134 Onemogućeno	[154]	[155]	Onemogućeno
[155]	12-135 Onemogućeno	[155]	[156]	Onemogućeno
[156]	12-136 Onemogućeno	[156]	[157]	Onemogućeno
[157]	12-137 Onemogućeno	[157]	[158]	Onemogućeno
[158]	12-138 Onemogućeno	[158]	[159]	Onemogućeno
[159]	12-139 Onemogućeno	[159]	[160]	Onemogućeno
[160]	12-140 Onemogućeno	[160]	[161]	Onemogućeno
[161]	12-141 Onemogućeno	[161]	[162]	Onemogućeno
[162]	12-142 Onemogućeno	[162]	[163]	Onemogućeno
[163]	12-143 Onemogućeno	[163]	[164]	Onemogućeno
[164]	12-144 Onemogućeno	[164]	[165]	Onemogućeno
[165]	12-145 Onemogućeno	[165]	[166]	Onemogućeno
[166]	12-146 Onemogućeno	[166]	[167]	Onemogućeno
[167]	12-147 Onemogućeno	[167]	[168]	Onemogućeno
[168]	12-148 Onemogućeno	[168]	[169]	Onemogućeno
[169]	12-149 Onemogućeno	[169]	[170]	Onemogućeno
[170]	12-150 Onemogućeno	[170]	[171]	Onemogućeno
[171]	12-151 Onemogućeno	[171]	[172]	Onemogućeno
[172]	12-152 Onemogućeno	[172]	[173]	Onemogućeno
[173]	12-153 Onemogućeno	[173]	[174]	Onemogućeno
[174]	12-154 Onemogućeno	[174]	[175]	Onemogućeno
[175]	12-155 Onemogućeno	[175]	[176]	Onemogućeno
[176]	12-156 Onemogućeno	[176]	[177]	Onemogućeno
[177]	12-157 Onemogućeno	[177]	[178]	Onemogućeno
[178]	12-158 Onemogućeno	[178]	[179]	Onemogućeno
[179]	12-159 Onemogućeno	[179]	[180]	Onemogućeno
[180]	12-160 Onemogućeno	[180]	[181]	Onemogućeno
[181]	12-161 Onemogućeno	[181]	[182]	Onemogućeno
[182]	12-162 Onemogućeno	[182]	[183]	Onemogućeno
[183]	12-163 Onemogućeno	[183]	[184]	Onemogućeno
[184]	12-164 Onemogućeno	[184]	[185]	Onemogućeno
[185]	12-165 Onemogućeno	[185]	[186]	Onemogućeno
[186]	12-166 Onemogućeno	[186]	[187]	Onemogućeno
[187]	12-167 Onemogućeno	[187]	[188]	Onemogućeno
[188]	12-168 Onemogućeno	[188]	[189]	Onemogućeno
[189]	12-169 Onemogućeno	[189]	[190]	Onemogućeno
[190]	12-170 Onemogućeno	[190]	[191]	Onemogućeno
[191]	12-171 Onemogućeno	[191]	[192]	Onemogućeno
[192]	12-172 Onemogućeno	[192]	[193]	Onemogućeno
[193]	12-173 Onemogućeno	[193]	[194]	Onemogućeno
[194]	12-174 Onemogućeno	[194]	[195]	Onemogućeno
[195]	12-175 Onemogućeno	[195]	[196]	Onemogućeno
[196]	12-176 Onemogućeno	[196]	[197]	Onemogućeno
[197]	12-177 Onemogućeno	[197]	[198]	Onemogućeno
[198]	12-178 Onemogućeno	[198]	[199]	Onemogućeno
[199]	12-180 Onemogućeno	[199]	[200]	Onemogućeno
[200]	12-181 Onemogućeno	[200]	[201]	Onemogućeno
[201]	12-182 Onemogućeno	[201]	[202]	Onemogućeno
[202]	12-183 Onemogućeno	[202]	[203]	Onemogućeno
[203]	12-184 Onemogućeno	[203]	[204]	Onemogućeno
[204]	12-185 Onemogućeno	[204]	[205]	Onemogućeno
[205]	12-186 Onemogućeno	[205]	[206]	Onemogućeno
[206]	12-187 Onemogućeno	[206]	[207]	Onemogućeno
[207]	12-188 Onemogućeno	[207]	[208]	Onemogućeno
[208]	12-189 Onemogućeno	[208]	[209]	Onemogućeno
[209]	12-190 Onemogućeno	[209]	[210]	Onemogućeno
[210]	12-191 Onemogućeno	[210]	[211]	Onemogućeno
[211]	12-192 Onemogućeno	[211]	[212]	Onemogućeno
[212]	12-193 Onemogućeno	[212]	[213]	Onemogućeno
[213]	12-194 Onemogućeno	[213]	[214]	Onemogućeno
[214]	12-195 Onemogućeno	[214]	[215]	Onemogućeno
[215]	12-196 Onemogućeno	[215]	[216]	Onemogućeno
[216]	12-197 Onemogućeno	[216]	[217]	Onemogućeno
[217]	12-198 Onemogućeno	[217]	[218]	Onemogućeno
[218]	12-199 Onemogućeno	[218]	[219]	Onemogućeno
[219]	12-200 Onemogućeno	[219]	[220]	Onemogućeno
[220]	12-201 Onemogućeno	[220]	[221]	Onemogućeno
[221]</				

*[1] Omogućeno	[73] SL Time-out 6	[73] SL Time-out 7
12-92 IGM "njuštanje"	[74] Motor voltage	[83] Analog ulaz A153
[0] Omogućeno	[12] Analog input A153	[13] Analog input A154
*[1] Omogućeno	[61] Logičko pravilo 4	[60] Logičko pravilo 5
12-93 Greska u duž. kabla	[61] Prekid kaša	[61] Prekid kaša
0 -6535 *0	[83] Onemogućeno	[83] Onemogućeno
12-94 Zaštita od oluj. emitov.	[13-02 Stop dogadaj	[13-52 SL Controller Action
-1 -20 % *-1 %	[0] False	*[0] O nemogućeno
12-95 Isteklo je vreme neaktivnosti	[1] True	[1] AND
0 -3600 *120	[2] Bad	[2] OR
12-96 Konfiguracija Porta	[3] In range	[3] AND NOT
[0] Normalno	[4] On reference	[4] OR NOT
[1] Identični port 1 na 2	[5] Van strujnog opsega	[5] NOT AND
[2] Identični port 2 na 1	[6] Below I low	[6] NOT OR
[10] Port 1 disabled	[7] Above I high	[7] NOT AND NOT
[11] Port 2 disabled	[16] Termičko upozorenje	[8] NOT OR NOT
[254] Identični int. port na 1	[17] Mains out of range	[13-42 Logic Rule Boolean 2
[255] Identični int. port na 2	[18] Promena smera	[13-43 Logic Rule Operator 2
12-97 QoS prioritet	[19] Upozorenje	[13-44 Isti izbori kao za 13-41
0 -63 *Zavisno od veličine	[20] Alarm (trip)	[13-45 Isti izbori kao za 13-42
12-98 Brojači interferija	[21] Alarm (trip lock)	[13-5* Stanja
0 -4294967295 *4000	[22] Komparator 0	[13-51 SL Controller Event
12-99 Brojači medija	[23] Komparator 1	*[0] False
0 -4294967295 *0	[24] Komparator 2	[1] True
13-** Smart Logic	[25] Komparator 3	[2] Rad
13-00 SLC podešavanja	[26] Logičko pravilo 0	[3] In range
*[0] Isključeno	[27] Logičko pravilo 1	[4] On reference
[1] Uključeno	[28] Logičko pravilo 2	[5] Van strujnog opsega
13-01 Start dogadaj	[29] Logičko pravilo 3	[6] Below I low
[0] False	[30] SL Time-out 0	[7] Above I high
[1] True	[31] SL Time-out 1	[8] Termičko upozorenje
[2] Rad	[32] SL Time-out 2	[9] Mains out of range
[3] In range	[33] Digital input D118	[10] Promena smera
[4] On reference	[34] Digital input D119	[11] Upozorenje
[7] Van strujnog opsega	[35] Digital input D120	[12] Alarm (trip)
[8] Below I low	[36] Digital input D127	[21] Alarm (trip lock)
[9] Above I high	[37] Digital input D129	[22] Komparator 0
[16] Termičko upozorenje	[38] Start command	[23] Komparator 1
[17] Mains out of range	[39] Drive stopped	[24] Komparator 2
[18] Promena smera	[40] Auto Reset Trip	[25] Komparator 3
[19] Upozorenje	[50] Komparator 4	[26] Logičko pravilo 0
[20] Alarm (trip)	[50] Komparator 5	[27] Logičko pravilo 1
[21] Alarm (trip lock)	[51] Komparator 6	[28] Logičko pravilo 2
[22] Komparator 0	[51] Komparator 7	[29] Logičko pravilo 3
[23] Komparator 1	[73] SL Time-out 6	[30] SL Time-out 0
[24] Komparator 2	[74] SL Time-out 7	[31] SL Time-out 1
[25] Komparator 3	[83] Prekid kaša	[32] SL Time-out 2
[26] Logičko pravilo 0	[13-03 Reset SLC	[33] Digital input D118
[27] Logičko pravilo 1	*[0] Do not reset SLC	[34] Digital input D119
[28] Logičko pravilo 2	[1] Reset SLC	[35] Digital input D127
[29] Logičko pravilo 3	[13-1* Komparatori	[36] Digital input D129
[33] Digital input D118	[13-10 Komparatori Operand	[39] Start command
[34] Digital input D119	*[0] Onemogućeno	[40] Drive stopped
[35] Digital input D127	[1] Referenca %	[42] Auto Reset Trip
[36] Digital input D129	[2] Povratna sprežina	[50] Komparator 4
*[39] Start command	[3] Motor speed	[51] Komparator 5
Drive stopped	[4] Struja motora	[60] Logičko pravilo 4
[40] Auto Reset Trip	[6] Snaga motora	[61] Logičko pravilo 5

14-03 Premodulacija		14-28 Fabrička podešenja	[14] VLT2800 12M	15-51 Serijski br. frekventnog pretvarača	16-17 Brzina [o/min]
*[0] No action		*[0] Nivo kompenzacije neaktivnosti	[15] VLT2800 12M ukj. MAV	0 - *0	-30000 - 30000 o/min *0 o/min
[1] Uključeno		[1] Kontr. gran. struje	[14-8* Opcije	15-52 OEM informacije	16-18 Term. operećenje motora
[1] Software Reset		[14-3 Optimalni član	14-88 Option Data Storage	0 - *0	0 - 100 % *0 %
[3] Servinski kod		[14-30 Kont. gr. struje, Proportionalni član	0 - 65535 *0	15-53 Serijski br. energetske karte	16-20 Ugao motora
0 - 0xFFFFFFF *0		*[0] Protect Option Config.	14-89 Option Detection	0 - *0	0 - 65535 *0
0 - 100 % *Zavisno od veličine		[1] Enable Option Change	[1] CSV ime datoteke	15-57 Verzija datoteke	16-22 Momenat [%]
0 - 100 % *Zavisno od veličine		0 - 500 % *100 %	14-9* Podes. greške	0 - 255 *0	-200 - 200 % *0 %
0 - 100 % *Zavisno od veličine		14-31 Kont. gr. struje, vreme integracije	14-90 Nivo greške	15-59 Status pretv.	16-3* Status pretv.
0,002 - 2 s *0,020 s		*[3] Isključenje i blokada	[14-3] Trip w. delayed reset	0 - 16 *0	Napon. jednos. kolaj
14-10 Kvar mrežnog napajanja		[4] Flystart	[5]	0 - 65535 V *0 V	0 - 65535 V *0 V
[0] Nema funkciju		14-4 Optimiz. energije	15-** Informacije o pretv.	15-6* Identifikacija opcija	Energetika kočenja / 2 min
[1] Kontr.zaust.rampe		14-40 Vt nivo	15-0* Podaci o radu	15-60 Instalirana oprema	0 - 10000 kW *0 kW
[2] Kont.zaus.rampe, blok		14-32 Kont. gr. struje, vreme filtera	15-0 Casovi rada	0 - 30 *Zavisno od veličine	0 - 255 % *0 %
[3] Coasting		14-41 Min. magnetizacija AEO	15-0 Casovi rada	0 - 20 *Zavisno od veličine	16-34 Temp. hladnjaka
[4] Kinet. rezerva		14-42 40 - 75 % *66 %	15-01 Casovi rada	0 - 30 *0	-128 - 127 °C *0 °C
[5] Kinet. rezerva, blok.		14-44 optimizacija struje d-ose za IPM	15-02 Brojka kWh	15-70 Opcija u slotu A	16-35 Temperatura pretvarača
[6] Alarm		0 - 200 % *100 %	0 - 2147483647 kWh *0 kWh	15-71 Verzija softvera Opcije A	0 - 255 % *0 %
[7] Kin. back-up, trip w recovery		14-45* Okrenutje	15-03 Uključenja	15-72 Opcija u slotu A	16-36 Nom. struja Struja
Vrednost napona pri kvaru m.nap.		14-51 Kompenzacija jednosmer. medukola	0 - 2147483647 *0	0 - 65535 A *0 A	0 - 65535 A *0 A
100 - 800 V *Zavisno od veličine		[0] Isključeno	15-04 Previsoke temp.	15-92 Definisani parametri	0 - 65535 A *0 A
14-12 Funkc. pri neuravnoteženom m.nap.		*[1] Uključeno	0 - 65535 *0	0 - 2000 *0	0 - 65535 A *0 A
*[0] Isključenje		[1] Upozorenje	15-05 Previsoki nap.	15-97 Application Type	0 - 20 *0
[1] Oprezno		[2] Onemogućeno	0 - 65535 *0	0 - 0xFFFFFFF *0	0 - 65535 °C *0 °C
[3] Kin. Back-up Trip Recovery Level		[6] Režim stane isključenosti	15-06 Reset brojača kWh	15-98 Identifikacija pretv.	16-3* Ref. i povr. info
0 - 60000,000 ReferenceFeedbackUnit		[7] Režim „Uključeno kada je invertor uključen, u suprotnom isključeno“	*[0] Do not reset	0 - 36 *0	Eksterna referenca
*Zavisno od veličine		[8] Režim pronenljive brzine	[1] Reset counter	0 - 9999 *0	-200 - 200 % *0 %
14-2* Reset funkcija		[9] Izlazni filter	15-07 Reset brojača časova rada	16-52 Povratna spremja [jedinica]	16-52 Povratna spremja [jedinica]
14-20 Način resetovanja		*[0] No Filter	*[0] Do not reset	ProcessCtrlUnit	ProcessCtrlUnit
*[0] Ručni reset		[1] Sine-Wave Filter	[1] Reset counter	Digi Pot Reference	Digi Pot Reference
[1] Automatic reset x 1		[14-6* Dnevnik alarmi	15-01 Reference [Jedinica]	-200 - 200 % *0	-200 - 200 % *0
[2] Automatic reset x 2		14-61 Funkcija sa preopter.invertera	16-01 ReferenceFeedbackUnit	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit *0	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit *0
[3] Automatic reset x 3		[0] Isključenje	16-02 Reference [%]	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit
[4] Automatic reset x 4		[1] Derate	16-03 Status Word	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit
[5] Automatic reset x 5		[14-63 Min. prekidačka učestanost	16-04 Main Actual Value [%]	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit
[6] Automatic reset x 6		[2] 2,0 kHz	16-05 Snaga [kW]	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit
[7] Automatic reset x 7		[3] 3,0 kHz	16-06 Snaga [kW]	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit
[8] Automatic reset x 8		[4] 4,0 kHz	16-07 Pribag. očitavanje	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit
[9] Automatic reset x 9		[5] 5,0 kHz	16-08 0 - 9999 CustomReadoutUnit *0	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit
[10] Automatic reset x 10		[6] 6,0 kHz	16-09 0 - 9999 CustomReadoutUnit *0	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit
[11] Automatic reset x 15		[7] 8,0 kHz	16-10 Snaga motora	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit
[12] Automatic reset x 20		[8] 10,0 kHz	16-11 Snaga [kS]	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit
[13] Beskonač. auto reset		[9] 12,0 kHz	16-12 Napon motora	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit
[14] Reset pri ukli.		[10] 16,0 kHz	16-13 Frekvencija	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit	4999 - 4999 ProcessCtrlUnit
Vreme automatskog ponovnog startovanja		14-64 Nulti nivo struje kompenzacije pri neaktivnosti	0 - 0 *0	0 - 65535,5 Hz *0 Hz	0 - 65535,5 Hz *0 Hz
0 - 600 s *10 s		*[0] Onemogućeno	15-44 Poručeni tipski broj	0 - 0 *0	0 - 1000 KS *0 KS
14-22 Način rada		[14-65 Smanjenje brzine kompenzacije pri neaktivnosti	0 - 41 *0	16-14 Struja motora	0 - 1000 KS *0 KS
*[0] Normal operation		20 - 1000 Hz *Zavisno od veličine	15-45 Tipska oznaka	0 - 0 *0	0 - 65535 A *0 A
[2] Initialization		[14-7* Kompatibilnost	15-46 Porudžbeni br. frekventnog pretvarača	0 - 40 *0	0 - 65535 V *0 V
14-24 Kašnjenje isklj. pri ogran. struje		*[0] Nema funkciju	15-47 LCP id br.	0 - 0 *0	0 - 65535,5 Hz *0 Hz
0 - 60 s *60 s		[12] VLT2800 3M	15-49 SW ID kontrolna karta	0 - 0 *0	0 - 130000 *0
14-25 Kašnjenje isklj. pri graničnom mom.		[13] VLT2800 3M ukj. MAV	15-50 SW ID energetska karta	0 - 0 *0	0 - 65535 A *0 A
0 - 60 s *60 s			0 - 0 *0	0 - 30000 *0	0 - 40000 *0
14-27 Radnja pri kvaru pretvarača				0 - 0 *0	0 - 40000 *0
[0] Isključenje					Relejni izlaz
Upozorenje					

- *[1] Enable
- 37-13 Pol: Objimica PID izlaza
1 - 10000 *1000
- 37-14 Pol: Kontr. izvora
- *[0] DI
- [1] Komunikacioni protokol
- [1] Blokiranje smera
- *[0] Bez blokiranja
- [1] Blokiranje u suprotnom smeru
- Blokiranje unapred
- [2] [3]
- 37-17 Pol: Kontr. ponašanja greške
- *[0] Ramka dole / kočnica
- [1] Direktna kočnica
- 37-18 Pol: Kontr. razloga greške
- *[0] Bez greške
- [1] Potreban povratak
- [2] Positivno ograničenja hardvera
- [3] Negativno ograničenje hardvera
- [4] Positivno ograničenje softvera
- [5] Negativno ograničenje softvera
- [7] Ograničenje habanja kočnice
- [8] Brzi stop
- [9] Prevelika PID greška
- [12] Rad u suprotnom smeru
- [13] Rad unapred
- [20] Nije pronađen početni položaj
- 37-19 Pol: Novi indeks

Indeks

A

- AC talasni oblik..... 5
AMA sa povezanim priključkom T27 45
Auto On (Automatsko uključivanje)..... 31, 35

B

- Bezbednost..... 8
Brzi meni..... 26, 30

Č

- Čuvanje..... 9

D

- Daljinska komanda..... 4
Digitalni ulaz..... 20
Dnevnik alarma..... 30
Dodatni resurs..... 4
Dužina kabla..... 61

E

- EMC..... 60
Energetska efikasnost..... 57, 58, 59

F

- Fabričko podešenje..... 32
Faktor snage..... 5, 23

G

- Glavni meni..... 28, 30
Greška
 Dnevnik sa greškama..... 30

H

- Hand on (Ručno uključivanje)..... 31
Hlađenje..... 10
Horizontalna montaža..... 10

I

- IEC 61800-3..... 18, 60
Inicijalizacija
 Postupak..... 32
 Ručni postupak..... 32
Instalacija u skladu sa EMC zahtevima..... 13
Instalaciono okruženje..... 9
Izjednačenje potencijala..... 14

Izlazi

- Analogni izlaz..... 62
Digitalni izlaz..... 62
Izlazna struja..... 62
Izlazno očičavanje napajanja..... 23
Izolacija smetnji..... 23
Izolovano mrežno napajanje..... 18

J

- Jednosmerna struja..... 5

K

- Kabl sa omotačem..... 23
Klasa energetske efikasnosti..... 60
Komanda starta..... 35
Konvencija..... 70
Korisnički relej..... 42
Kratkospojnik..... 20
Kvalifikovano osoblje..... 7

L

- Lista upozorenja i alarma..... 52
Lokalno upravljanje..... 31

M

- Moment zatezanja priključka..... 64
Montaža bok-uz-bok..... 10
Montiranje..... 10, 23
Motor
 Izlaz motora..... 59
 Kabl motora..... 13, 17
 Podaci..... 34
 Podaci o motoru..... 32
 Rotacija..... 34
 Snaga motora..... 13, 30
 Status..... 4
 Struja..... 5, 34
 Struja motora..... 30
 Termička zaštita motora..... 5
 Zaštita..... 4
Mrežno napajanje
 Napajanje (L1/N, L2/L, L3)..... 59
 Napon..... 30
 Podaci o napajanju..... 57
Mrežno napajanje naizmeničnom strujom..... 5, 18

N

- Napon napajanja..... 24, 62
Natpisna ploča..... 9
Navigacijski taster..... 25, 30
Neželjeni start..... 7, 48

Nivo napona.....	61
Numerički displej.....	25
O	
Obavezan zazor.....	10
Obrtni moment	
Karakteristika obrtnog momenta.....	60
Odobrenje i sertifikati.....	5
Održavanje.....	48
Opcionalna oprema.....	24
Osigurač.....	13, 23, 64
Otv. petlja.....	63
P	
PELV.....	47, 63
Plutajući trougao.....	18
Podesavanje.....	35
Podizanje.....	10
Pokretanje.....	32
Polaganje kablova.....	23
Pomoćna oprema.....	23
Poprečni presek.....	61
Povratna sprega.....	23
Povratna sprega sistema.....	4
Predviđena namena.....	4
Prekidač strujnog kola.....	23
Prekidač za isključenje.....	24
Prikљuci	
Izlazni priključak.....	24
Upravljački priključak.....	31, 52
Programiranje.....	20, 30, 31
Provodnik.....	23
R	
Radni taster.....	25, 30
Raspodela opterećenja.....	7
Recikliranje.....	6
Referenca.....	30
Referenca brzine.....	35, 45
Relejni izlaz.....	63
Reset.....	30, 31, 32, 48
RFI filter.....	18
Rotacija enkodera.....	34

S

Serijska komunikacija	
Serijska komunikacija.....	22, 31, 48, 63
USB serijska komunikacija.....	63
Servis.....	48
SIL2.....	6
SILCL od SIL2.....	6
Simbol.....	70
Skraćenica.....	70
Smanjenje izlazne snage.....	60
Specifikacije.....	22
Spoljna komanda.....	5
Spoljni kontroler.....	4
Standard i usklađenost za STO.....	6
STO	
Aktiviranje.....	41
Automatsko ponovo startovanje.....	41, 42
Deaktivacija.....	41
Održavanje.....	42
Ručno ponovo startovanje.....	41, 42
Tehnički podaci.....	43
Test puštanja u rad.....	41
Struja curenja.....	8, 13
Struktura menija.....	30
T	
Taster menija.....	25, 30
Termička zaštita.....	5
Termistor.....	47
U	
Udar.....	9
Udarni tranzijent.....	14
Ulaz	
Priklučak.....	18, 24
Snaga.....	5, 18, 23, 24
Struja.....	18
Ulagani napon.....	24
Ulagano napajanje.....	13
Ulagano ožičavanje napajanja.....	23
Ulaz naizmenične struje.....	5, 18
Ulazi	
Analogni ulaz.....	61
Digitalni ulaz.....	61
Pulse input.....	62
Upravljačka kartica	
+10 V= izlaz.....	63
Performanse.....	63
RS485 serijska komunikacija.....	63
USB serijska komunikacija.....	63

Upravljanje
Karakteristike..... 63
Ožičavanje..... 13, 20, 23
Upravljački priključak..... 31, 52

Upravljanje mehaničkom kočnicom..... 20

Uputstvo za odlaganje..... 6

Uslovi okoline..... 60

Uzemljeni trougao..... 18

Uzemljenje
Provodnik uzemljenja..... 13
Uzemljenje..... 23

Uzemljenje..... 17, 18, 23, 24

V

Veličina kabla..... 17

Veličina provodnika..... 13

Veza napajanja..... 13

Vibracije..... 9

Visok napon..... 7, 24

Vreme pražnjenja..... 8

Z

Zadnja ploča..... 10

Zaštita granskog kola..... 64

Zaštita od prevelike struje..... 13

Zaštita tranzijenta..... 5

Zazor za hlađenje..... 23

**Danfoss d.o.o.**

Đorda Stanojevića 14
11070 Novi Beograd
Tlf: +381 11 2098 550
Fax: +381 11 2098 551
E-mail: danfoss.cs@danfoss.com
www.danfoss.co.yu
www.grejanje.danfoss.com

..... Danfoss ne prihvata nikakvu odgovornost za moguće greške u katalozima, brošurama i drugim štampanim materijalima. Danfoss zadržava pravo na izmene na svojim proizvodima bez prethodnog upozorenja. Ovo pravo se odnosi i na već naručene proizvode, pod uslovom da te izmene ne menjaju već ugovorene specifikacije. Svi registarski zaštitni znaci u ovom materijalu su vlasništvo (respektivno) odgovarajućih preduzeća Danfoss. Ime Danfoss i Danfoss logo tip su registarski zaštitni znak preduzeća Danfoss A/S. Sva prava zadržana. Danfoss ne prihvata nikakvu odgovornost za moguće greške u katalozima, brošurama i drugim štampanim materijalima. Danfoss zadržava pravo na izmene na svojim proizvodima bez prethodnog upozorenja. Ovo pravo se odnosi i na već naručene proizvode, pod uslovom da te izmene ne menjaju već ugovorene specifikacije. Svi registarski zaštitni znaci u ovom materijalu su vlasništvo (respektivno) odgovarajućih preduzeća Danfoss. Ime Danfoss i Danfoss logo tip su registarski zaštitni znak preduzeća Danfoss A/S. Sva prava zadržana.

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

