

MAKING MODERN LIVING POSSIBLE



Uputstva za rad VLT® HVAC frekventni pretvarač FC 102

1,1-90 kW



www.danfoss.com/drives

VLT®
THE REAL DRIVE

1 Uvod	3
1.1 Svrha priručnika	3
1.2 Dodatni resursi	3
1.3 Verzija dokumenta i softvera	3
1.4 Pregledni prikaz proizvoda	3
1.5 Odobrenja i sertifikati	6
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 Okruženja instalacije	9
3.3 Montiranje	10
4 Električna instalacija	11
4.1 Sigurnosna uputstva	11
4.2 Instalacija u skladu sa EMC zahtevima	11
4.3 Uzemljenje	11
4.4 Šematski prikaz ožičenja	12
4.5 Pristup	14
4.6 Priključak motora	14
4.7 Priključak mrežnog napajanja naizmeničnom strujom	16
4.8 Ožičenje upravljanja	16
4.8.1 Tipovi upravljačkih priključaka	16
4.8.2 Ožičenje za upravljačke priključke	18
4.8.3 Omogućavanje rada motora (priključak 27)	18
4.8.4 Izbor ulaza za napon/struju (prekidači)	18
4.8.5 Bezbedno isključivanje obrtnog momenta (STO)	19
4.8.6 RS-485 serijska komunikacija	19
4.9 Kontrolna lista za instalaciju	20
5 Puštanje u rad	21
5.1 Uputstva o bezbednosti	21
5.2 Priključivanje mrežnog napajanja	21
5.3 Rad lokalnog upravljačkog panela	22
5.4 Osnovno programiranje	25
5.4.1 Puštanje u rad pomoću SmartStart-a	25

5.4.2 Puštanje u rad pomoću tastera [Main Menu] (Glavni meni).....	25
5.4.3 Podešavanje asinhronog motora.....	26
5.4.4 Podešavanje motora sa trajnim magnetima.....	26
5.4.5 Automatska optimizacija potrošnje energije (AEO).....	27
5.4.6 Automatsko određivanje parametara motora (AMA).....	27
5.5 Provera rotacije motora.....	28
5.6 Test lokalnog upravljanja.....	28
5.7 Pokretanje sistema.....	28
6 Primeri podešavanja aplikacija	29
7 Dijagnostika i rešavanje problema	33
7.1 Održavanje i servis.....	33
7.2 Poruke o statusu.....	33
7.3 Tipovi upozorenja i alarma.....	35
7.4 Lista upozorenja i alarma.....	36
7.5 Rešavanje problema.....	43
8 Tehnički podaci	46
8.1 Električni podaci.....	46
8.1.1 Mrežno napajanje 3x200-240 V~.....	46
8.1.2 Mrežno napajanje 3x380-480 V~.....	48
8.1.3 Mrežno napajanje 3x525-600 V~.....	50
8.1.4 Mrežno napajanje 3x525-690 V~.....	52
8.2 Mrežno napajanje.....	55
8.3 Izlaz motora i podaci o motoru.....	55
8.4 Uslovi okoline.....	56
8.5 Specifikacije kabla.....	56
8.6 Upravljački ulaz/izlaz i podaci o upravljanju.....	56
8.7 Momenti zatezanja veza.....	60
8.8 Osigurači i prekidači strujnog kola.....	60
8.9 Nominalne snage, težina i dimenzije.....	68
9 Dodatak	70
9.1 Simboli, skraćenice i konvencije.....	70
9.2 Struktura menija za parametre.....	70
Indeks	75

1 Uvod

1.1 Svrha priručnika

Ova uputstva za rad pružaju informacije za bezbednu instalaciju frekventnog pretvarača i njegovo puštanje u rad.

Uputstva za rad su namenjena kvalifikovanom osoblju. Pročitajte uputstva za rad i pridržavajte ih se da biste frekventni pretvarač koristili na bezbedan i profesionalan način i obratite posebnu pažnju na sigurnosna uputstva i opšta upozorenja. Čuvajte ova uputstva za rad u blizini frekventnog pretvarača kako bi vam uvek bila pri ruci.

VLT® je registrovani žig.

1.2 Dodatni resursi

Drugi resursi su dostupni za razumevanje naprednih funkcija i programiranja frekventnog pretvarača.

- *VLT® Vodič za programiranje* pruža više informacija o načinu rada sa parametrima i mnogo primera aplikacija.
- *Uputstvo za projektovanje za VLT®* pruža detaljne informacije o mogućnostima i funkcijama projektovanja upravljačkih sistema motora.
- Uputstva za rad sa opcionalnom opremom.

Dodatne publikacije i priručike obezbeđuje Danfoss. Pogledajte www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/Documentations/VLT+Technical+Documentation.htm 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.

Izdanje	Napomene	Verzija softvera
MG11AKxx	Zamenjuje MG11AJxx	3.92

Tablica 1.1 Verzija dokumenta i softvera

1.4 Pregledni prikaz proizvoda

1.4.1 Predviđena namena

Frekventni pretvarač je kontroler elektronskog motora koji

- reguliše brzinu motora kao odgovor na povratnu spregu sistema ili na daljinske komande spoljnijih 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 motora.

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

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

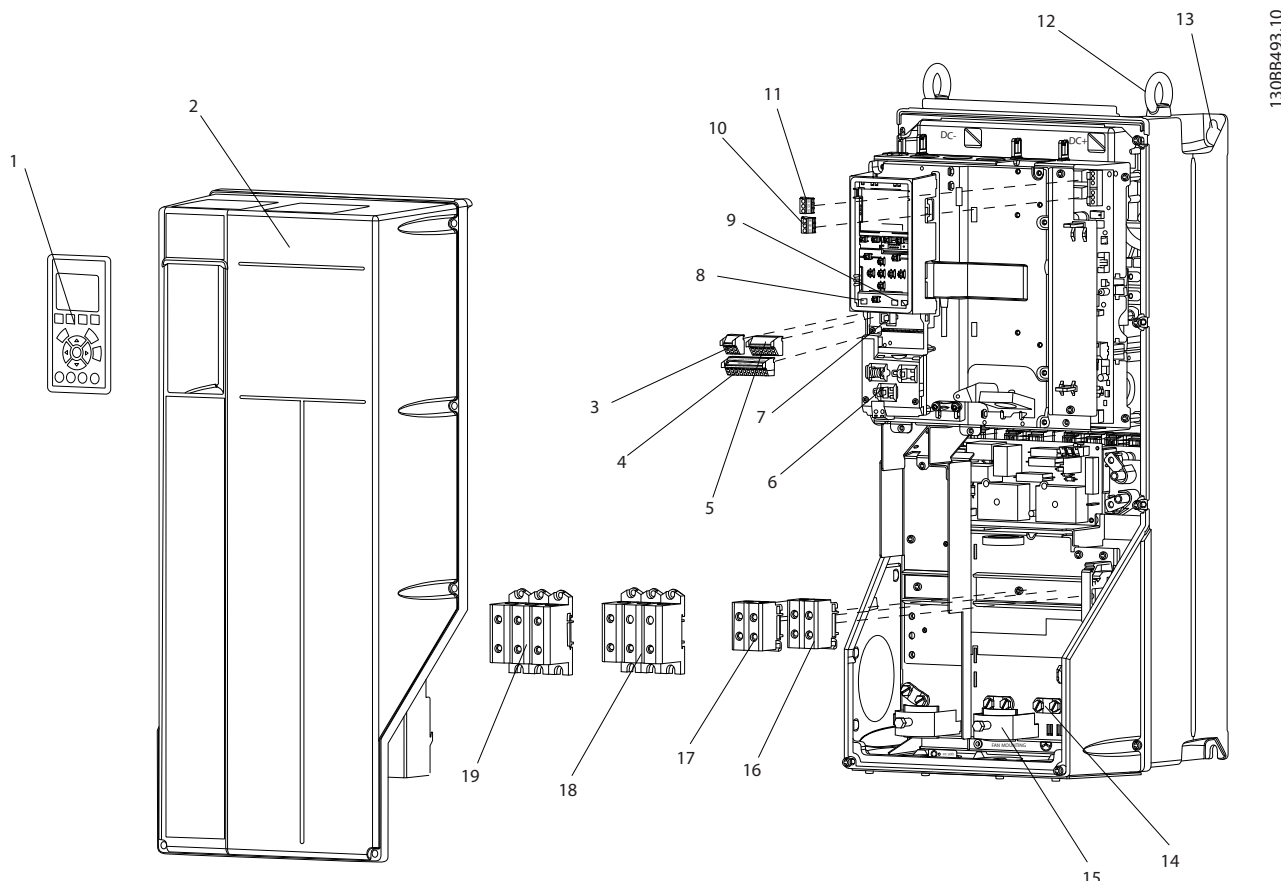
NAPOMENA!

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

Moguća zloupotreba

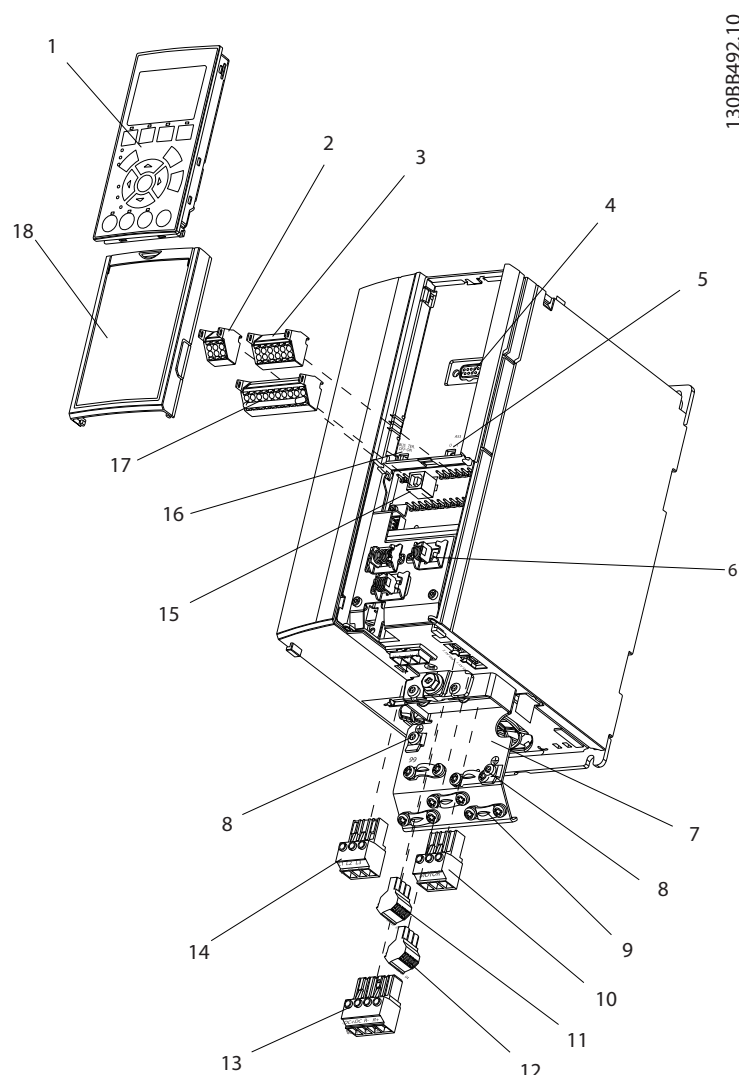
Nemojte koristiti frekventni pretvarač u aplikacijama koje nisu u skladu sa navedenim uslovima rada i okruženjima. Postarajte se da uslovi koje navodi *poglavlje 8 Tehnički podaci* budu ispunjeni.

1.4.2 Proširen prikazi



1	Lokalni upravljački panel (LCP)	11	Relej 2 (04, 05, 06)
2	Poklopac	12	Prsten za podizanje
3	Konektor-serijskog busa RS 485	13	Otvor za montažu
4	Digitalni U/I i napajanje od 24 V	14	Obujmica za uzemljenje (PE)
5	Analogni U/I konektor	15	Konektor za ekran kabla
6	Konektor za ekran kabla	16	Priklučak kočnice (-81, +82)
7	USB konektor	17	Priklučak za raspodelu opterećenja (jednosmerno bus) (-88, +89)
8	Prekidač priključka serijskog busa	18	Izlazni priključci motora 96 (U), 97 (V), 98 (W)
9	Analogni prekidači (A53), (A54)	19	Ulazni priključci mrežnog napajanja 91 (L1), 92 (L2), 93 (L3)
10	Relej 1 (01, 02, 03)		

Slika 1.1 Prošren prikaz kućišta tipa B i C, IP55 i IP66

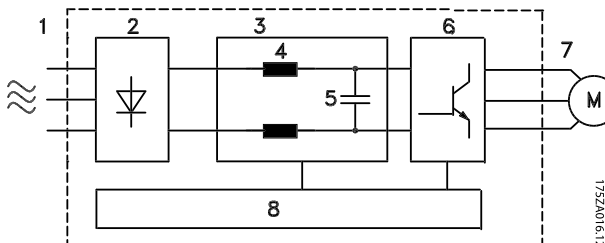


1	Lokalni upravljački panel (LCP)	10	Izlazni priključci motora 96 (U), 97 (V), 98 (W)
2	Konektor-serijskog busa RS 485 (+68, -69)	11	Relej 2 (01, 02, 03)
3	Analogni U/I konektor	12	Relej 1 (04, 05, 06)
4	LCP ulazni utičak	13	Priklučci kočnice (-81, +82) i raspodele opterećenja (-88, +89)
5	Analogni prekidači (A53), (A54)	14	Ulazni priključci mrežnog napajanja 91 (L1), 92 (L2), 93 (L3)
6	Konektor za ekran kabla	15	USB konektor
7	Razdelna ploča	16	Prekidač priključka serijskog busa
8	Obujmica za uzemljenje (PE)	17	Digitalni U/I i napajanje od 24 V
9	Obujmica za uzemljenje kabla sa omotačem i smanjenje naprezanja	18	Poklopac

Slika 1.2 Prošireni prikaz za tip kućišta A, IP20

1.4.3 Blok dijagram frekventnog pretvarača

Slika 1.3 je blok dijagram internih komponenti frekventnog pretvarača. Tablica 1.2 sadrži opis njihovih funkcija.



Slika 1.3 Blok dijagram frekventnog pretvarača

Oblast	Naslov	Funkcije
1	Ulaz mrežnog napajanja	<ul style="list-style-type: none"> Mrežno napajanje frekventnog pretvarača trofaznom naizmeničnom strujom.
2	Ispravljač	<ul style="list-style-type: none"> Ispravljački most konverte naizmeničnu struju na ulazu u jednosmernu struju za napajanje invertora

Tablica 1.2 Legenda za Slika 1.3

1.4.4 Tipovi kućišta i nominalne snage

Tipove kućišta i nominalne snage frekventnih pretvarača navodi poglavje 8.9 *Nominalne snage, težina i dimenzije*.

1.5 Odobrenja i sertifikati



Tablica 1.3 Odobrenja i sertifikati

Dostupno je još odobrenja i sertifikata. Kontaktirajte lokalnog predstavnika kompanije Danfoss. Frekventni pretvarači koji imaju tip kućišta T7 (525-690 V) nemaju sertifikat za UL.

Frekventni pretvarač je usklađen sa UL508C zahtevima za zadržavanje termičke memorije. Više informacija potražite u odeljku *Termička zaštita motora* u *Uputstvu za projektovanje*.

Informacije o usklađenosti sa Evropskim sporazumom o međunarodnom transportu opasnog tereta na unutrašnjim plovnim putevima (ADN) potražite u odeljku *Instalacija u skladu sa ADN* u *Uputstvu za projektovanje*.

1.6 Odlaganje

	Oprema koja sadrži električne komponente ne sme da se odlaze 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

Pravilan i pouzdan način transporta, skladištenja, instalacije, korišćenja i održavanja su neophodni za neometan i bezbedan rad frekventnog pretvarača. Samo kvalifikovano osoblje sme da instalira ovu opremu i rukuje njome.

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. Osim toga, osoblje mora da bude upoznato sa uputstvima i bezbednosnim merama opisanim u ovom dokumentu.

2.3 Sigurnosne mere opreza

AUPOZORENJE

VISOK NAPON

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

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

AUPOZORENJE

NEŽELJENI START

Ako je frekventni pretvarač priključen na mrežno napajanje naizmeničnom strujom, motor može da se pokrene u bilo kom trenutku, a to može da dovede do smrtnog ishoda, ozbiljnih povreda, oštećenja opreme ili imovine. Motor može da se pokrene spoljnim prekidačem, komandom serijskog busa, ulaznim signalom reference iz LCP-a ili nakon otklonjenog stanja sa greškom.

- Isključite mrežno napajanje frekventnog pretvarača kad god je zbog lične bezbednosti neophodno izbeći neželjeno pokretanje motora.
- Pritisnite [Off] na LCP-u pre nego što programirate parametre.
- Frekventni pretvarač, motor i sva oprema koja koristi njihov pogon moraju da budu u stanju pripravnosti kada se frekventni pretvarač priključi na mrežno napajanje naizmeničnom strujom.

AUPOZORENJE

VREME PRAŽNJENJA

Frekventni pretvarač sadrži kondenzatore u jednosmernom međukolu koji mogu da ostanu pod naponom i nakon isključivanja napajanja frekventnog pretvarača. Ukoliko nakon prekida napajanja ne sačekate određeno vreme pre servisiranja ili popravke, to može da dovede do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

1. Zaustavite motor.
2. Isključite mrežno napajanje naizmeničnom strujom, motore sa trajnim magnetom i udaljena napajanja sa jednosmernim međukolom, što podrazumeva rezervne baterije, UPS uređaje i veze sa drugim frekventnim pretvaračima sa jednosmernim međukolom.
3. Sačekajte da se kondenzatori potpuno isprazne pre obavljanja bilo kakvog servisiranja ili popravke. Tablica 2.1 sadrži informacije o vremenu čekanja.

Napon [V]	Minimalno vreme čekanja (u minutama)		
	4	7	15
200-240	1,1-3,7 kW		5,5-45 kW
380-480	1,1-7,5 kW		11-90 kW
525-600	1,1-7,5 kW		11-90 kW
525-690		1,1-7,5 kW	11-90 kW

Visok napon može da bude prisutan čak i kad su LED indikatori upozorenja isključeni.

Tablica 2.1 Vreme pražnjenja

AUPOZORENJE

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 treba da obezbedi pravilno uzemljenje opreme.

AUPOZORENJE

OPASNOSTI VEZANE ZA OPREMU

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

- Uverite se da instalaciju, pokretanje i održavanje vrši isključivo obučeno i kvalifikovano osoblje.
- Uverite se da su radovi u vezi sa električnim instalacijama u skladu sa nacionalnim i lokalnim propisima za električne instalacije.
- Pratite postupke u ovom uputstvu.

AOPREZ

NEŽELJENA ROTACIJA MOTORA

ROTIRANJE

Neželjena rotacija motora sa trajnim magnetima može da dovede do ozbiljnih povreda ili oštećenja opreme.

- Uverite se da su motori sa trajnim magnetima blokirani kako bi se sprečila neželjena rotacija.

AOPREZ

OPASNOST OD INTERNOG KVARA

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

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

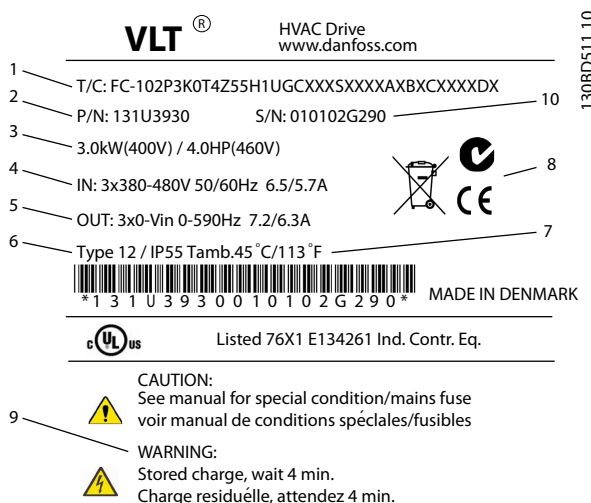
3 Mehanička instalacija

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 potvrđeni porudžbine.
- 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 pružaocu usluge. Sačuvajte oštećene delove radi utvrđivanja štete.



1	Šifra tipa
2	Broj porudžbine
3	Nominalna snaga
4	Uzalni napon, frekvencija i struja (pri niskim/visokim naponima)
5	Napon na izlazu, frekvencija i struja (pri niskim/visokim naponima)
6	Tip kućišta i nominalni podaci za IP
7	Maksimalna temperatura okoline
8	Sertifikati
9	Vreme pražnjenja (upozorenje)
10	Serijski broj

Slika 3.1 Natpisna ploča proizvoda (primer)

3.1.2 Čuvanje

Uverite se da su ispunjeni zahtevi za čuvanje. Detaljne informacije potražite u poglavљу 8.4 Uslovi okoline.

3.2 Okruženja instalacije

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.

Vibracija i udar

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 okoline navodi poglavљje 8.4 Uslovi okoline.

NAPOMENA!

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

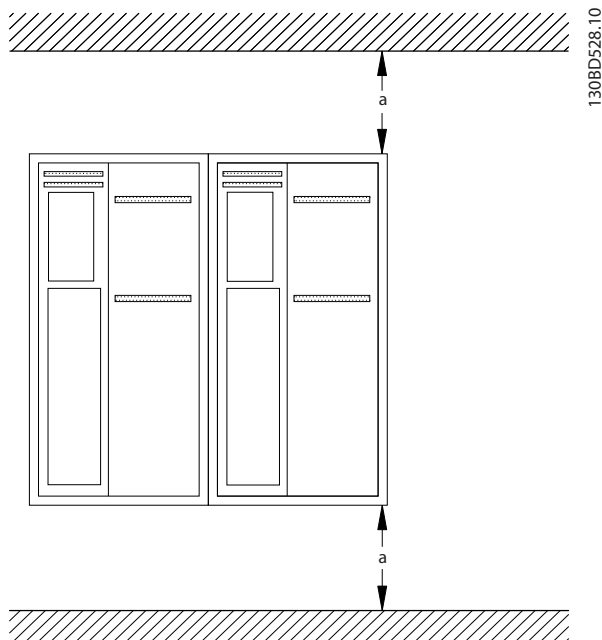
3.3 Montiranje

NAPOMENA!

Neispravno montiranje može da dovede do pregrevanja i smanjenja performansi.

Hlađenje

- Uverite se da je na vrhu i na dnu obezbeđen zazor za hlađenje vazduhom. *Slika 3.2* prikazuje zahteve za zazor.



Slika 3.2 Gornje i donje rastojanje za hlađenje

Kućište	A2-A5	B1-B4	C1, C3	C2, C4
a [mm]	100	200	200	225

Tablica 3.1 Minimalni zahtevi u vezi sa rastojanjem za protok vazduha

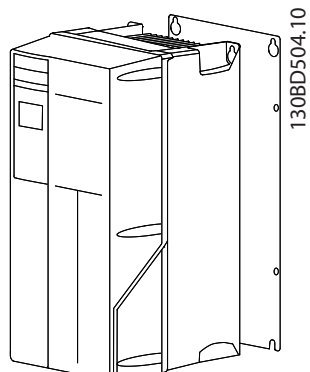
Podizanje

- Da biste utvrdili koja metoda podizanja je bezbedna, proverite težinu uređaja; pogledajte poglavje 8.9 *Nominalne snage, težina 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

1. Proverite da li je mesto montaže dovoljno jako da može da izdrži težinu uređaja. Frekventni pretvarač dopušta instalaciju bok-uz-bok.
2. Postavite uređaj što je moguće bliže motoru. Kablovi motora treba da budu što kraći.
3. Montirajte uređaj vertikalno na čvrstu, ravnu površinu ili na optionalnu zadnju ploču da biste omogućili protok vazduha za hlađenje.
4. Za montažu na zid koristite otvore za montažu na uređaju, ako postoje.

Montaža sa zadnjom pločom i šinama



Slika 3.3 Pravilno montiranje sa zadnjom pločom

NAPOMENA!

Zadnja ploča je neophodna prilikom montiranja na šine.

NAPOMENA!

Sva kućišta A, B, i C tipa dopuštaju instalaciju bok-uz-bok. Izuzetak: ako se koristi IP21 komplet, mora da postoji zazor između kućišta:

- Za kućišta tipa A2, A3, A4, B3, B4 i C3 minimalni zazor je 50 mm.
- Za kućište tipa C4 minimalni zazor je 75 mm.

4 Električna instalacija

4.1 Sigurnosna uputstva

Opšta bezbednosna uputstva navodi poglavlje 2 Bezbednost.

AUPOZORENJE

INDUKOVANI NAPON

Indukovani napon na izlaznim kablovima motora koji su sprovedeni zajedno može da dovede do punjenja kondenzatora na opremi, čak i kada je oprema isključena i zaključana. Ukoliko izlazni kablovi motora nisu sprovedeni odvojeno ili nemaju omotač, može da dođe do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Sprovedite izlazne kablove motora zasebno ili
- koristite kablove sa omotačem

AOPREZ

OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

Frekventni pretvarač može da prouzrokuje jednosmernu struju u PE provodniku. Ako se ne pridržavate preporuke u nastavku, ZUDS možda neće pružiti odgovarajuću zaštitu.

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

Zaštita od prevelike struje

- Dodatna zaštitna oprema, kao što je zaštita od kratkog spoja ili termička zaštita motora, između frekventnog pretvarača i motora je neophodna za aplikacije sa više motora.
- Ulazni osigurači su obavezni kako bi se obezbedila zaštita od kratkog spoja i prevelike struje. Ako osigurači nisu isporučeni iz fabrike, njih mora da obezbedi instalater. Pogledajte poglavlje 8.8 Osigurači i prekidači strujnog kola da biste videli maksimalne nominalne podatke za osigurače.

Tip žice 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 žicu priključka za napajanje: Bakarna žica čija je najniža vrednost nominalne temperature 75 °C.

Pogledajte poglavlje 8.1 Električni podaci i poglavlje 8.5 Specifikacije kabla da biste saznali koji tipovi i dimenzijske žice su preporučeni.

4.2 Instalacija u skladu sa EMC zahtevima

Da biste obezbedili instalaciju u skladu sa EMC zahtevima, pratite uputstva koja navode poglavlje 4.3 Uzemljenje, poglavlje 4.4 Šematski prikaz ožičenja, poglavlje 4.6 Priključak motora i poglavlje 4.8 Ožičenje upravljanja.

4.3 Uzemljenje

AUPOZORENJE

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 treba da obezbedi pravilno uzemljenje opreme.

Električna bezbednost

- Uzemljite frekventni pretvarač u skladu sa važećim standardima i direktivama.
- Koristite namensku žicu za uzemljenje za ulazno napajanje, napajanje motora i ožičenje upravljanja.
- Nemojte da uzemljujete jedan frekventni pretvarač na drugi po sistemu uređenog prioriteta.
- Priključci žica za uzemljenje treba da budu što kraći.
- Sledite zahteve za ožičenje koje je dao proizvođač motora.
- Minimalni poprečni presek kabla: 10 mm² (ili 2 žice sa nominalnim uzemljenjem sa zasebnim završecima).

Instalacija u skladu sa EMC zahtevima

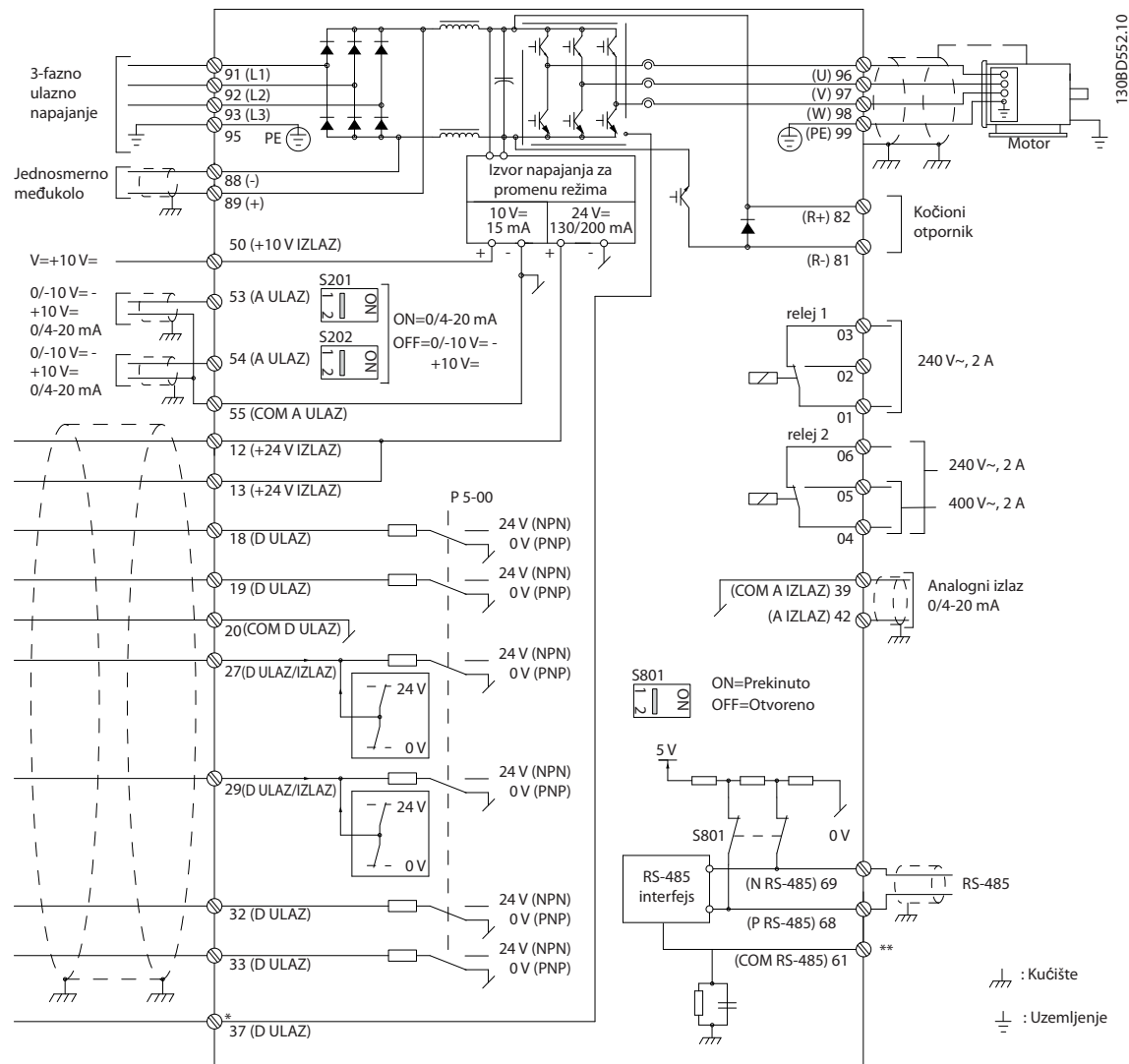
- Uspostavite električni kontakt između ekrana kabla i kućišta frekventnog pretvarača pomoću metalnih kablovskih uvodnika ili pomoću obujmica isporučenih uz opremu (pogledajte poglavlje 4.6 Priključak motora).
- Koristite višestruku žicu da biste smanjili električne smetnje.
- Nemojte da koristite neobrađene krajeve omotača kabla (repice).

NAPOMENA!**IZJEDNAČENJE POTENCIJALA**

Postoji rizik od električnih smetnji kada se potencijal uzemljenja između frekventnog pretvarača i sistema razlikuje. Instalirajte kablove za izjednačavanje između komponenti sistema. Preporučeni poprečni presek kabla: 16 mm².

4.4 Šematski prikaz ožičenja

4

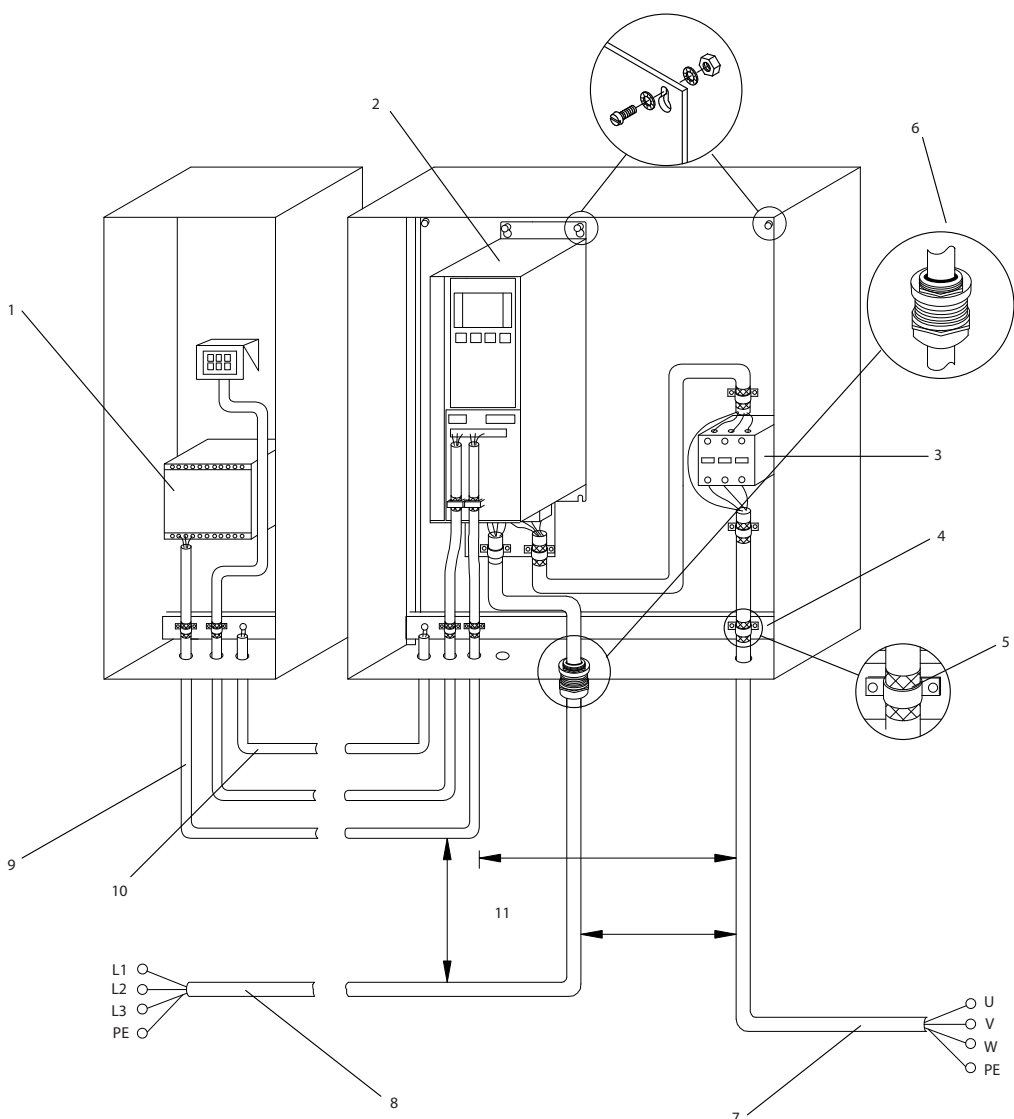


Slika 4.1 Šematski prikaz osnovnog ožičenja

A = analogno, D = digitalno

*Priključak 37 (opcionalni) se koristi za bezbedno isključivanje obrtnog momenta. Uputstva za instalaciju bezbednog isključivanja obrtnog momenta potražite u *Uputstvima za bezbedno isključivanje obrtnog momenta za Danfoss VLT® frekventne pretvarače*.

**Nemojte povezivati ekran kabla.



1	PLC	6	Kablovski uvodnik
2	Frekventni pretvarač	7	Motor, 3 faze i PE
3	Izlazni kontaktor	8	Mrežno napajanje, 3 faze i ojačani PE
4	Šina uzemljenja (PE)	9	Ožičenje upravljanja
5	Izolacija kabla (ogoljena)	10	Izjednačavanje min. 16 mm ² (0,025 in.)

Slika 4.2 Električno-povezivanje u skladu sa EMC zahtevima

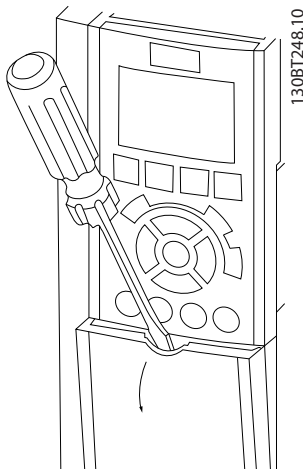
NAPOMENA!

EMC SMETNJE

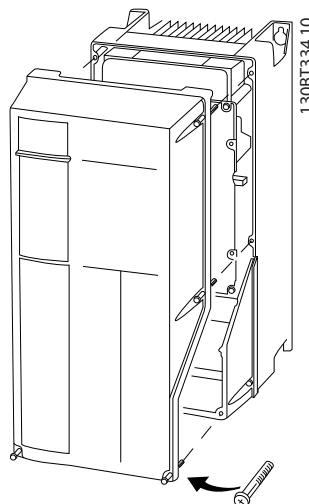
Koristite kablove sa omotačem za motor i ožičenje upravljanja, a zasebne kablove za ulazno napajanje, ožičenje motora i ožičenje upravljanja. Ukoliko ne izolujete napajanje, motor i upravljačke kablove, može da dođe do neočekivanog ponašanja ili smanjenja performansi. Između napajanja, motora i upravljačkih kablova obavezno je minimalno rastojanje od 200 mm (7,9 inča).

4.5 Pristup

- Uklonite poklopac pomoću šrafcigera (*Slika 4.3*) ili tako što ćete otpustiti šrafove za pričvršćivanje (*Slika 4.4*).



Slika 4.3 Pristup ožičenju za kućišta IP20 i IP21



Slika 4.4 Pristup ožičenju za kućišta IP55 i IP66

Pre pritezanja poklopca, pogledajte vrednosti koje navodi *Tablica 4.1*.

Kućište	IP55	IP66
A4/A5	2	2
B1/B2	2,2	2,2
C1/C2	2,2	2,2
Nema zavrtanja za zatezanje za A2/A3/B3/B4/C3/C4.		

Tablica 4.1 Momenti zatezanja za poklopce [Nm]

4.6 Priključak motora

AUPOZORENJE

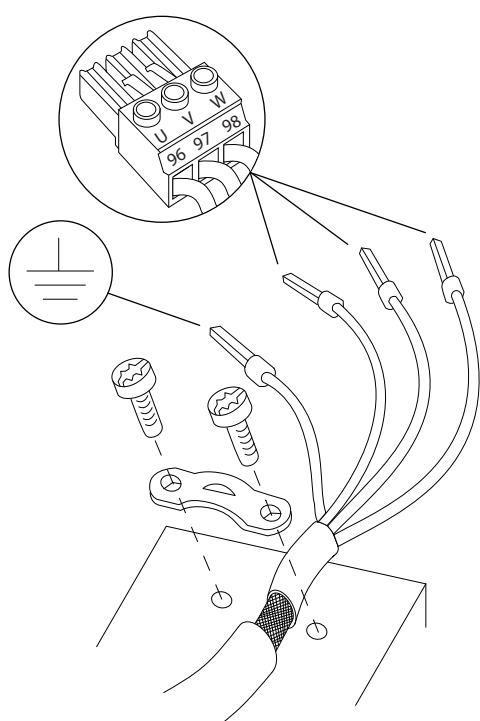
INDUKOVANI NAPON!

Indukovani napon na izlaznim kablovima motora koji su sprovedeni zajedno može da dovede do punjenja kondenzatora na opremi, čak i kada je oprema isključena i zaključana. Ukoliko izlazni kablovi motora nisu sprovedeni odvojeno ili nemaju omotač, može da dođe do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

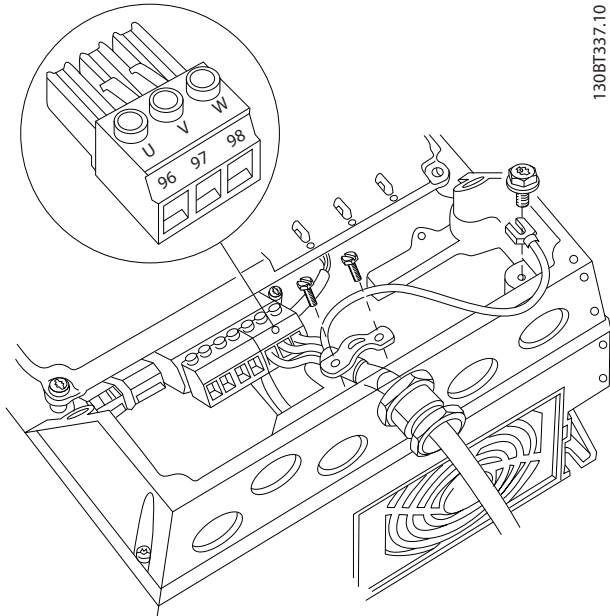
- U vezi sa veličinama kabla, pridržavajte se lokalnih i nacionalnih propisa za električne instalacije. Da biste saznali koje su maksimalne dimenzije žice, pogledajte *poglavlje 8.1 Električni podaci*.
- Sledite zahteve za ožičenje koje je dao proizvođač motora.
- Otvorite za ožičenje motora ili pristupni paneli nalaze se pri osnovi uređaja IP21 (NEMA1/12) i viših uređaja.
- Nemojte da povezujete uređaj za pokretanje ili za promenu pola (npr. Dahlander motor ili indukcioni motor sa kliznim prstenom) između frekventnog pretvarača i motora.

Postupak

1. Svucite deo spoljašnje izolacije kabla.
2. Stavite ogoljenu žicu ispod kablovske obujmice da biste je mehanički pričvrstili i napravili električni kontakt između ekrana kabla i uzemljenja.
3. Povežite žicu uzemljenja sa najbližim priključkom za uzemljenje u skladu sa uputstvima za uzemljenje koja navodi *poglavlje 4.3 Uzemljenje, Slika 4.5*.
4. Povežite ožičenje trofaznog motora sa priključcima 96 (U), 97 (V) i 98 (W), *Slika 4.5*.
5. Pričvrstite priključke u skladu sa uputstvima koja navodi *poglavlje 8.7 Momeniti zatezanja veza*.



130BD531.10

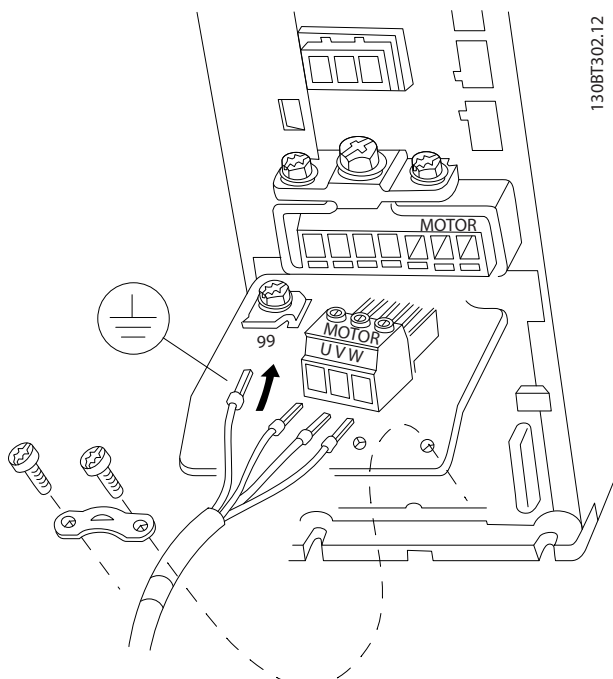


130BT337.10

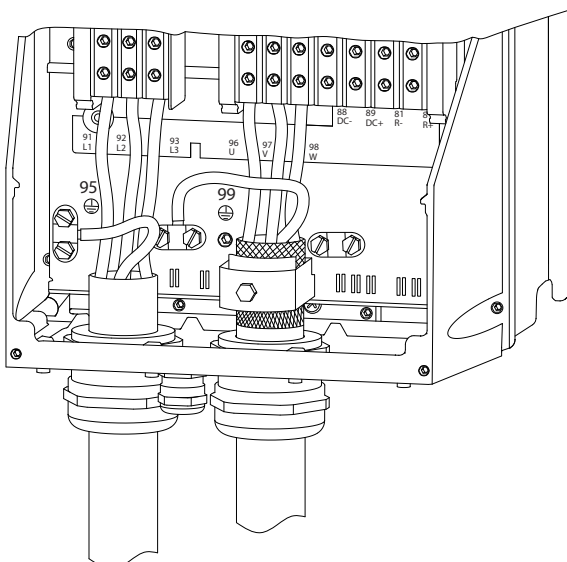
4

Slika 4.5 Priključak motora

Slika 4.6, Slika 4.7 i Slika 4.8 predstavljaju ulaz mrežnog napajanja, motor i uzemljenje za osnovne verzije frekventnih pretvarača. Stvarna konfiguracija varira u zavisnosti od tipa uređaja i opcionalne opreme.



130BT302.12



130BA390.11

Slika 4.8 Motor, mrežno napajanje i ožičenje uzemljenja za tipove kućišta B i C sa kablom sa omotačem

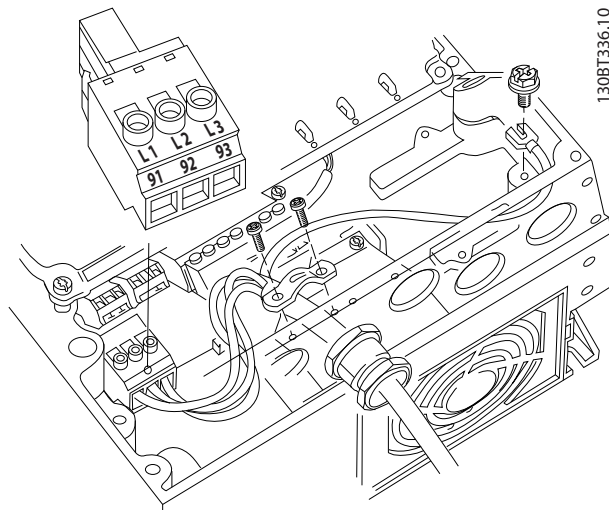
Slika 4.6 Priključak motora za tipove kućišta A2 i A3

4.7 Priključak mrežnog napajanja naizmeničnom strujom

- Presek provodnika zasnovan je na ulaznoj struci frekventnog pretvarača. Da biste saznali koje su maksimalne dimenzije žice, pogledajte poglavje 8.1 Električni podaci.
- U vezi sa veličinama kabla, pridržavajte se lokalnih i nacionalnih propisa za električne instalacije.

Postupak

- Povežite ožičenje ulaznog napajanja trofaznom naizmeničnom strujom na priključke L1, L2 i L3 (ilustruje Slika 4.9).
- U zavisnosti od konfiguracije opreme, ulazno napajanje biće povezano na ulazne priključke mrežnog napajanja ili ulazni rastavljač.
- Uzemljite kabl u skladu sa uputstvima za uzemljenje koja navodi poglavje 4.3 Uzemljenje.
- 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 14-50 RFI 1 postavljen u položaj OFF kako biste sprečili oštećenje međukola i smanjili kapacitet struja uzemljenja u skladu sa regulativom IEC 61800-3.



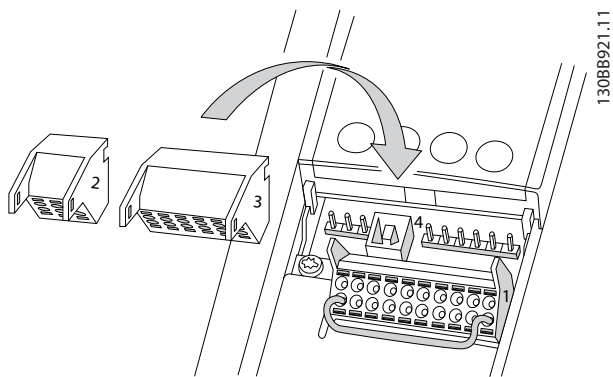
Slika 4.9 Priključivanje na mrežno napajanje naizmeničnom strujom

4.8 Ožičenje upravljanja

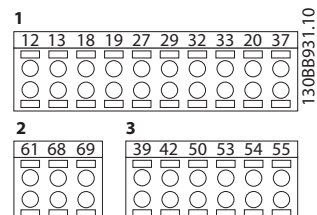
- Izolujite ožičenje upravljanja od komponenti velike snage u frekventnom pretvaraču.
- Kada je frekventni pretvarač povezan sa termistorom, uverite se da ožičenje upravljanja termistora ima omotač i da je ojačano, odnosno dvostruko izolovano. Preporučuje se napajanje od 24 V=.

4.8.1 Tipovi upravljačkih priključaka

Slika 4.10 i Slika 4.11 prikazuju demontažne konektore frekventnog pretvarača. Rezime funkcija priključka i fabrička podešenja prikazuje Tablica 4.2.



Slika 4.10 Lokacija upravljačkih priključaka



Slika 4.11 Brojevi priključaka

- Konektor 1** ima četiri digitalna ulazna priključka koja mogu da se programiraju, dva dodatna digitalna priključka koja mogu da se programiraju kao ulaz ili kao izlaz, priključak za napon napajanja od 24 V= i zajednički kraj za optionalni napon od 24 V= koji obezbeđuje korisnik
- Konektor 2** ima priključke (+)68 i (-)69 koji su namenjeni za povezivanje RS-485 serijske komunikacije
- Konektor 3** ima 2 analogna ulaza, 1 analogni izlaz, jednosmerno napajanje od 10 V= i zajedničke krajeve za ulaze i izlaz
- Konektor 4** je USB port koji može da se koristi uz MCT 10 softver za podešavanje

Opis priključka			
Priklučak	Parametar	Fabričko podešenje	Opis
Digitalni ulazi/ izlazi			
12, 13	-	+24 V=	Napajanje od 24 V= za digitalne ulaze i spoljašnje merne pretvarače. Maksimalna izlazna struja je 200 mA za sva opterećenja od 24 V.
18	5-10	[8] Start	Digitalni ulazi.
19	5-11	[0] Nije u funkciji	
32	5-14	[0] Nije u funkciji	
33	5-15	[0] Nije u funkciji	
27	5-12	[2] Slob. zaust.-inv.	Za digitalni ulaz ili izlaz. Fabričko podešenje je ulaz.
29	5-13	[14] Džog	
20	-		Zajednički kraj za digitalne ulaze i potencijal 0 V za napajanje od 24 V.
37	-	Bezbedno isključivanje obrtnog momenta (STO)	Bezbednosni ulaz (optionalno). Koristi se za STO.

Opis priključka			
Priklučak	Parametar	Fabričko podešenje	Opis
Analogni ulazi/izlazi			
39	-		Zajednički kraj za analogni izlaz
42	6-50	Brzina 0-gornj.gran.	Analogni izlaz koji se može programirati. 0-20 mA ili 4-20 mA pri maksimalnom opterećenju od 500 Ω
50	-	+10 V=	10 V= analogni napon napajanja za potenciometar ili termistor. 15 mA maksimalno
53	6-1	Referenca	Analogni ulaz. Za napon ili struju. Prekidači A53 i A54 za izbor mA ili V.
54	6-2	Povratna sprega	
55	-		Zajednički kraj za analogni ulaz
Serijska komunikacija			
61	-		Integrисани RC filter za ekran kabla. SAMO za povezivanje ekrana kada postoje EMC problemi.
68 (+)	8-3		RS-485 interfejs. Prekidač upravljačke kartice služi za terminacionu otpornost.
69 (-)	8-3		
Releji			
01, 02, 03	5-40 [0]	[9] Alarm	Relejni izlaz tipa C. Za naizmenični ili jednosmerni napon i za otporna ili induktivna opterećenja.
04, 05, 06	5-40 [1]	[5] U radu	

Tablica 4.2 Opis priključka

Dodatni priključci:

- 2 relejna izlaza tipa C. Lokacija izlaza zavisi od konfiguracije frekventnog pretvarača.
- Priklučci smešteni na ugrađenu optionalnu opremu. Pogledajte priručnik koji se isporučuje uz optionalnu opremu.

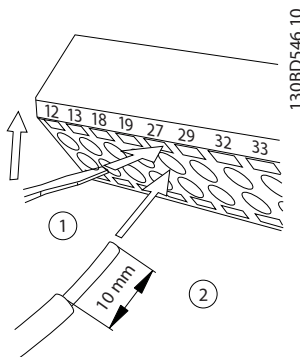
4.8.2 Ožičenje za upravljačke priključke

Konektori upravljačkog priključka mogu da se isključe iz frekventnog pretvarača radi lakše instalacije, kao što prikazuje *Slika 4.10*.

NAPOMENA!

Ožičenje upravljanja treba da bude što kraće i odvojeno od kablova velike snage kako bi se smetnje svele na minimum.

1. Otvorite kontakt tako što ćete umetnuti mali odvijač u otvor iznad kontakta i gurnuti ga lagano nagore.



Slika 4.12 Povezivanje ožičenja upravljanja

2. Umetnите ogoljenu upravljačku žicu u kontakt.
3. Uklonite odvijač da biste pričvrstili upravljačku žicu u kontakt.
4. Uverite se da je kontakt čvrsto uspostavljen i da nije labav. Labavo ožičenje upravljanja može da dovede do grešaka opreme ili rada sa performansama koje su manje od optimalnih.

Pogledajte poglavje 8.5 *Specifikacije kabla* da biste videli veličine ožičenja upravljačkog priključka i poglavje 6 *Primeri podešavanja aplikacija* da biste videli tipično povezivanje ožičenja upravljanja.

4.8.3 Omogućavanje rada motora (priključak 27)

Žica kratkospojnika može da bude potrebna između priključka 12 (ili 13) i priključka 27 da bi frekventni pretvarač radio koristeći vrednosti fabričkog podešavanja programirana.

- Digitalni ulazni priključak 27 je dizajniran da primi komandu spoljašnje blokade rada od 24 V=. U mnogim aplikacijama korisnik priključuje uređaj za spoljašnju blokadu rada na priključak 27.
- Kada ne koristite uređaj za blokadu rada, povežite kratkospojnik između upravljačkog priključka 12 (preporučeno) ili 13 i priključka 27. Ovim postupkom se omogućava interni signal od 24 V na priključku 27.
- 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.
- Kada se fabrički instalirana opcionalna oprema poveže sa priključkom 27, ne uklanjajte to ožičenje.

NAPOMENA!

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

4.8.4 Izbor ulaza za napon/struju (prekidači)

Analogni ulazni priključci 53 i 54 omogućavaju podešavanje ulaznog signala na napon (0-10 V) ili struju (0/4-20 mA).

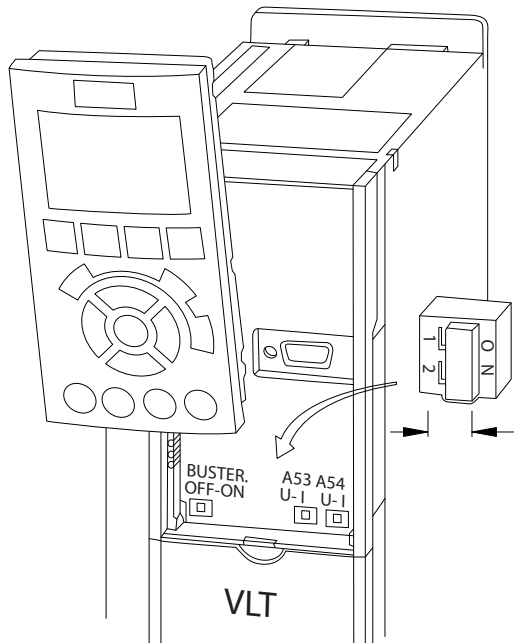
Podrazumevana podešavanja parametara:

- Priključak 53: signal reference brzine u otvorenoj petlji (16-61 Terminal 53 Položaj prekidača).
- Priključak 54: signal povratne sprege u zatvorenoj petlji (16-63 Terminal 54 Položaj prekidača).

NAPOMENA!

Pre nego što promenite položaje prekidača, isključite napajanje frekventnog pretvarača.

1. Uklonite lokalni upravljački panel (*Slika 4.13*).
2. Uklonite svu opcionalnu opremu koja prekriva prekidače.
3. Podesite prekidače A53 i A54 tako da izaberu tip signala. U bira napon, I bira struju.



130BD530.10

Slika 4.13 Lokacija prekidača priključaka 53 i 54

4.8.5 Bezbedno isključivanje obrtnog momenta (STO)

Opcionalno možete bezbedno da isključite obrtni momenat. Da biste pokrenuli bezbedno isključivanje obrtnog momenta, potrebno je dodatno označenje za frekventni pretvarač. Više informacija potražite u odeljku *Uputstva za bezbedno isključivanje obrtnog momenta*.

4.8.6 RS-485 serijska komunikacija

Najviše 32 čvora mogu da se priključe kao bus ili pomoću spojnih kablova za zajedničke spojne linije sa 1 segmentom mreže. Pojačivači mogu da podele segmente mreže. Svaki pojačivač ima ulogu čvora u okviru segmenta u kom je instaliran. Svaki čvor povezan u okviru date mreže mora da ima jedinstvenu adresu čvora u svim segmentima.

- Povežite ožičenje RS-485 serijske komunikacije sa priključcima (+)68 i (-)69.
- Stavite završetak na oba kraja svakog segmenta, bilo pomoću prekidača za terminaciju (bus term on/off (uključivanje/isključivanje terminacije busa), *Slika 4.13*) na frekventnim pretvaračima ili pomoću polarizovane mreže otpornika za terminaciju.
- Povežite veliku površinu ekrana sa uzemljenjem, na primer, pomoću kablovske obujmice ili provodničkog kablovskog uvodnika.
- Koristite kablove za izjednačavanje potencijala da biste održali isti potencijal uzemljenja u čitavoj mreži.
- Koristite isti tip kabla u čitavoj mreži da ne bi došlo do nepodudaranja impedanse.

Kabl	Parica sa ekranom (STP)
Impedansa	120 Ω
Maks. dužina kabla [m]	1200 (uključujući spojne kablove) 500 od stанице do stанице

Tablica 4.3 Informacije o kablu

4.9 Kontrolna lista za instalaciju

Pre nego što dovršite instalaciju uređaja, pregledajte celu instalaciju prateći korake koje navodi *Tablica 4.4*. Proverite stavke i štiklirajte one koje ste proverili.

Pregledajte	Opis	<input checked="" type="checkbox"/>
Pomoćna oprema	<ul style="list-style-type: none"> Potražite pomoćnu opremu, prekidače, rastavljače ili ulazne osigurače/prekidače strujnog kola koji mogu da se nalaze na ulaznoj strani frekventnog pretvarača za napajanje ili na izlaznoj strani za motor. Proverite da li su spremni za rad u punoj brzini. Proverite funkciju i instalaciju svih senzora koji se koriste za povratnu spregu ka frekventnom pretvaraču. Uklonite sva ograničenja korekcije faktora snage na motorima. Podesite sva ograničenja korekcije faktora snage na strani mrežnog napajanja i uverite se da su prigušeni. 	
Polaganje kablova	<ul style="list-style-type: none"> Uverite se da su ožičenje motora i ožičenje upravljanja razdvojeni, izolovani ili sprovedeni u tri odvojene metalne cevi radi izolacije smetnji uzrokovanih visokom frekvencijom. 	
Ožičenje upravljanja	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li su žice i veze pokvarene ili oštećene i da li su priključci labavi. Proverite da li je ožičenje upravljanja izolovano od ožičenja napajanja i motora radi otpornosti na šum. Proverite izvor napona signala po potrebi. Preporučuje se upotreba kabla sa omotačem ili parica. Uverite se da je omotač ispravno završen i povezan. 	
Zazor za hlađenje	<ul style="list-style-type: none"> Izmerite zazore iznad i ispod uređaja da biste se uverili da je omogućen 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 koji su osigurači ili prekidači strujnog kola odgovarajući. 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, tj. čvrsta i neoksidirana. Upotreba cevi ili montiranje zadnjeg panela na metalnu površinu ne smatra se odgovarajućim uzemljenjem. 	
Ulazno i izlazno ožičenje napajanja	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li postoje labave veze. Proverite da li su ožičenja motora i mrežnog napajanja sprovedena u zasebnim provodnicima ili putem zasebnih kablova 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"> Proverite da li je jedinica čvrsto montirana ili da se koriste postolja za zaštitu od udara ako su potrebna. Proverite da li postoji neuobičajena količina vibracija. 	

Tablica 4.4 Kontrolna lista za instalaciju



MOGUĆA OPASNOST U SLUČAJU INTERNOG KVARA

Opasnost od ličnih povreda kada frekventni pretvarač nije propisno zatvoren.

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

5 Puštanje u rad

5.1 Uputstva o bezbednosti

Pogledajte poglavje 2 *Bezbednost* da biste videli opšta sigurnosna uputstva.

AUPOZORENJE

VISOK NAPON

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

- Instalaciju, 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 napona, međufaznog i linijskog napona.
5. Uverite se da nema napona u izlaznim priključcima 96 (U), 97 (V) i 98 (W), međufaznog niti linijskog.
6. Potvrdite kontinuitet veza motora merenjem otpornosti 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

AUPOZORENJE

NEŽELJENI START

Ako je frekventni pretvarač priključen na mrežno napajanje naizmeničnom strujom, motor može da se pokrene u bilo kom trenutku, a to može da dovede do smrtnog ishoda, ozbiljnih povreda, oštećenja opreme ili imovine. Motor može da se pokrene spoljnjim prekidačem, komandom serijskog busa, ulaznim signalom reference iz LCP-a ili nakon otklonjenog stanja sa greškom.

- Isključite mrežno napajanje frekventnog pretvarača kad god je zbog lične bezbednosti neophodno izbeći neželjeno pokretanje motora.
- Pritisnite [Off] na LCP-u pre nego što programirate parametre.
- Frekventni pretvarač, motor i sva oprema koja koristi njihov pogon moraju da budu u stanju pripravnosti kada se frekventni pretvarač priključi na mrežno napajanje naizmeničnom strujom.

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 ozičenje 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 ili treba postaviti poklopac.
4. Priključite uređaj na napajanje. NEMOJTE da pokrećete frekventni pretvarač u ovom trenutku. Kod jedinica koje imaju prekidač za isključenje, prebacite ga u položaj UKLJUČENO da biste priključili frekventni pretvarač na napajanje.

NAPOMENA!

Ukoliko statusna linija na dnu LCP-a glasi AUTO REMOTE COASTING (AUTOMATSKO DALJINSKO SLOBODNO ZAUSTAVLJANJE) ili se prikazuje *Alarm 60 Ekster. zaklj.*, to ukazuje da je uređaj spremen za rad, ali da nedostaje ulazni signal, na primer, na priključku 27. Pogledajte poglavlje 4.8.3 Omogućavanje rada motora (priključak 27) da biste saznali više.

5

5.3 Rad lokalnog upravljačkog panela

5.3.1 Lokalni upravljački panel

Lokalni upravljački panel (LCP) predstavlja kombinaciju displeja i tastature na prednjoj strani uređaja.

LCP ima nekoliko korisničkih funkcija:

- Pokretanje, zaustavljanje i kontrolisanje brzine tokom lokalnog upravljanja
- Prikazivanje radnih podataka, statusa, upozorenja i predostrožnosti
- Programiranje funkcija frekventnog pretvarača
- Ručno resetovanje frekventnog pretvarača nakon greške kada je neaktivan automatski reset

Dostupan je i opcionalni numerički LCP (NLCP). NLCP radi na sličan način kao LCP. Detaljne informacije o upotrebi NLCP-a potražite u *Vodiču za programiranje*.

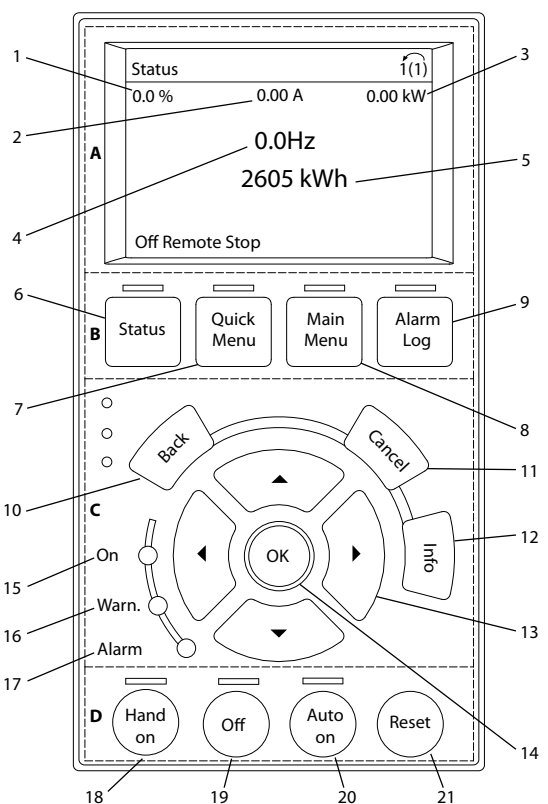
NAPOMENA!

Za puštanje u rad preko računara instalirajte MCT 10 softver za podešavanje. Softver je dostupan za preuzimanje (osnovna verzija) ili za naručivanje (napredna verzija, broj porudžbine 130B1000). Dodatne informacije i preuzimanja se nalaze na adresi www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/Software+MCT10/MCT10+Downloads.htm.

5.3.2 Izgled LCP-a

LCP je podeljen u 4 funkcionalne grupe (Slika 5.1).

- A. Oblast displeja
- B. Tasteri menija za displej
- C. Navigacijski tasteri i svetlosni indikatori (LED diode)
- D. Radni tasteri i taster za resetovanje



Slika 5.1 Lokalni upravljački panel (LCP)

A. Oblast displeja

Oblast displeja se aktivira kada frekventni pretvarač dobije napajanje sa mrežnog napona, priključka jednosmernog bus-a ili spoljnog 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 Podešenja displeja.

Oznaka	Displej	Broj parametra	Fabričko podešenje
1	1.1	0-20	Referenca %
2	1.2	0-21	Struja motora
3	1.3	0-22	Snaga [kW]
4	2	0-23	Frekvencija
5	3	0-24	Brojač kWh

Tablica 5.1 Slika 5.1, 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.

Oznaka	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	Alarm Log (Dnevnik alarmi)	Prikazuje listu aktuelnih upozorenja, 10 poslednjih alarmi i dnevnik održavanja.

Tablica 5.2 Slika 5.1, 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 (ručnom) radu. U ovoj oblasti takođe postoje i 3 svetlosna indikatora statusa frekventnog pretvarača.

Oznaka	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	Pritisnite da biste se kretali kroz stavke u meniju.
14	OK (U redu)	Pritisnite da biste pristupali grupama parametara ili omogućili izbor.

Tablica 5.3 Slika 5.1, navigacijski tasteri – legenda

Oznaka	Indikator	Svetlo	Funkcija
15	ON (UKLJUČENO)	Zeleno	Lampica ON se aktivira kada frekventni pretvarač ima mrežno napajanje sa priključka jednosmernog bus-a ili spoljnog napajanja od 24 V.
16	WARN (UPOZORENJE)	Žuto	Kada se ispune uslovi za upozorenje, žuti svetlosni indikator WARN se uključuje i na displeju se pojavljuje tekst koji ukazuje na problem.
17	ALARM	Crveno	Stanje sa greškom uzrokuje treptanje crvenog alarmnog svetlosnog indikatora i prikazivanje teksta u vezi sa alarmom.

Tablica 5.4 Slika 5.1, svetlosni indikatori (LED diode) – legenda

5

D. Radni tasteri i taster za resetovanje

Radni tasteri se nalaze na dnu LCP-a.

Oznaka	Taster	Funkcija
18	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
19	Off (Isključivanje)	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 spoljnu komandu za pokretanje zadatu putem upravljačkih priključaka ili serijske komunikacije
21	Reset	Kada se ukloni greška, ručno resetuje frekventni pretvarač.

Tablica 5.5 Slika 5.1, radni tasteri i taster za resetovanje – legenda

NAPOMENA!

Kontrast displeja može da se podeši pritiskom na tastere [Status] i [▲]/[▼].

5.3.3 Podešavanja parametara

Ispравно programiranje za aplikacije često zahteva podešavanje funkcija u nekoliko povezanih parametara.

Podaci o programiranju se čuvaju interno 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
- Resetovanje fabričkih podešenja ne menja podatke sačuvane u memoriji LCP-a

5.3.4 Otpremanje podataka na LCP ili preuzimanje sa njega

1. Pritisnite [Off] (Isključivanje) da biste zaustavili motor pre nego što otpremite ili preuzmete podatke.
2. Idite u [Main Menu] (Glavni meni) 0-50 *LCP kopiranje* i pritisnite [OK] (U redu).
3. Izaberite [1] *Sve u LCP* da biste otpremili podatke u LCP ili izaberite [2] *Sve sa LCP* da biste preuzele podatke iz LCP-a.
4. Pritisnite [OK] (U redu). Traka napretka prikazuje proces otpremanja ili preuzimanja.
5. Pritisnite [Hand On] (Ručno uključivanje) ili [Auto On] (Automatsko uključivanje) da biste se vratili u normalan režim rada.

5.3.5 Promena podešavanja parametara

Podešavanjima parametara može da se pristupi i mogu da se promene u okviru [Quick Menu] (Brzi meni) ili [Main Menu] (Glavni meni). [Quick Menu] (Brzi meni) omogućava pristup samo ograničenom broju parametara.

1. Pritisnite taster [Quick Menu] (Brzi meni) ili [Main Menu] (Glavni meni) na LCP-u.
2. Pritisnite [▲] [▼] da biste pregledali grupe parametara, pritisnite [OK] (U redu) da biste izabrali grupu parametara.
3. Pritisnite [▲] [▼] da biste pregledali parametre, pritisnite [OK] (U redu) da biste izabrali parametar.
4. Pritisnite [▲] [▼] da biste promenili vrednost podešavanja parametra.
5. Pritisnite [◀] [▶] da biste promenili cifru kada je decimalni parametar u stanju izmene.

6. Pritisnite [OK] (U redu) 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 kojima su promenjena fabrička podešenja.

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

5.3.6 Vraćanje na fabrička podešenja

NAPOMENA!

Vraćanjem fabričkih podešenja možete izgubiti sva programiranja, podatke o motoru, lokalizaciju i zapise nadgledanja. Da biste napravili rezervu, otpremite podatke u LCP pre inicijalizacije.

Vraćanje podešavanja parametara na podrazumevane vrednosti obavlja se inicijalizacijom frekventnog pretvarača. Inicijalizacija može da se obavi preko parametra 14-22 *Način rada* (preporučeno) ili ručno.

- Inicijalizacija pomoću parametra 14-22 *Način rada* ne resetuje podešavanja frekventnog pretvarača kao što su radni časovi, izbori serijske komunikacije, lična podešavanja menija, dnevnik sa greškama, dnevnik alarmi i druge funkcije nadgledanja.
- Ručnom inicijalizacijom brišu se svi podaci o motoru, programiranju, lokalizaciji i nadgledanju i vraćaju se fabrička podešenja.

Preporučeni postupak inicijalizacije, preko parametra 14-22 *Način rada*

1. Pritisnite [Main Menu] (Glavni meni) da biste pristupili parametrima.
2. Pomerite se do stavke 14-22 *Način rada* i pritisnite [OK] (U redu).
3. Pomerite se do stavke *Inicijalizacija* i pritisnite [OK] (U redu).
4. Isključite uređaj sa napajanja i sačekajte da se displej isključi.
5. Priključite uređaj na napajanje.

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

6. Prikazuje se alarm 80.
7. Pritisnite taster [Reset] da biste se vratili u radni režim.

Postupak ručne inicijalizacije

1. Isključite uređaj sa napajanja i sačekajte da se displej isključi.
2. Istovremeno pritisnite i zadržite [Status] (Status), [Main Menu] (Glavni meni) i [OK] (U redu) prilikom napajanja uređaja (približno 5 s ili dok ne čujete klik i dok se ne pokrene ventilator).

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.

- 15-00 Časovi rada
- 15-03 Uključenja
- 15-04 Previsoke temp.
- 15-05 Previsoki nap.

5.4 Osnovno programiranje

5.4.1 Puštanje u rad pomoću SmartStart-a

SmartStart čarobnjak omogućava brzu konfiguraciju osnovnih parametara motora i aplikacije.

- Prilikom prvog uključenja napajanja ili nakon inicijalizacije frekventnog pretvarača, SmartStart se pokreće automatski.
- Pratite uputstva na ekranu da biste dovršili puštanje frekventnog pretvarača u rad. Uvek ponovo aktivirajte SmartStart tako što ćete izabrati *Brzi meni Q4 - SmartStart*.
- Da biste videli uputstva za puštanje u rad bez upotrebe SmartStart čarobnjaka, pogledajte poglavje 5.4.2 Puštanje u rad pomoću tastera [Main Menu] (Glavni meni) ili u *Vodič za programiranje*.

NAPOMENA!

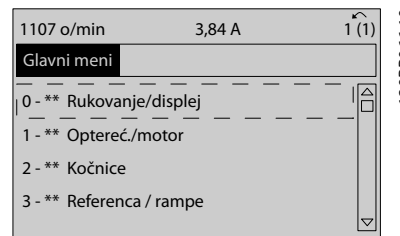
Podaci o motoru su neophodni za podešavanje SmartStart-a. Potrebni podaci se obično nalaze na natpisnoj ploči motora.

5.4.2 Puštanje u rad pomoću tastera [Main Menu] (Glavni meni)

Preporučena podešavanja parametara su predviđena za pokretanje i provere. Podešavanja aplikacije mogu da se razlikuju.

Unesite podatke dok je napajanje UKLJUČENO, ali pre rada sa frekventnim pretvaračem.

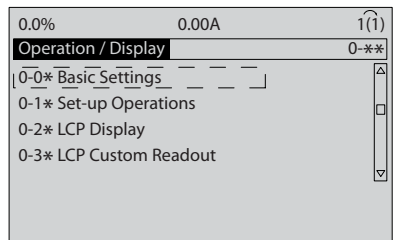
1. Pritisnite [Main Menu] (Glavni meni) na LCP-u.
2. Pritisnite navigacijske tastere da biste se pomerili do grupe parametara 0-** *Rukovanje/Display* i pritisnite taster [OK] (U redu).



130BP066.10

Slika 5.2 Main Menu (Glavni meni)

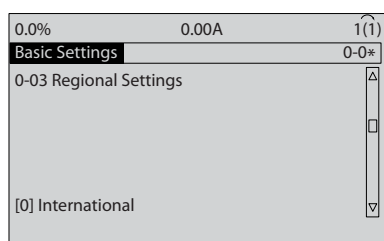
3. Pomoću navigacijskih tastera se pomerite do grupe parametara 0-0* *Osnovna podeš.* i pritisnite [OK] (U redu).



130BP087.10

Slika 5.3 Rad/display

4. Pomoću navigacijskih tastera se pomerite do parametra 0-03 *Regionalna podeš.* i pritisnite [OK] (U redu).



130BP088.10

Slika 5.4 Osnovna podešavanja

5. Pomoću navigacijskih tastera izaberite vrednost [0] *Internacionalno* ili [1] *Severna Amerika i pritisnite [OK] (U redu). (Ovo menja fabrička podešenja za nekoliko osnovnih parametara).*
6. Pritisnite [Main Menu] (Glavni meni) na LCP-u.
7. Pomoću navigacijskih tastera se pomerite do parametra *0-01 Jezik*.
8. Izaberite jezik, a zatim pritisnite [OK] (U redu).
9. Ako se žica kratkospojnika nalazi između upravljačkih priključaka 12 i 27, ostavite fabričko podešavanje parametra *5-12 Terminal 27 Digitalni ulaz*. U suprotnom, izaberite opciju *Nije u funkciji* u okviru parametra *5-12 Terminal 27 Digitalni ulaz*.
10. *3-02 Minim. referenca*
11. *3-03 Maksimalna referenca*
12. *3-41 Vreme zaleta Rampe 1*
13. *3-42 Vreme zaustavljanja Rampe 1*
14. *3-13 Rezultujuća referenca. „Vezano sa Ručno/Aut”, „Lokalna”, „Daljinska”.*

5.4.3 Podešavanje asinhronog motora

Unesite podatke o motoru u okviru parametra *1-20 Snaga motora [kW]* ili od *1-21 Snaga motora [HP]* do *1-25 Nominalna brzina motora*. Informacije možete da pronađete na natpisnoj ploči motora.

1. *1-20 Snaga motora [kW]* ili *1-21 Snaga motora [HP]*
2. *1-22 Napon motora*
3. *1-23 Frekvencija motora*
4. *1-24 Struja motora*
5. *1-25 Nominalna brzina motora*

5.4.4 Podešavanje motora sa trajnim magnetima

NAPOMENA!

Koristite motor sa trajnim magnetima (permanent magnet – PM) isključivo sa ventilatorima i pumpama.

Početni koraci za programiranje

1. Aktivirajte rad PM motora *1-10 Konstrukcija motora*, izaberite (1) *PM, neistaknuti SPM*
2. Podesite parametar *0-02 Jedinica brzine motora* na [0] *o/min*

Podaci o programiranju motora

Nakon što izaberete PM motor u *1-10 Konstrukcija motora*, parametri koji se odnose na PM motor u grupama parametara *1-2* Podaci o motoru, 1-3* Dod. Podaci o motoru* i grupa parametara *1-4** su aktivni.

Neophodne podatke možete da pronađete na natpisnoj ploči motora i na listu sa podacima o motoru.

Programirajte sledeće parametre navedenim redosledom

1. *1-24 Struja motora*
2. *1-26 Nazivni obr. mom. motora*
3. *1-25 Nominalna brzina motora*
4. *1-39 Broj polova motora*
5. *1-30 Otpornost statora (Rs)*
Unesite fazu za običajenu otpornost namotaja statora (R_s). Ako su dostupni međufazni podaci, podelite međufaznu vrednost sa 2 da bi se dobila fazna vrednost (od faze do zvezdišta). Takođe, vrednost možete da izmerite i omometrom, koji će uračunati i otpornost kabla. Podelite izmerenu vrednost sa 2 i unesite rezultat.
6. *1-37 Induktivnost d-ose (Ld)*
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 meračem induktivnosti, koji će uračunati i induktivnost kabla. Podelite izmerenu vrednost sa 2 i unesite rezultat.
7. *1-40 kontra EMF pri 1000 o/min*
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 vratio 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: Ako je KEMS npr. 320 V pri 1800 o/min, vrednost pri 1000 o/min može da se izračuna na sledeći način: $KEMS = (\text{napon} / \text{o/min}) * 1000 = (320 / 1800) * 1000 = 178$. Ovo je vrednost koja mora biti programirana za *1-40 kontra EMF pri 1000 o/min*.

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.
2. Proverite da li funkcija pri startu u *1-70 PM Start Mode* odgovara zahtevima aplikacije.

Detekcija rotora

Ova funkcija se preporučuje za aplikacije kada se motor pokreće iz stanja mirovanja, npr. kod pumpi ili transportera. Kod nekih motora čuje se zvuk kada se pošalje impuls. Ovo ne oštećuje motor.

Parkiranje

Ova funkcija se preporučuje za aplikacije kada motor rotira malom brzinom, npr. okretanje propeleru kod ventilatora. 2-06 *Parking Current* i 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 5.6 sadrži preporuke za različite aplikacije.

Aplikacija	Podešavanja
Aplikacije sa malom inercijom $I_{Load}/I_{Motor} < 5$	1-17 <i>Vremenska konstanta naponskog filtera</i> treba povećati za faktor od 5 do 10 1-14 <i>Pojačanje prigušenja</i> treba smanjiti 1-66 <i>Min. struja pri maloj brzini</i> treba smanjiti (<100%)
Aplikacije sa malom inercijom $50 > I_{Load}/I_{Motor} > 5$	Zadržite izračunate vrednosti
Aplikacije sa velikom inercijom $I_{Load}/I_{Motor} > 50$	1-14 <i>Pojačanje prigušenja</i> , 1-15 <i>Low Speed Filter Time Const.</i> i 1-16 <i>High Speed Filter Time Const.</i> treba povećati
Veliko opterećenje pri maloj brzini <30% (nominalna brzina)	1-17 <i>Vremenska konstanta naponskog filtera</i> treba povećati 1-66 <i>Min. struja pri maloj brzini</i> treba povećati (>100% na duže vreme može da pregreje motor)

Tablica 5.6 Preporuke za različite aplikacije

Ako motor počne da osciluje pri određenoj brzini, povećajte 1-14 *Pojačanje prigušenja*. Povećavajte vrednost u malim koracima. U zavisnosti od motora, dobra vrednost za ovaj parametar može da bude 10% ili 100% veća od podrazumevane vrednosti.

Polazni obrtni momenat može da se podesi u parametru 1-66 *Min. struja pri maloj brzini*. 100% pruža nominalni obrtni momenat kao polazni obrtni momenat.

5.4.5 Automatska optimizacija potrošnje energije (AEO)

NAPOMENA!

AEO se ne odnosi na motore sa trajnim magnetima.

Automatska optimizacija potrošnje energije (AEO) je procedura koja umanjuje napon ka motoru, potrošnju energije, toplotu i šum.

Da biste aktivirali AEO, podešite parametar 1-03 *Karakteristika obrtnog momenta* na [2] *Auto optim. energije CT* ili [3] *Auto optim. energije VT*.

5

5.4.6 Automatsko određivanje parametara motora (AMA)

NAPOMENA!

AMA se ne odnosi na PM motore.

Automatsko određivanje parametara motora (AMA) je postupak koji optimizuje kompatibilnost između frekventnog pretvarača i motora.

- Frekventni pretvarač gradi matematički model motora za regulisanje izlazne struje motora. Ovim postupkom se takođe testira ulazna fazna simetrija električnog napajanja. Upoređuju se karakteristike motora sa podacima unetim u parametrima od 1-20 do 1-25.
- Vratilo motora se ne okreće i ne dolazi do oštećenja motora dok je pokrenuta funkcija AMA.
- Neki motori možda ne mogu da pokrenu kompletну verziju testa. U tom slučaju izaberite [2] *Omog. uprošć. AMA*.
- Ukoliko je izlazni filter povezan sa motorom, izaberite *Omog. uprošć. AMA*.
- Ukoliko se pojave upozorenja ili alarmi, pogledajte poglavljje 7.4 *Lista upozorenja i alarma*.
- Postupak treba obaviti na hladnom motoru kako bi se dobili najbolji rezultati.

Da biste pokrenuli AMA

1. Pritisnite [Main Menu] (Glavni meni) da biste pristupili parametrima.
2. Pomerite se do grupe parametara 1-** *Optereć. i motor* i pritisnite [OK] (U redu).
3. Pomerite se do grupe parametara 1-2* *Podaci o motoru* i pritisnite [OK] (U redu).
4. Pomerite se do stavke 1-29 *Automatska adaptacija motora (AMA)* i pritisnite [OK] (U redu).
5. Izaberite [1] *Omogući punu AMA* i pritisnite [OK] (U redu).
6. Pratite uputstva na ekranu.
7. Test će se pokrenuti automatski i signaliziraće kada bude završen.

5.5 Provera rotacije motora**NAPOMENA!**

Rizik od oštećenja pumpi/kompresora ukoliko motor radi u pogrešnom smeru. Pre pokretanja frekventnog pretvarača, proverite rotaciju motora.

Motor kratko radi na 5 Hz ili na minimalnoj frekvenciji podešenoj u 4-12 *Donja gran. brzina motora [Hz]*.

1. Pritisnite [Main Menu] (Glavni meni).
2. Pomerite se do stavke 1-28 *Provera rotac.motora* i pritisnite [OK] (U redu).
3. Pomerite se do [1] *Omog.*

Pojaviće se sledeći tekst: *Napomena! Motor možda radi u pogrešnom smeru.*

4. Pritisnite [OK] (U redu).
5. Pratite uputstva na ekranu.

NAPOMENA!

Da biste promenili smer rotacije, prekinite napajanje frekventnog pretvarača i sačekajte da se isprazne komponente pod naponom. Zamenite priključke bilo koje 2 od 3 žice motora na motoru ili na strani frekventnog pretvarača na kojoj se nalaze priključci.

5.6 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 [\blacktriangle] do pune brzine. Pomeranje cursora 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.

Ukoliko dođe do problema sa ubrzanjem ili usporavanjem, pogledajte *poglavlje 7.5 Rešavanje problema*. Pogledajte *poglavlje 7.4 Lista upozorenja i alarma* da biste videli kako se frekventni pretvarač resetuje nakon isključenja.

5.7 Pokretanje sistema

Postupak u ovom odeljku zahteva da se dovrši korisničko ožičenje i programiranje aplikacije. Sledeća 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 zvuk i nivo vibracija motora da biste se uverili da sistem radi kako treba.

Ukoliko se pojave upozorenja ili alarmi, pogledajte ili *poglavlje 7.4 Lista upozorenja i alarma*.

6 Primeri podešavanja aplikacija

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 u *0-03 Regionalna podeš.*)
- Na crtežima su prikazani parametri koji su povezani sa priključcima i njihova podešavanja
- Takođe ćete videti gde su potrebna podešavanja prekidača za analogne priključke A53 ili A54

NAPOMENA!

Kada se koristi opcionalna funkcija bezbednog isključivanja obrtnog momenta, možda će biti potrebna žica kratkospojnika između priključka 12 (ili 13) i priključka 37 da bi frekventni pretvarač radio koristeći fabrički podešene vrednosti programiranja.

6.1 Primeri aplikacija

6.1.1 Brzina

		Parametri	
FC		Funkcija	Podešavanje
+24 V	12○	6-10 Terminal 53	0,07 V*
+24 V	13○	Niži napon	
D IN	18○	6-11 Terminal 53	10 V*
D IN	19○	Viši napon	
COM	20○	6-14 Terminal 53	0 Hz
D IN	27○	Donja ref./pov. sprega	
D IN	29○	6-15 Terminal 53	50 Hz
D IN	32○	Gornja ref./pov. sprega	
D IN	33○		
D IN	37○		
* = Fabrička vrednost			
Napomene/komentari:			
D IN 37 je opcija.			

Tablica 6.1 Analogna referencia brzine (napon)

		Parametri	
FC		Funkcija	Podešavanje
+24 V	12○	6-12 Terminal 53	4 mA*
+24 V	13○	Manja struja	
D IN	18○	6-13 Terminal 53	20 mA*
D IN	19○	Veća struja	
COM	20○	6-14 Terminal 53	0 Hz
D IN	27○	Donja ref./pov. sprega	
D IN	29○	6-15 Terminal 53	50 Hz
D IN	32○	Gornja ref./pov. sprega	
D IN	33○		
D IN	37○		
+10 V	50○		
A IN	53○		
A IN	54○		
COM	55○		
A OUT	42○		
COM	39○		
4 - 20mA			
U - I			
A53			

* = Fabrička vrednost

Napomene/komentari:
D IN 37 je opcija.

Tablica 6.2 Analogna referencia brzine (struja)

		Parametri	
FC		Funkcija	Podešavanje
+24 V	12○	6-10 Terminal 53	0,07 V*
+24 V	13○	Niži napon	
D IN	18○	6-11 Terminal 53	10 V*
D IN	19○	Viši napon	
COM	20○	6-14 Terminal 53	0 Hz
D IN	27○	Donja ref./pov. sprega	
D IN	29○	6-15 Terminal 53	1500 Hz
D IN	32○	Gornja ref./pov. sprega	
D IN	33○		
D IN	37○		
+10 V	50○		
A IN	53○		
A IN	54○		
COM	55○		
A OUT	42○		
COM	39○		
≈5kΩ			
U - I			
A53			

* = Fabrička vrednost

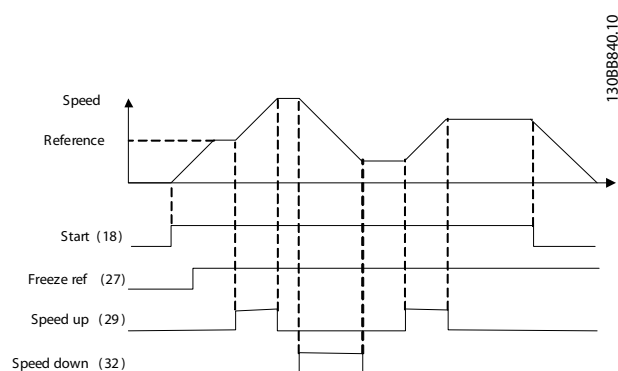
Napomene/komentari:
D IN 37 je opcija.

Tablica 6.3 Referena brzine (pomoću ručnog potenciometra)

6

FC		1308B804.10	Parametri	
			Funkcija	Podešavanje
+24 V	12		5-10 Terminal 18	[8] Start*
+24 V	13		Digitalni ulaz	
D IN	18		5-12 Terminal 27	[19]
D IN	19		Digitalni ulaz	Zamrzavanje ref.
COM	20		5-13 Terminal 29	[21]
D IN	27		Digitalni ulaz	Povećanje brzine
D IN	29		5-14 Terminal 32	[22]
D IN	32		Digitalni ulaz	Smanjenje brzine
D IN	33			
D IN	37			
+10 V	50			
A IN	53	*	= Fabrička vrednost	
A IN	54		Napomene/komentari:	
COM	55		D IN 37 je opcija.	
A OUT	42			
COM	39			

Tablica 6.4 Povećanje/smanjenje brzine

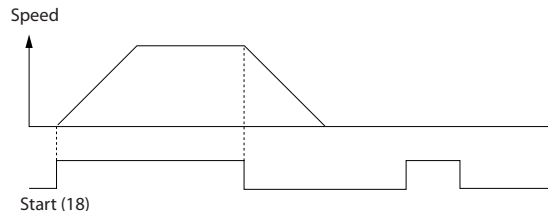


Slika 6.1 Povećanje/smanjenje brzine

6.1.2 Start/Stop

FC		130BB802.10	Parametri	
Funkcija	Podešavanje			
+24 V	120		5-10 Terminal 18	[8] Start*
+24 V	130		Digitalni ulaz	
D IN	180		5-12 Terminal 27	[0] Nije u funkciji
D IN	190		Digitalni ulaz	
COM	200		5-19 Terminal 37	[1] Alarm
D IN	270		Sigurnosni stop	Sigurn. stop
D IN	290		* = Fabrička vrednost	
D IN	320		Napomene/komentari:	
D IN	330		Ako je parametar 5-12 Terminal 27 Digitalni ulaz podešen na [0]	
D IN	370		Nije u funkciji, nije potrebna žica kratkospojnika ka priključku 27.	
+10	500		D IN 37 je opcija.	
A IN	530			
A IN	540			
COM	550			
A OUT	420			
COM	390			

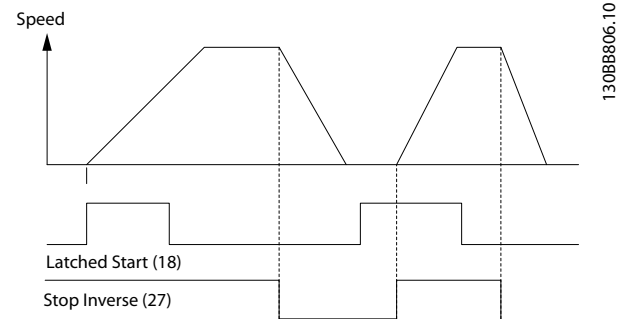
Tablica 6.5 Komanda start/stop sa opcijom sigurnosnog stopa



Slika 6.2 Komanda Start/Stop sa sigurnosnim stopom

		Parametri	
FC		Funkcija	Podešavanje
+24 V	120	5-10 Terminal 18	[9] Start impulsom
+24 V	130	Digitalni ulaz	
D IN	180	5-12 Terminal 27	[6] Stop - inv.
D IN	190	Digitalni ulaz	
COM	200	* = Fabrička vrednost	
D IN	270	Napomene/komentari:	
D IN	290	Ako je parametar 5-12 Terminal 27 Digitalni ulaz podešen na [0] Nije u funkciji, nije potrebna žica kratkospojnika ka priključku 27.	
D IN	320	D IN 37 je opcija.	
D IN	330		
D IN	370		
+10 V	500		
A IN	530		
A IN	540		
COM	550		
A OUT	420		
COM	390		

Tablica 6.6 Impulsni Start/Stop



Slika 6.3 Tasterski start/Inverzna komanda za stop

		Parametri	
FC		Funkcija	Podešavanje
+24 V	120	5-10 Terminal 18	[8] Start
+24 V	130	Digitalni ulaz	
D IN	180	5-11 Terminal 19	[10]
D IN	190	Digitalni ulaz	Promena smera*
COM	200	* = Fabrička vrednost	
D IN	270	Napomene/komentari:	
D IN	290	5-12 Terminal 27 [0] Nije u funkciji	
D IN	320	Digitalni ulaz	
D IN	330	5-14 Terminal 32 [16] Preset Digitalni ulaz	
D IN	370	5-15 Terminal 33 [17] Preset Digitalni ulaz	
+10 V	500		
A IN	530	3-10 Preset Reference	
A IN	540	Unapred podešena ref. 0	25%
COM	550	Unapred podešena ref. 1	50%
A OUT	420	Unapred podešena ref. 2	75%
COM	390	Unapred podešena ref. 3	100%

Tablica 6.7 Start/Stop sa promenom smera i 4 unapred podešene brzine

6.1.3 Eksterni reset alarma

		Parametri	
FC		Funkcija	Podešavanje
+24 V	120	5-11 Terminal 19	[1] Reset
+24 V	130	Digitalni ulaz	
D IN	180	* = Fabrička vrednost	
D IN	190	Napomene/komentari:	
COM	200	D IN 37 je opcija.	
D IN	270		
D IN	290		
D IN	320		
D IN	330		
D IN	370		
+10 V	500		
A IN	530		
A IN	540		
COM	550		
A OUT	420		
COM	390		

Tablica 6.8 Eksterni reset alarma

6.1.4 RS-485

FC		Parametri	
		Funkcija	Podešavanje
+24 V	120	8-30 Protokol	FC*
+24 V	130	8-31 Adresa	1*
DIN	180	8-32 Brzina pren.pod.	9600*
DIN	190		
COM	200		
DIN	270	* = Fabrička vrednost	
DIN	290		
DIN	320		
DIN	330		
DIN	370		
+10 V	500		
A IN	530		
A IN	540		
COM	550		
A OUT	420		
COM	390		
R1	010		
	020		
	030		
R2	040		
	050		
	060		
	610		
	680		
	690		
		RS-485	

130RB685.10

Napomene/komentari:
Izaberite protokol, adresu i brzinu komunikacije u gorenavedenim parametrima. DIN 37 je opcija.

Tablica 6.9 RS-485 mrežna veza

6.1.5 Termistor motora

OPREZ

IZOLACIJA TERMISTORA

Postoji rizik od oštećenja opreme.

- Koristite isključivo termistore sa ojačanom ili duplom izolacijom kako biste ispunili PELV zahteve za izolaciju.

		Parametri	
		Funkcija	Podešavanje
VLT			
+24 V	120	1-90 Termička zaštita motora	[2] Termistor - isklj.
+24 V	130		
DIN	180		
DIN	190		
COM	200		
DIN	270		
DIN	290		
DIN	320		
DIN	330		
DIN	370		
+10 V	500		
A IN	530		
A IN	540		
COM	550		
A OUT	420		
COM	390		
		U - I	
		A53	

130BB686.12

Napomene/komentari:
Ukoliko želite da se pojavi samo upozorenje, parametar 1-90 Termička zaštita motora bi trebalo podešiti na vrednost [1] Termistor - upoz.
DIN 37 je opcija.

Tablica 6.10 Termistor motora

7 Dijagnostika i rešavanje problema

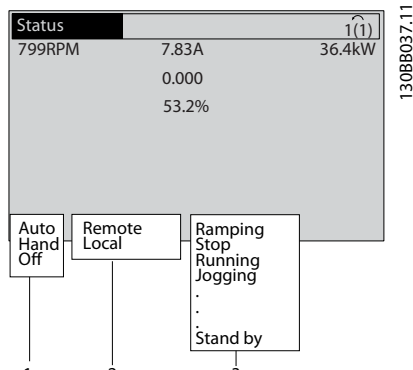
U ovom poglavlju su navedene smernice za održavanje i servisiranje, statusne poruke, upozorenja i alarmi, kao i osnovno rešavanje problema.

7.1 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 kvarove, opasnosti i oštećenja, redovno pregledajte frekventni pretvarač u zavisnosti od uslova rada. Pohabane ili oštećene delove zamenite originalnim rezervnim delovima ili standardnim delovima. Ako vam je potreban servis ili podrška, posetite lokaciju www.danfoss.com/contact/sales_and_services/.

7.2 Poruke o statusu

Kada se frekventni pretvarač nalazi u statusnom režimu, poruke o statusu se automatski generišu i pojavljuju na donjoj liniji displeja (Slika 7.1).



1	Režim rada (Tablica 7.1)
2	Način zadavanja reference (Tablica 7.2)
3	Radni status (Tablica 7.3)

Slika 7.1 Status na displeju

Tablica 7.1, Tablica 7.3 i tabele između opisuju statusne poruke koje se prikazuju.

Off (Isključivanje)	Frekventni pretvarač ne reaguje na upravljačke signale sve dok se ne pritisnu tasteri [Auto On] ili [Hand On].
Auto On (automatsko uključivanje)	Frekventnim pretvaračem se upravlja preko upravljačkih priključaka i/ili serijske komunikacije.
	Frekventnim pretvaračem može da se upravlja pomoću navigacijskih tastera na LCP-u. Komande za stop, reset, promenu smera, kočenje jednosmernom strujom i drugi signali premošćuju lokalno upravljanje kada se primene na upravljačke priključke.

Tablica 7.1 Režim rada

Daljinski	Referencu brzine zadaju spoljni signali, serijska komunikacija ili interne unapred podešene reference.
Lokalno	Frekventni pretvarač koristi kontrolu [Hand On] ili vrednosti reference sa LCP-a.

Tablica 7.2 Način zadavanja reference

AC kočn.	AC kočnica je izabrana u 2-10 <i>Funkcija kočenja</i> . AC kočnica podiže nivo magnetizacije motora kako bi se postiglo kontrolisano usporavanje.
AMA zavr.OK	Automatsko određivanje parametara motora (AMA) je uspešno obavljeno.
AMA spremna	Funkcija AMA je spremna za pokretanje. Pritisnite [Hand On] (ručno pokretanje) da biste je pokrenuli.
AMA u radu	Proces funkcije AMA je u toku.
Kočenje	Čoper za kočenje radi. Kočioni otpornik apsorbuje oslobođenu energiju.
Maks. kočenja	Čoper za kočenje radi. Dostignuto je ograničenje snage kočionog otpornika definisano u 2-12 <i>Ograničenje snage kočenja (kW)</i> .
Slob. stop	<ul style="list-style-type: none"> Inverzno slobodno zaustavljanje je izabrano kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* <i>Digitalni ulazi</i>). Odgovarajući priključak nije povezan. Slobodno zaustavljanje je aktivirano putem serijske komunikacije

Zaust. rampa	Kontrola zaustavne rampe je izabrana u 14-10 <i>Kvar mrežnog napajanja</i> . <ul style="list-style-type: none"> Mrežni napon je ispod vrednosti postavljene u 14-11 <i>Vrednost napona pri kvaru mr.nap.</i> kod kvara mrežnog napajanja Frekventni pretvarač će zaustaviti motor koristeći kontrolisanu zaustavnu rampu 	Zamrz. ref.	<i>Zamrzavanje ref.</i> je izabrano kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* <i>Digitalni ulazi</i>). Odgovarajući priključak je aktiviran. Frekventni pretvarač čuva stvarnu referencu. Promena referenice je sada moguća samo putem funkcija priključaka za povećanje brzine i smanjenje brzine.
Velika struja	Vrednost izlazne struje frekventnog pretvarača je veća od ograničenja postavljenog u okviru parametra 4-51 <i>Upozorenje Velika Struja</i> .	Zahtev za džog	Komanda za džog je izdata, ali motor će ostati zaustavljen sve dok ne primi signal za dozvolu starta preko digitalnog ulaza.
Mala struja	Izlazna struja frekventnog pretvarača je ispod ograničenja postavljenog u 4-52 <i>Upozorenje Mala Brzina</i>	Jogging	Motor radi na način programiran u parametru 3-19 <i>Brzina "Džoga"</i> [o/min]. <ul style="list-style-type: none"> „Džog“ je izabran kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* <i>Digitalni ulazi</i>). Aktivan je odgovarajući priključak (npr. priključak 29). Funkcija „Džog“ je aktivirana putem serijske komunikacije. Funkcija „Džog“ je izabrana kao reakcija za funkciju nadgledanja (npr. Nema signala). Funkcija nadgledanja je aktivna.
DC str. drž.	Držanje jednosmernom strujom je izabrano u 1-80 <i>Funkcija pri stopu</i> , a komanda zaustavljanja je aktivna. Motor se zadržava jednosmernom strujom postavljenom u parametru 2-00 <i>Zadrž.jedn.str./str.predgr..</i>	Provera mot.	U parametru 1-80 <i>Funkcija pri stopu</i> je izabrana vrednost <i>Provera mot.</i> Komanda za stop je aktivna. Da biste se uverili da je motor povezan sa frekventnim pretvaračem, na motor se primenjuje stalna probna struja.
DC Stop	Motor se zaustavlja jednosmernom strujom (2-01 <i>Struja DC kočenja</i>) na određeni vremenski period (2-02 <i>Vreme DC kočenja</i>). <ul style="list-style-type: none"> Kočenje jednosmernom strujom se aktivira u parametru 2-03 <i>Brzina za uklj. DC koč.</i> [o/min], a komanda za stop je aktivna. Kočenje jednosmernom strujom (inverzno) je izabrano kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* <i>Digitalni ulazi</i>). Odgovarajući priključak nije aktivan. Kočenje jednosmernom strujom je aktivirano putem serijske komunikacije. 	Kontr. prenap	Sprečavanje <i>prenapona</i> je aktivirano u okviru parametra 2-17 <i>Kontrola prenapona</i> , [2] <i>Omogućeno</i> . Priključeni motor napaja frekventni pretvarač generativnom energijom. Sprečavanje prenapona podešava odnos V/Hz da bi motor radio u kontrolisanom režimu i da bi se sprečilo zaštitno isključenje frekventnog pretvarača.
Velika vrednost povratne spregе	Zbir svih aktivnih povratnih sprega je iznad granice povratne spregе postavljene u 4-57 <i>Upozorenje Povr. sprega velika</i> .	En. deo isklj	(Samo frekventni pretvarači sa instaliranim eksternim napajanjem od 24 V). Mrežno napajanje ka frekventnom pretvaraču je isključeno, ali upravljačka kartica se snabdeva putem eksternih 24 V.
Povr.spr.nis	Zbir svih aktivnih povratnih sprega je ispod granice povratne spregе postavljene u 4-56 <i>Upozorenje Povr. sprega mala</i> .	Režim zaštite	Režim zaštite je aktiviran. Uređaj je registrovao kritični status (preveliku struju ili prenapon). <ul style="list-style-type: none"> Da bi se izbeglo zaštitno isključenje, prekidačka učestanost je smanjena na 4 kHz. Ukoliko je moguće, zaštitni režim se završava nakon približno 10 s. Zaštitni režim moguće je ograničiti u parametru 14-26 <i>Kašnjenje isklj. pri kvaru pretv..</i>
Zamrz. izl.	Udaljena referenca je aktivna, što održava trenutnu brzinu. <ul style="list-style-type: none"> Zamrznuti izlaz izabran je kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* <i>Digitalni ulazi</i>). Odgovarajući priključak je aktiviran. Regulacija brzine je moguća samo putem funkcija priključaka za povećanje brzine i smanjenje brzine. Zadržavanje krive ubrzanja je aktivirano putem serijske komunikacije. 	Zahtev za zamrznuti izlaz	Komanda za zamrznuti izlaz je izdata, ali motor će ostati zaustavljen sve dok ne primi signal za dozvolu starta.

Brzo zaust.	Motor se usporava pomoću parametra 3-81 <i>Vreme rampe za brzi stop.</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Brzi stop - inverz</i> je izabrano kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* <i>Digitalni ulazi</i>). Odgovarajući priključak nije aktiviran. • Funkcija brzog stopa je aktivirana putem serijske komunikacije. 	Isklj. - blok.	Alarm se oglasio i motor se zaustavio. Nakon što se uzrok alarma otkloni, napajanje frekventnog pretvarača se mora isključiti i ponovo uključiti. Frekventni pretvarač tada može ručno da se resetuje pritiskom na [Reset] (Reset) ili daljinski preko upravljačkih priključaka ili serijske komunikacije.
Rampa	Motor ubrzava/usporava pomoću aktivne polazne/zaustavne rampe. Referenca, granična vrednost ili zaustavljanje nije još dostignuto.		
Ref. velika	Zbir svih aktivnih referenci je iznad granice reference postavljene u 4-55 <i>Upozorenje Referenca velika.</i>		
Ref. mala	Zbir svih aktivnih referenci je ispod granice reference postavljene u 4-54 <i>Upozorenje Referenca mala.</i>		
Rad na ref.	Frekventni pretvarač radi u opsegu reference. Vrednost povratne sprege podudara se sa zadatom vrednošću.		
Zahtev rada	Komanda za start je izdata, ali motor će ostati zaustavljen sve dok ne primi signal za dozvolu starta preko digitalnog ulaza		
U radu	Motor se pokreće putem frekventnog pretvarača.		
Stanje mirovanja	Funkcija uštede energije je omogućena. Motor je zaustavljen, ali će se po potrebi ponovo pokrenuti automatski.		
Brzina velika	Brzina motora je iznad vrednosti postavljene u 4-53 <i>Upozorenje Velika Brzina.</i>		
Brzina mala	Brzina motora je ispod vrednosti postavljene u 4-52 <i>Upozorenje Mala Brzina.</i>		
U pripravnosti	U režimu automatskog uključivanja frekventni pretvarač pokreće motor pomoću signala za pokretanje iz digitalnog ulaza ili serijske komunikacije.		
Kašnjenje starta	U parametru 1-71 <i>Kašnj. starta</i> je postavljeno vreme kašnjenja starta. Komanda za pokretanje je aktivirana i motor se pokreće kada istekne vreme kašnjenja starta.		
Start nap/naz	Start unapred i start u suprotnu stranu su izabrani kao funkcije za 2 različita digitalna ulaza (grupa parametara 5-1* <i>Digitalni ulazi</i>). Motor će se pokrenuti unapred ili unazad u zavisnosti od toga koji je priključak aktiviran.		
Stop	Frekventni pretvarač je primio komandu za zaustavljanje sa LCP-a, digitalnog ulaza ili preko serijske komunikacije.		
Isključenje	Alarm se oglasio i motor se zaustavio. Kada se uzrok alarma otkloni, frekventni pretvarač može ručno da se resetuje pritiskom na taster [Reset] (Reset) ili daljinski preko upravljačkih priključaka ili serijske komunikacije.		

Tablica 7.3 Radni status

NAPOMENA!

U automatskom/daljinskom režimu frekventni pretvarač zahteva spoljne komande da bi izvršavao funkcije.

7

7.3 Tipovi upozorenja i alarma

Upozorenja

Upozorenje se šalje kada preti alarmno stanje ili kada su prisutni neuobičajeni uslovi rada i mogu da dovedu do toga da frekventni pretvarač generiše alarm. Upozorenje se uklanja samo od sebe kada se takvo stanje otkloni.

Alarmi

Isključenje

Kada se frekventni pretvarač isključi emituje se alarm, što to znači da frekventni pretvarač obustavlja rad da bi se sprečila oštećenja frekventnog pretvarača ili sistema. Dolazi do slobodnog zaustavljanja motora. Logika frekventnog pretvarača nastavlja da radi i nadgleda status frekventnog pretvarača. Kada se ukloni greška, frekventni pretvarač može da se resetuje. Tada će biti spreman da ponovo započne rad.

Resetovanje frekventnog pretvarača nakon isključenja ili isključenja i blokade

Isključenje može da se resetuje na bilo koji od 4 navedena načina:

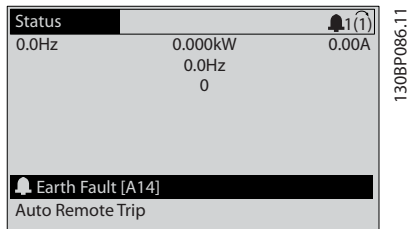
- Pritiskom na taster [Reset] na LCP-u
- Pomoću ulazne komande za digitalni reset
- Pomoću ulazne komande za reset serijske komunikacije
- Pomoću automatskog reseta

Isklj. - blok.

Ulagano napajanje je sprovedeno. Dolazi do slobodnog zaustavljanja motora. Frekventni pretvarač nastavlja da nadgleda status frekventnog pretvarača. Prekinite ulagano napajanje do frekventnog pretvarača, rešite uzrok greške, a zatim resetujte frekventni pretvarač.

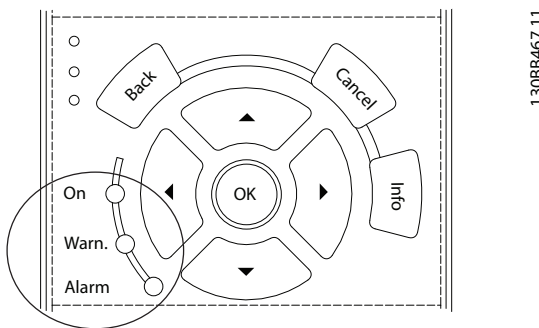
Prikazi upozorenja i alarma

- Upozorenje se prikazuje na LCP-u zajedno sa brojem upozorenja.
- Alarm treperi zajedno sa brojem alarma.



Slika 7.2 Primer prikaza alarma

Osim teksta i koda alarma, na LCP-u se nalaze 3 svetlosna indikatora statusa.



	LED dioda upozorenja	LED dioda alarma
Upozorenje	Uključena	Isključena
Alarm	Isključena	Uključena (treperi)
Isključenje i blokada	Uključena	Uključena (treperi)

Slika 7.3 Svetlosni indikatori statusa

7.4 Lista upozorenja i alarma

Informacije upozorenja/alarma u nastavku definišu svako stanje upozorenja/alarma, pružaju mogući uzrok tog stanja i detalje o otklanjanju ili proceduru za rešavanje problema.

UPOZORENJE 1, 10 V nisko

Napon upravljačke kartice je ispod 10 V sa priključka 50. Uklonite deo opterećenja sa priključka 50, jer je napajanje od 10 V preopterećeno. Maks. 15 mA ili minimalno 590 Ω.

Kratak spoj u povezanim potenciometrima ili neispravno ozičenje potenciometra može da prouzrokuje ovo stanje.

Rešavanje problema

- Uklonite ozičenje sa priključka 50. Ukoliko upozorenje nestane, problem je u ozičenju. Ukoliko upozorenje ne nestane, zamenite upravljačku karticu.

UPOZORENJE/ALARM 2, Live zero gr.

Ovo upozorenje ili alarm pojaviće se samo ako je programirano u parametru 6-01 "Live Zero Timeout" Funkcija. Signal na jednom od analognih ulaza je manji od 50% minimalne vrednosti programirane za taj ulaz. Ovo stanje može da bude uzrokovano neispravnim ozičenjem ili kvarom na uređaju koji šalje signal.

Rešavanje problema

- Proverite veze na svim analognim ulaznim priključcima. Priključci upravljačke kartice 53 i 54 za signale, priključak 55 je zajednički. MCB 101 priključci 11 i 12 za signale, priključak 10 je zajednički. MCB 109 priključci 1, 3, 5 za signale, priključci 2, 4, 6 su zajednički.
- Proverite da li se programiranje frekventnog pretvarača i podešavanja prekidača podudaraju sa tipom analognog signala.
- Izvršite testiranje signala na ulaznim priključcima.

UPOZORENJE/ALARM 4, Gubit. f. nap.

Faza nedostaje na strani napajanja, odnosno, nesimetrija mrežnog napona je prevelika. Ova poruka pojaviće se i u slučaju greške u ulaznom ispravljaču na frekventnom pretvaraču. Opcije su programirane u 14-12 Funkc. pri neuravnoteženom mr.nap..

Rešavanje problema

- Proverite napon napajanja i ulazne struje frekventnog pretvarača.

UPOZORENJE 5, DC napon visok

Napon međukola (jednosmerni napon) veći je od granice upozorenja za visoki napon. Ograničenje zavisi od nominalnog napona frekventnog pretvarača. Uredaj je još uvek aktivovan.

UPOZORENJE 6, DC napon nizak

Napon međukola (jednosmerni napon) manji je od granice upozorenja za nizak napon. Ograničenje zavisi od nominalnog napona frekventnog pretvarača. Uredaj je još uvek aktivovan.

UPOZORENJE/ALARM 7, DC prenapon

Ukoliko napon međukola premaši granicu, frekventni pretvarač će nakon nekog vremena da se isključi.

Rešavanje problema

- Priključite otpornik za kočenje
- Produžite vreme rampe
- Promenite vrstu rampe
- Aktivirajte funkcije u 2-10 Funkcija kočenja
- Povećajte 14-26 Kašnjenje isklj. pri kvaru pretv.
- U slučaju da se alarm/upozorenje pojavi tokom pada napona, koristite kinetičku rezervu (14-10 Kvar. mr.napajanja)

UPOZORENJE/ALARM 8, DC podnapon

Ako napon jednosmernog međukola padne ispod ograničenja podnapona, frekventni pretvarač proverava da li je priključeno rezervno napajanje od 24 V=. Ukoliko nije priključeno rezervno napajanje napona 24 V=, frekventni pretvarač će se isključiti nakon određenog vremenskog kašnjenja. Vremensko kašnjenje zavisi od veličine uređaja.

Rešavanje problema

- Proverite da li mrežni napon odgovara naponu frekventnog pretvarača.
- Izvršite test ulaznog napona.
- Izvršite „soft start“ test strujnog kola.

UPOZORENJE/ALARM 9, Preopt. pretv.

Frekventni pretvarač će prestati sa radom zbog preopterećenja (sвише visoka struja tokom свише dugog vremena). Brojač za elektrotermičku zaštitu invertora prikazuje upozorenje pri 98% i vrši isključenje pri 100%, oglašavajući alarm. Frekventni pretvarač nije moguće resetovati dok se brojač ne spusti ispod 90%. Greška je u tome što je frekventni pretvarač duže vreme radio sa preopterećenjem većim od 100%.

Rešavanje problema

- Uporedite izlaznu struju prikazanu na LCP-u sa nominalnom strujom frekventnog pretvarača.
- Uporedite izlaznu struju prikazanu na LCP-u sa izmerenom strujom motora.
- Prikažite termičko opterećenje frekventnog pretvarača na LCP-u i nadgledajte vrednost. Pri radu sa vrednostima iznad trenutnih nominalnih podataka za kontinualnu struju frekventnog pretvarača, brojač se povećava. Pri radu sa vrednostima ispod nominalnih podataka za jednosmernu struju frekventnog pretvarača, brojač se smanjuje.

UPOZORENJE/ALARM 10, ETR-visoka t.m.

Prema elektronskoj termičkoj zaštiti (ETR) motor je pregrenjan. Izaberite da li će frekventni pretvarač prikazati upozorenje ili će se oglasiti alarmom kad brojač dostigne 100% u 1-90 *Termička zaštita motora*. Greška se javlja kada motor duže vreme radi sa preopterećenjem većim od 100%.

Rešavanje problema

- Proverite da li se motor pregreja.
- Proverite da li je motor mehanički preopterećen
- Proverite da li je podešena ispravna struja motora u 1-24 *Struja motora*.
- Uverite se da su podaci o motoru ispravno podešeni u parametrima od 1-20 do 1-25.

- Ukoliko se koristi spoljni ventilator, proverite da li je izabran u parametru 1-91 *Spoljašnji ventilator motora*.
- Pokretanje funkcije AMA u 1-29 *Automatska adaptacija motora (AMA)* preciznije povezuje frekventni pretvarač sa motorom i smanjuje termičko opterećenje.

UPOZORENJE/ALARM 11, Termistor

Proverite da li je termistor isključen. U parametru 1-90 *Termička zaštita motora* izaberite da li će frekventni pretvarač prikazati upozorenje ili će se oglasiti alarm.

Rešavanje problema

- Proverite da li se motor pregreja.
- Proverite da li je motor mehanički preopterećen.
- Kada se koristi priključak 53 ili 54, proverite da li je termistor pravilno priključen između priključka 53 ili 54 (ulaz analognog napona) i priključka 50 (napajanje od +10 V). Takođe proverite da li je prekidač za priključak 53 ili 54 podešen za napon. Proverite da li 1-93 *Izvor termistora* bira priključak 53 ili 54.
- Kada se koriste digitalni ulazi 18 ili 19, proverite da li je termistor pravilno povezan između priključka 18 ili 19 (samo PNP digitalni ulaz) i priključka 50. Proverite da li parametar 1-93 *Izvor termistora* bira priključak 18 ili 19.

UPOZORENJE/ALARM 12, Granični mom.

Obrtni moment je veći od vrednosti u parametru 4-16 *Granični moment Generatorski režim* ili vrednosti u parametru 4-17 *Granični moment Motorni režim*. Parametar 14-25 *Kašnjenje isklj. pri graničnom mom.* može da se koristi za promenu stanja u kome se javlja samo upozorenje u upozorenje praćeno alarmom.

Rešavanje problema

- Ukoliko je ograničenje obrtnog momenta motora premašeno tokom polazne rampe, produžite vreme polazne rampe.
- Ukoliko je ograničenje obrtnog momenta generatora premašeno tokom zaustavne rampe, produžite vreme zaustavne rampe.
- Ukoliko se ograničenje obrtnog momenta dogodi tokom rada, može se povećati ograničenje obrtnog momenta. Uverite se da sistem može bezbedno da radi pri većem obrtnom momentu.
- Proverite aplikaciju u pogledu prevelike struje kroz motor.

UPOZORENJE/ALARM 13, Prekomerna str

Ograničenje vršnih struja invertora (približno 200% nominalne struje) je premašeno. Upozorenje traje oko 1,5 s, nakon čega se frekventni pretvarač isključuje i oglasa se alarm. Ova greška može da bude uzrokovana udarnim opterećenjem ili naglim ubrzanjem kod opterećenja visoke inercije. Ako dođe do naglog ubrzanja tokom pokretanja rampe, greška može da se javi i nakon kinetičke rezerve. Ukoliko izaberete prošireno upravljanje mehaničkom kočnicom, isključenje može da se resetuje spolja.

Rešavanje problema

- Uklonite napajanje i proverite da li je moguće okrenuti vratilo motora.
- Proverite da li je veličina motora usaglašena sa frekventnim pretvaračem.
- Proverite da li su u parametre od 1-20 do 1-25 uneti ispravni podaci o motoru.

ALARM 14, Zemljospoj

Prisutna je struja od izlaznih faza ka uzemljenju, bilo u kablu između frekventnog pretvarača i motora, bilo u samom motoru.

Rešavanje problema

- Prekinite napajanje frekventnog pretvarača i popravite zemljospoj.
- Pomoću mega-om-metra izmerite otpornost vodova motora i motora ka uzemljenju da biste proverili da li postoji zemljospoj u motoru.

ALARM 15, Nekomp. hardv.

Ugrađena opcija nije funkcionalna sa postojećim hardverom ili softverom upravljačke kartice.

Zabeležite vrednost sledećih parametara i kontaktirajte Danfoss:

- 15-40 FC Type
- 15-41 Energetski deo
- 15-42 Napon
- 15-43 Verzija softvera
- 15-45 Tipska oznaka
- 15-49 SW ID Control Card
- 15-50 SW ID Power Card
- 15-60 Instalisana opcija
- 15-61 Softverska verzija opcije (za svaki otvor za opcije)

ALARM 16, Kratak spoj

Došlo je do kratkog spoja u motoru ili na ožičenju motora.

Rešavanje problema

- Prekinite napajanje do frekventnog pretvarača i popravite kratak spoj.

UPOZORENJE/ALARM 17, Ctrl.word TO

Nema komunikacije ka frekventnom pretvaraču.

Upozorenje će biti aktivno samo ako 8-04 Funkcija "Control Word Timeout" NIJE podešeno na [0] Isključeno.

Ako je 8-04 Funkcija "Control Word Timeout" podešeno na [5] Zaustavljanje i isklj, pojaviće se upozorenje i frekventni pretvarač će usporavati motor sve dok se ne zaustavi, a zatim će prikazati alarm.

Rešavanje problema

- Proverite veze na kablu za serijsku komunikaciju.
- Povećajte 8-03 Vreme "Control Word Timeout".
- Proverite rad opreme za komunikaciju.
- Proverite da li je instalacija u skladu sa EMC zahtevima.

ALARM 18, Start nije uspeo

Brzina nije uspela da prekorači vrednost 1-77 Maks. startna brzina kompresora [m/min] tokom starta za dozvoljeno vreme (postavljeno u parametru 1-79 Start kompresora Maks. vreme za isključenje). Uzrok može da bude blokirani motor.

UPOZORENJE 23, Interni ventil.

Funkcija upozorenja za ventilator je dodatna funkcija zaštite koja proverava da li ventilator radi/da li je postavljen. Upozorenje za ventilator može da se onemogući u parametru 14-53 Praćenje rada ventilatora ([0] Onemogućeno).

Za filtere kućišta D, E i F nadgleda se regulisani napon ka ventilatorima.

Rešavanje problema

- Proverite da li ventilator radi ispravno.
- Povežite frekventni pretvarač sa napajanjem, i proverite da li ventilator radi kratko prilikom pokretanja.
- Proverite senzore na hladnjaku i upravljačkoj kartici.

UPOZORENJE 24, Spoljni vent.

Funkcija upozorenja za ventilator je dodatna funkcija zaštite koja proverava da li ventilator radi/da li je postavljen. Upozorenje za ventilator može da se onemogući u parametru 14-53 Praćenje rada ventilatora ([0] Onemogućeno).

Rešavanje problema

- Proverite da li ventilator radi ispravno.
- Povežite frekventni pretvarač sa napajanjem, i proverite da li ventilator radi kratko prilikom pokretanja.
- Proverite senzore na hladnjaku i upravljačkoj kartici.

UPOZORENJE 25, Gr. koč. otpor.

Kočioni otpornik se nadgleda u toku rada. Ukoliko dođe do kratkog spoja, funkcija kočenja se onemogućava i pojavljuje se upozorenje. Frekventni pretvarač još uvek radi, ali bez funkcije kočenja.

Rešavanje problema

- Isključite napajanje frekventnog pretvarača i zamenite kočioni otpornik (pogledajte 2-15 Provera kočnic).

UPOZORENJE/ALARM 26, Preopt. kočnic

Snaga preneta na kočioni otpornik se računa kao srednja vrednost poslednjih 120 s vremena rada. Izračunavanje se bazira na naponu međukola i vrednosti otpornosti kočenja podešenoj u 2-16 Maks.struja AC koč.. Upozorenje je aktivno kada je disipirana snaga kočenja veća od 90% otpornika za kočenje. Ako je [2] Isključenje izabrano u parametru 2-13 Praćenje snage kočenja, frekventni pretvarač će se isključiti kada disipirana snaga kočenja dostigne 100%.

UPOZORENJE/ALARM 27, Kočioni IGBT

Kočioni tranzistor se kontroliše u toku rada i, ako dođe do kratkog spoja, funkcija kočenja se onemogućava i izdaje se upozorenje. Frekventni pretvarač još može da radi, ali pošto je u kočionom tranzistoru došlo do kratkog spoja, znatna snaga je preneta na kočioni otpornik, čak i ako je on neaktivan.

Rešavanje problema

- Isključite napajanje frekventnog pretvarača i uklonite kočioni otpornik.

UPOZORENJE/ALARM 28, Provera kočn.

Kočioni otpornik nije spojen ili ne radi.

Proverite 2-15 Provera kočnic.

ALARM 29, Temp. hladnjaka

Maksimalna temperatura hladnjaka je premašena. Temperaturna greška se ne može resetovati sve dok temperatura ne padne ispod definisane temperature hladnjaka. Tačke isključenja i resetovanja su različite u zavisnosti od snage frekventnog pretvarača.

Rešavanje problema

Proverite uslove u nastavku.

- Temperatura okoline je previšoka.
- Kabl motora je predugačak.
- Zazor za strujanje vazduha iznad i ispod frekventnog pretvarača je neodgovarajući.
- Protok vazduha oko frekventnog pretvarača je blokiran.
- Ventilator hladnjaka je oštećen.
- Prljav hladnjak.

ALARM 30, Gubitak faze U

Nedostaje U-faza motora između frekventnog pretvarača i motora.

Isključite napajanje frekventnog pretvarača i proverite U-fazu motora.

ALARM 31, Gubitak faze V

Nedostaje faza motora V između frekventnog pretvarača i motora.

Isključite napajanje frekventnog pretvarača i proverite V-fazu motora.

ALARM 32, Gubitak faze W

Nedostaje faza motora W između frekventnog pretvarača i motora.

Isključite napajanje frekventnog pretvarača i proverite W-fazu motora

ALARM 33, "Inrush" greška (Greška prouzrokovana polaznom strujom)

Za kratko vreme desilo se previše uključenja napajanja. Pustite da se uređaj ohladi do radne temperature.

UPOZORENJE/ALARM 34, Fieldbus fault (Greška u komunikaciji putem komunikacionog protokola)

Komunikacioni protokol na kartici opcije komunikacije ne radi.

UPOZORENJE/ALARM 36, Greš. mr.napaj

Ovo upozorenje/alarm se aktivira samo ako je napon napajanja do frekventnog pretvarača izgubljen i parametar 14-10 Kvar mrežnog napajanja nije podešen na [0] Nije u funkciji. Proverite osigurače na frekventnom pretvaraču i mrežno napajanje do uređaja.

ALARM 38, Interna greška

Kada se pojavi interna greška, prikazuje se broj koda koji definiše Tablica 7.4.

Rešavanje problema

- Isključivanje i ponovno uključivanje napajanja
- Proverite da li je opcija ispravno instalirana
- Proverite da li je ožičenje nepravilno ili je labavo

Možda će biti potrebno da kontaktirate Danfoss dobavljača ili servis. Zabeležite broj koda radi daljih uputstava za rešavanje problema.

Br.	Tekst
0	Nije moguće pokrenuti serijski port. Kontaktirajte Danfoss dobavljača ili Danfoss servis.
256-258	Podaci u EEPROM-u energetske kartice su netačni ili zastareli. Zamenite energetsku karticu.
512-519	Interni greška. Kontaktirajte Danfoss dobavljača ili Danfoss servis.
783	Vrednost parametra je izvan min./maks. ograničenja.
1024-1284	Interni greška. Kontaktirajte Danfoss dobavljača ili Danfoss servis.
1299	Softver opcije u otvoru A je suviše zastareo.

Br.	Tekst
1300	Softver opcije u otvoru B je suviše zastareo.
1315	Softver opcije u otvoru A nije podržan (nije dozvoljen).
1316	Softver opcije u otvoru B nije podržan (nije dozvoljen).
1379-2819	Interna greška. Kontaktirajte Danfoss dobavljača ili Danfoss servis.
2561	Zamenite upravljačku karticu.
2820	Prekoračenje steka LCP-a.
2821	Prekoračenje serijskog porta.
2822	Prekoračenje USB porta.
3072-5122	Vrednost parametra je izvan njegovih granica.
5123	Opcija u otvoru A: Hardver nije usaglašen sa hardverom upravljačke kartice.
5124	Opcija u otvoru B: Hardver nije usaglašen sa hardverom upravljačke kartice.
5376-6231	Interna greška. Kontaktirajte Danfoss dobavljača ili Danfoss servis.

7

Tablica 7.4 Šifre internih grešaka

ALARM 39, Senzor hlad.

Nema povratne sprege od senzora temperature hladnjaka.

Signal iz termičkog senzora IGBT nije dostupan na energetskoj kartici. Problem može da bude na energetskoj kartici, na kartici perifernog frekventnog pretvarača ili na trakastom kablu između energetske kartice i kartice perifernog frekventnog pretvarača.

UPOZORENJE 40, Preopter. T27

Proverite opterećenje vezano za priključak 27 ili uklonite kratak spoj. Proverite 5-00 Konfig. dig. ulaza/izlaza i 5-01 Terminal 27 Vrsta.

UPOZORENJE 41, Preopter. T29

Proverite opterećenje vezano za priključak 29 ili uklonite kratak spoj. Proverite 5-00 Konfig. dig. ulaza/izlaza i 5-02 Terminal 29 Vrsta.

UPOZORENJE 42, Preopterećenje digitalnog izlaza na X30/6 ili preopterećenje digitalnog izlaza na X30/7
Za X30/6 proverite opterećenje vezano za X30/6 ili uklonite kratak spoj. Proverite 5-32 Terminal X30/6 Dig. izlaz (MCB 101).

Za X30/7 proverite opterećenje vezano za X30/7 ili uklonite kratak spoj. Proverite 5-33 Terminal X30/7 Dig. izlaz (MCB 101).

ALARM 45, Zemljospoj 2

Zemljospoj.

Rešavanje problema

- Proverite ispravnost uzemljenja i da li postoje labave veze.
- Proverite da li je veličina žice odgovarajuća.
- Proverite da li postoji kratak spoj ili struja curenja na kablovima motora.

ALARM 46, Napaj. en. karte

Napajanje energetske kartice je van opsega.

Postoje 3 napajanja koja generiše prekidački izvor napajanja (SMPS) na energetskoj kartici: 24 V, 5 V, ± 18 V. Kada se napaja sa 24 V= sa MCB 107 opcijom, nadgledaju se samo napajanja od 24 V i 5 V. Kada se napaja trofaznim mrežnim naponom, nadgledaju se sva 3 napajanja.

Rešavanje problema

- Proverite da li je energetska kartica ispravna.
- Proverite da li je upravljačka kartica ispravna.
- Proverite da li je kartica opcije ispravna.
- Ukoliko se koristi napajanje od 24 V=, proverite ispravnost napajanja.

UPOZORENJE 47, 24V nisko

24 V= se meri na upravljačkoj kartici. Ovaj alarm se oglašava kada je otkriveni napon priključka 12 niži od 18 V.

Rešavanje problema

- Proverite da li je upravljačka kartica ispravna.

UPOZORENJE 48, 1,8V nisko

Napon napajanja 1,8 V= koje se koristi na upravljačkoj kartici je izvan dozvoljenih granica. Napon napajanja se meri na upravljačkoj kartici. Proverite da li je upravljačka kartica ispravna. Ukoliko kartica opcije ne postoji, proverite prenaponsko stanje.

UPOZORENJE 49, Granična brzina

Kada brzina nije u okviru navedenog opsega u 4-11 *Donja gran. brzina motora [o/min]* i 4-13 *Gornja gran. brzina motora [o/min]*, frekventni pretvarač prikazuje upozorenje.

Kada je brzina ispod granice navedene u parametru 1-86 *Mala brzina isklj. [RPM]* (osim prilikom pokretanja ili zaustavljanja), frekventni pretvarač se isključuje.

ALARM 50, Kalibracija za funkciju AMA nije uspela
Kontaktirajte dobavljača kompanije Danfoss ili Danfoss odeljenje za servis.

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

Podaci za napon motora, struju motora i snagu motora su pogrešni. Proverite podešavanja parametara od 1-20 do 1-25.

ALARM 52, AMA mala I_{nom}

Struja motora je premala. Proverite postavke.

ALARM 53, AMA mot velik

Motor je prevelik da bi funkcija AMA radila.

ALARM 54, AMA mot mali

Motor je premali da bi funkcija AMA radila.

ALARM 55, AMA par.van op

Vrednosti parametara motora su van prihvatljivog opsega. AMA ne može da radi.

ALARM 56, AMA prekinuta

Korisnik je prekinuo funkciju AMA.

ALARM 57, AMA interni al.

Ponovo pokušajte da restartujete AMA. Ponavljanje pokretanja može da pregreje motor.

ALARM 58, AMA interni al.

Kontaktirajte Danfoss dobavljača.

UPOZORENJE 59, Granična struja

Struja je veća od vrednosti u 4-18 *Granična struja*. Uverite se da su podaci o motoru ispravno podešeni u parametrima od 1-20 do 1-25. Ukoliko je potrebno, povećajte ograničenje struja. Uverite se da sistem može bezbedno da radi sa višom granicom struje.

UPOZORENJE 60, Ekster. zaklj.

Digitalni ulazni signal ukazuje na grešku izvan frekventnog pretvarača. Spoljašnja blokada rada je naredila da se isključi frekventni pretvarač. Uklonite spoljašnju grešku. Za nastavak normalnog rada dovedite 24V= na priključak programiran za spoljašnju blokadu rada. Resetujte frekventni pretvarač.

UPOZORENJE 62, Gr.vr. izl.fr.

Izlazna frekvencija je dostigla vrednost podešenu u 4-19 *Maks. izlazna frekvencija*. Proverite aplikaciju da biste odredili razlog. Ukoliko je potrebno, povećajte granicu izlazne frekvencije. Uverite se da sistem može bezbedno da radi pri višoj izlaznoj frekvenciji. Upozorenje će nestati kada izlaz padne ispod maksimalne granice.

UPOZORENJE/ALARM 65, Temp.kont.karte

Temperatura isključenja upravljačke kartice je 80 °C.

Rešavanje problema

- Proverite da li je radna temperatura okoline u okviru granica
- Proverite da su filteri začepljeni
- Proverite rad ventilatora
- Proverite upravljačku karticu

UPOZORENJE 66, Niska temp.

Frekventni pretvarač je suviše hladan za rad. Ovo upozorenje se zasniva na senzoru temperature u IGBT modulu.

Povećajte temperaturu okoline u blizini uređaja. Takođe, možete da obezbedite određenu struju frekventnog pretvarača uvek kada se motor zaustavi tako što ćete podesiti parametar 2-00 *Zadrž.jedn.str./str.predgr.* na 5% i 1-80 *Funkcija pri stopu*.

ALARM 67, Izmenjene opc.

Neke opcije su dodate ili uklonjene od poslednjeg isključenja napajanja. Proverite da li je konfiguracija namerno promenjena i resetujte jedinicu.

ALARM 68, Sigurnosni Stop

Aktivirano je bezbedno isključivanje obrtnog momenta. Da bi se nastavio normalan rad, dovedite napon od 24 V= na priključak 37, potom pošaljite signal za resetovanje (preko bus-a, digitalnog U/I ili pritiskom na taster [Reset]).

ALARM 69, Temp.en.karte

Senzor temperature na energetskoj kartici je previše vruć ili previše hladan.

Rešavanje problema

- Proverite da li je radna temperatura okoline u okviru granica.
- Proverite da su filteri začepljeni.
- Proverite rad ventilatora.
- Proverite energetsku karticu.

ALARM 70, Nedoz FC kon

Upravljačka kartica i energetska kartica nisu kompatibilne. Da biste proverili kompatibilnost, kontaktirajte Danfoss dobavljača i navedite kôd tipa uređaja sa natpisne ploče i kataloške brojeve kartica.

ALARM 80, Frekventni pretvarač je vraćen na fabričke vrednosti

Podešavanja parametara su inicijalizovana nakon ručnog resetovanja. Da biste obrisali alarm, resetujte uređaj.

ALARM 92, Bez protoka

U sistemu je detektovan uslov bez protoka.

22-23 *Funkc.nedos.prot.* je podešeno za alarm. Rešite problem u sistemu i resetujte frekventni pretvarač kada se greška otkloni.

ALARM 93, Rad pumpe na suvo

Stanje bez protoka u sistemu sa frekventnim pretvaračem koji radi velikom brzinom može da ukazuje na rad pumpe na suvo. 22-26 *Rad pumpe na suvo* je podešen za alarm. Rešite problem u sistemu i resetujte frekventni pretvarač kada se greška otkloni.

ALARM 94, Kraj krive

Povratna sprega je manja od zadate vrednosti. To može da ukazuje na curenje u sistemu. 22-50 *Funkcija kraja krive* je podešen za alarm. Rešite problem u sistemu i resetujte frekventni pretvarač kada se greška otkloni.

ALARM 95, Prekid kaiša

Obrtni momenat je ispod nivoa obrtnog momenta podešenog za stanje bez opterećenja, što ukazuje na prekid kaiša. 22-60 *Funkcija prekida kaiša* je podešen za alarm. Rešite problem u sistemu i resetujte frekventni pretvarač kada se greška otkloni.

ALARM 96, Odgoda starta

Pokretanje motora kasni zbog zaštite od kratkog ciklusa. 22-76 *Vreme između 2 starta* je omogućen. Rešite problem u sistemu i resetujte frekventni pretvarač kada se greška otkloni.

UPOZORENJE 97, Odgoda stopa

Zaustavljanje motora kasni usled zaštite od kratkog ciklusa.
22-76 Vreme između 2 starta je omogućen. Rešite problem u sistemu i resetujte frekventni pretvarač kada se greška otkloni.

UPOZORENJE 98, Greška sata

Vreme nije podešeno ili je došlo do greške RTC sata.
Resetujte sat u *0-70 Datum i vreme*.

UPOZORENJE 200, Požar.rež.

Ovo upozorenje ukazuje da frekventni pretvarač radi u požarnom režimu. Upozorenje nestaje kada se otkloni stanje koje je dovelo do požarnog režima. Pogledajte podatke o požarnom režimu u dnevniku alarma.

7

UPOZORENJE 201, Požarni režim je bio aktivan

To ukazuje na to da je frekventni pretvarač ušao u požarni režim. Isključite i ponovo uključite uređaj da biste uklonili upozorenje. Pogledajte podatke o požarnom režimu u dnevniku alarma.

UPOZORENJE 202, Prekor. granica

Tokom rada u požarnom režimu zanemaren je jedan alarm ili više njih koji bi pri normalnim uslovima isključili uređaj. Rad pri ovim uslovima nije pokriven garancijom za uređaj. Isključite i ponovo uključite uređaj da biste uklonili upozorenje. Pogledajte podatke o požarnom režimu u dnevniku alarma.

UPOZORENJE 203, Nedostaje motor

Kod frekventnog pretvarača koji radi sa više motora detektovano je stanje smanjenog opterećenja. To može da ukazuje na odsustvo motora. Proverite da li sistem radi ispravno.

UPOZORENJE 204, Blokirani rotor

Kod frekventnog pretvarača koji pokreće više motora detektovano je stanje preopterećenja. To može da ukazuje na blokiran rotor. Proverite da li motor radi ispravno.

UPOZORENJE 250, Novi rezer. deo

Zamenjena je komponenta u frekventnom pretvaraču. Resetujte frekventni pretvarač da bi bio spremан за normalan rad.

UPOZORENJE 251, Novi tipski kod

Energetska kartica ili neke druge komponente su zamenjene i kód tipa je promenjen. Resetujte da biste uklonili upozorenje i nastavili sa normalnim radom.

7.5 Rešavanje problema

Simptom	Mogući uzrok	Test	Rešenje
Zatamnjen displej/nije u funkciji	Nema ulazne struje	Navodi ga Tablica 4.4.	Proverite izvor ulaznog napajanja.
	Osigurači nedostaju ili su otvoreni ili je prekidač strujnog kola isključen	Moguće uzroke potražite u delu ove tabele koji govori o otvorenim osiguračima i isključenom prekidaču strujnog kola.	Sledite date preporuke.
	LCP nema napajanje	Proverite da li je kabl LCP-a pravilno povezan ili oštećen.	Zamenite neispravan LCP ili kabl za povezivanje.
	Kratak spoj upravljačkog napona (priključak 12 ili 50) ili na upravljačkim priključcima	Proverite upravljačko naponsko napajanje od 24 V za priključke od 12/13 do 20-39 ili napajanje od 10 V za priključke od 50 do 55.	Pravilno izvedite ožičenje priključaka.
	Nekompatibilni LCP (LCP od VLT® 2800 ili 5000/6000/8000/FCD ili FCM)		Koristite samo LCP 101 (P/N 130B1124) ili LCP 102 (P/N 130B1107).
	Pogrešno podešen kontrast		Pritisnite [Status] (Status) + [Δ]/[∇] da biste podešili kontrast
	Displej (LCP) je neispravan	Testirajte korišćenjem drugog LCP-a.	Zamenite neispravan LCP ili kabl za povezivanje.
Displej treperi	Preopterećeno napajanje (SMPS) zbog nepravilnog ožičenja upravljanja ili greške u frekventnom pretvaraču	Da biste otklonili problem u vezi sa ožičenjem upravljanja, isključite celokupno ožičenje upravljanja uklanjanjem blokova priključaka.	Ukoliko displej i dalje svetli, onda je problem u ožičenju upravljanja. Proverite da li u ožičenju postoje kratki spojevi ili pogrešne veze. Ukoliko displej i dalje bude imao prekide u radu, pratite proceduru za zatamnjeni displej.
	Servisni prekidač je otvoren ili nedostaje priključak motora	Proverite da li je motor povezan i da li je veza prekinuta (pomoću servisnog prekidača ili drugog uređaja).	Povežite motor i proverite servisni prekidač.
Motor ne radi	Nema mrežnog napajanja sa karticom opcije od 24 V=	Ukoliko displej funkcioniše, ali ne prikazuje ništa, proverite da li napajanje iz mreže dolazi do frekventnog pretvarača.	Priklučite mrežno napajanje da biste pokrenuli uređaj.
	LCP ne radi	Proverite da li je pritisnut taster [Off] (Isključivanje).	Pritisnite [Auto On] (Automatsko uključivanje) ili [Hand On] (Ručno uključivanje) (u zavisnosti od režima rada) da biste pokrenuli motor.
	Nedostaje signal starta (Standby)	Proverite podešavanje parametra 5-10 Terminal 18 Digitalni ulaz 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 je u parametru 5-12 Slob.zaust.-inv. pravilno podešen priključak 27 (koristite fabričko podešenje).	Dovedite 24 V na priključak 27 ili programirajte ovaj priključak na Nije u funkciji.
	Pogrešan izvor signala reference	Proverite signal reference: Lokalna, daljinska ili bus referencia? Unapred podešena referencia je aktivna? Veza priključka je ispravna? Skaliranje priključaka je ispravno? Signal reference je dostupan?	Programirajte ispravna podešavanja. Proverite 3-13 Rezultujuća referencia. Unapred podešenu referencu podesite kao aktivnu u grupi parametara 3-1* Reference. Proverite da li je ožičenje odgovarajuće. Proverite skaliranje priključaka. Proverite signal reference.

Simptom	Mogući uzrok	Test	Rešenje
	AIC ne radi	Proverite da li u sledećim delovima ima struje: <ul style="list-style-type: none"> • Struja za 2-70 AIC L1 • Struja za 2-71 AIC L2 • Struja za 2-72 AIC L3 	Rešite problem sa AIC delom (aktivni unutrašnji pretvarač).<< Više informacija ovde>>
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		Navodi ga poglavlje 5.5 Provera rotacije motora.
Motor ne dostiže maksimalnu brzinu	Ograničenja frekvencije su pogrešno podešena	Proverite ograničenja izlaza u okviru parametara 4-13 Gornja gran. brzina motora [o/min], 4-14 Gornja gran. brzina motora [Hz] i 4-19 Maks. izlazna frekvencija.	Programirajte ispravna ograničenja.
	Referentni ulazni signal nije ispravno skaliran	Proverite skaliranje referentnog ulaznog signala u parametru 6-0* Konfig. an. ul/izl i grupi parametara 3-1* Reference. Pogledajte ograničenja u grupi parametara 3-0* Gran. vredn. ref.	Programirajte ispravna podešavanja.
Nestabilna brzina motora	Moguće je neispravno podešavanje parametara	Proverite podešavanja svih parametara motora, uključujući sva podešavanja za kompenzaciju motora. Za rad u zatvorenoj petlji, proverite PID podešavanja.	Proverite podešavanja u grupi parametara 1-6* Podeš. zav. opter. Za rad u zatvorenoj petlji proverite podešavanja u grupi parametara 20-0* Povr. spr.
Motor radi neravnomerno	Moguća prekomerna 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 grupu parametara 2-0* DC kočenje i 3-0* Gran. vredn. ref.
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 može da radi samo sa smanjenim opterećenjem. Pogledajte specifikacije za aplikaciju.
	Labave veze ožičenja	Pre pokretanja proverite da li ima labavih veza	Pričvrstite labave veze.
Nesimetrija struje mrežnog napajanja veća je od 3%	Problem u vezi sa mrežnim napajanjem (Pogledajte Alarm 4 Gubit. f. nap.)	Rotirajte ulazne vodove napajanja na frekventnom pretvaraču za 1 položaj: A na B, B na C, C na 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 na B, B na C, C na A.	Ukoliko faza koja nije uravnotežena ostane na istom ulaznom priključku, problem je sa uređajem. Kontaktirajte dobavljača.

Simptom	Mogući uzrok	Test	Rešenje
Nesimetrija struje motora veća je od 3%	Problem u vezi sa motorom ili ožičenjem motora	Rotirajte izlazne vodove motora za 1 položaj: U na V, V na W, W na U.	Ukoliko faza koja nije uravnotežena prati promenu ožičenja, problem je u motoru ili ožičenju motora. Proverite motor i ožičenje motora.
	Problem sa frekventnim pretvaračima	Rotirajte izlazne vodove motora za 1 položaj: U na V, V na W, W na U.	Ukoliko faza koja nije uravnotežena ostane na istom izlaznom priključku, problem je u frekventnom pretvaraču. Kontaktirajte dobavljača.
Problemi sa ubrzanjem frekventnog pretvarača	Podaci o motoru nisu ispravno uneti	Ukoliko se pojave upozorenja ili alarmi, pogledajte poglavje 7.4 <i>Lista upozorenja i alarma</i> Proverite da li su podaci o motoru ispravno uneti	Povećajte vreme polazne rampe u parametru 3-41 <i>Vreme zaleta Rampe 1</i> . Povećajte ograničenje struja u parametru 4-18 <i>Granična struja</i> . Povećajte ograničenje obrtnog momenta u parametru 4-16 <i>Granični moment Generatorski režim</i> .
Problemi sa usporavanjem frekventnog pretvarača	Podaci o motoru nisu ispravno uneti	Ukoliko se pojave upozorenja ili alarmi, pogledajte poglavje 7.4 <i>Lista upozorenja i alarma</i> Proverite da li su podaci o motoru ispravno uneti	Povećajte vreme zaustavne rampe u parametru 3-42 <i>Vreme zaustavljanja Rampe 1</i> . Omogućite sprečavanje prenapona u 2-17 <i>Kontrola prenapona</i> .
Buka ili vibracije (npr. elisa ventilatora proizvodi buku ili vibracije pri određenim frekvencijama)	Rezonancije, npr. u sistemu motor/ventilator	Premostite kritične frekvencije koristeći parametre u grupi parametara 4-6* <i>Premošćenje brzine</i> . Isključite premodulaciju u 14-03 <i>Premodulacija</i> . Promenite šemu izlaznih impulsa i frekvenciju u grupi parametara 14-0* <i>Noseći sig.invertor</i> . Povećajte prigušivanje rezonancije u 1-64 <i>Prigušivanje rezonancija</i> .	Proverite da li su se buka i/vibracije smanjili do prihvatljive granice.

Tablica 7.5 Rešavanje problema

8 Tehnički podaci

8.1 Električni podaci

8.1.1 Mrežno napajanje 3x200-240 V~

Oznaka tipa	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P3K7
Tipičan izlaz na vratilu [kW]	1,1	1,5	2,2	3,0	3,7
Tipičan izlaz na vratilu [kS] na 208 V	1,5	2,0	2,9	4,0	4,9
IP20/kućište ⁶⁾	A2	A2	A2	A3	A3
IP55/tip 12	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A5	A5
IP66/NEMA 4X	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A5	A5
Izlazna struja					
Kontinualna (3x200-240 V) [A]	6,6	7,5	10,6	12,5	16,7
Intermitentna (3x200-240 V) [A]	7,3	8,3	11,7	13,8	18,4
Kontinualna kVA (208 V~) [kVA]	2,38	2,70	3,82	4,50	6,00
Maks. ulazna struja					
Kontinualna (3x200-240 V) [A]	5,9	6,8	9,5	11,3	15,0
Intermitentna (3x200-240 V) [A]	6,5	7,5	10,5	12,4	16,5
Dodatne specifikacije					
Očekivani gubitak snage pri nominalnom maks. opterećenju [W] ⁴⁾	63	82	116	155	185
IP20, IP21 maksimalni poprečni presek kabla (mrežno napajanje, motor, kočnica i raspodela opterećenja) [mm ² /(AWG)]	4, 4, 4 (12, 12, 12) (min. 0,2 (24))				
IP55, IP66 maksimalni poprečni presek kabla (mrežno napajanje, motor, kočnica i raspodela opterećenja) [mm ² /(AWG)]	4, 4, 4 (12, 12, 12)				
Maks. poprečni presek kabla sa rastavljačem	6, 4, 4 (10, 12, 12)				
Efikasnost ³⁾	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96

Tablica 8.1 Mrežno napajanje 3x200-240 V~ – Normalno preopterećenje 110% za 1 minut, P1K1-P3K7

Oznaka tipa	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K
Tipičan izlaz na vratištu [kW]	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
Tipičan izlaz na vratištu [kS] na 208 V	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60
IP20/kućište ⁷⁾	B3	B3	B3	B4	B4	C3	C3	C4	C4
IP21/NEMA 1	B1	B1	B1	B2	C1	C1	C1	C2	C2
IP55/tip 12	B1	B1	B1	B2	C1	C1	C1	C2	C2
IP66/NEMA 4X	B1	B1	B1	B2	C1	C1	C1	C2	C2
Izlazna struja									
Kontinualna (3x200-240 V) [A]	24,2	30,8	46,2	59,4	74,8	88,0	115	143	170
Intermitentna (3x200-240 V) [A]	26,6	33,9	50,8	65,3	82,3	96,8	127	157	187
Kontinualna kVA (208 V~) [kVA]	8,7	11,1	16,6	21,4	26,9	31,7	41,4	51,5	61,2
Maks. ulazna struja									
Kontinualna (3x200-240 V) [A]	22,0	28,0	42,0	54,0	68,0	80,0	104,0	130,0	154,0
Intermitentna (3x200-240 V) [A]	24,2	30,8	46,2	59,4	74,8	88,0	114,0	143,0	169,0
Dodatane specifikacije									
Očekivani gubitak snage pri nominalnom maks. opterećenju [W] ⁴⁾	269	310	447	602	737	845	1140	1353	1636
IP20 maks. poprečni presek kabla (mrežno napajanje, motor, kočnica i raspodela opterećenja) [mm ² /(AWG)]	10, 10 (8, 8, -)	35, -, -(2, -, -)	35 (2)	50 (1)					
IP21, IP55, IP66 maks. poprečni presek kabla (mrežno napajanje, motor) [mm ² /(AWG)]	10, 10 (8, 8, -)	35, 25, 25 (2, 4, 4)		50 (1)					
IP21, IP55, IP66 maks. poprečni presek kabla (kočnica, raspodela opterećenja) [mm ² /(AWG)]	16, 10, 16 (6, 8, 6)	35, -, -(2, -, -)	50 (1)						
Efikasnost ³⁾	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97

Tablica 8.2 Mrežno napajanje 3x200-240 V~ – Normalno preopterećenje 110% za 1 minut, P5K5-P45K

8.1.2 Mrežno napajanje 3x380-480 V~

Oznaka tipa	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5
Tipičan izlaz na vratilu [kW]	1,1	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5
Tipičan izlaz na vratilu [kW] pri 460 V	1,5	2,0	2,9	4,0	5,0	7,5	10
IP20/kućište ⁶⁾	A2	A2	A2	A2	A2	A3	A3
IP55/tip 12	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A5	A5
IP66/NEMA 4X	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A5	A5
Izlazna struja							
Kontinualna (3x380-440 V) [A]	3	4,1	5,6	7,2	10	13	16
Intermitentna (3x380-440 V) [A]	3,3	4,5	6,2	7,9	11	14,3	17,6
Kontinualna (3x441-480 V) [A]	2,7	3,4	4,8	6,3	8,2	11	14,5
Intermitentna (3x441-480 V) [A]	3,0	3,7	5,3	6,9	9,0	12,1	15,4
Kontinualna kVA (400 V~) [kVA]	2,1	2,8	3,9	5,0	6,9	9,0	11,0
Kontinualna kVA (460 V~) [kVA]	2,4	2,7	3,8	5,0	6,5	8,8	11,6
Maks. ulazna struja							
Kontinualna (3x380-440 V) [A]	2,7	3,7	5,0	6,5	9,0	11,7	14,4
Intermitentna (3x380-440 V) [A]	3,0	4,1	5,5	7,2	9,9	12,9	15,8
Kontinualna (3x441-480 V) [A]	2,7	3,1	4,3	5,7	7,4	9,9	13,0
Intermitentna (3x441-480 V) [A]	3,0	3,4	4,7	6,3	8,1	10,9	14,3
Dodatne specifikacije							
Očekivani gubitak snage pri nominalnom maks. opterećenju [W] ⁴⁾	58	62	88	116	124	187	255
IP20, IP21 maks. poprečni presek kabla (mrežno napajanje, motor, kočnica i raspodela opterećenja) [mm ² /(AWG)] ²⁾	4, 4, 4 (12, 12, 12) (min. 0,2 (24))						
IP55, IP66 maks. poprečni presek kabla (mrežno napajanje, motor, kočnica i raspodela opterećenja) [mm ² /(AWG)] ²⁾	4, 4, 4 (12, 12, 12)						
Maks. poprečni presek kabla sa rastavljačem	6, 4, 4 (10, 12, 12)						
Efikasnost ³⁾	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

Tablica 8.3 Mrežno napajanje 3x380-480 V~ – Normalno preopterećenje 110% za 1 minut, P1K1-P7K5

Oznaka tipa	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
Tipičan izlaz na vratištu [kW]	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90
Tipičan izlaz na vratištu [kS] pri 460 V	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125
IP20/kućište ⁷⁾	B3	B3	B3	B4	B4	B4	C3	C3	C4	C4
IP21/NEMA 1	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2
IP55/tip 12	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2
IP66/NEMA 4X	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2
Izlazna struja										
Kontinualna (3x380-439 V) [A]	24	32	37,5	44	61	73	90	106	147	177
Intermitentna (3x380-439 V) [A]	26,4	35,2	41,3	48,4	67,1	80,3	99	117	162	195
Kontinualna (3x440-480 V) [A]	21	27	34	40	52	65	80	105	130	160
Intermitentna (3x440-480 V) [A]	23,1	29,7	37,4	44	61,6	71,5	88	116	143	176
Kontinualna kV/A (400 V~) [kVA]	16,6	22,2	26	30,5	42,3	50,6	62,4	73,4	102	123
Kontinualna kV/A (460 V~) [kVA]	16,7	21,5	27,1	31,9	41,4	51,8	63,7	83,7	104	128
Maks. ulazna struja										
Kontinualna (3x380-439 V) [A]	22	29	34	40	55	66	82	96	133	161
Intermitentna (3x380-439 V) [A]	24,2	31,9	37,4	44	60,5	72,6	90,2	106	146	177
Kontinualna (3x440-480 V) [A]	19	25	31	36	47	59	73	95	118	145
Intermitentna (3x440-480 V) [A]	20,9	27,5	34,1	39,6	51,7	64,9	80,3	105	130	160
Dodatake specifikacije										
Očekivani gubitak snage pri nominalnom maks. opterećenju [W] ⁴⁾	278	392	465	525	698	739	843	1083	1384	1474
IP20 maks. poprečni presek kabla (mrežno napajanje, motor, kočnica i raspodela opterećenja opterećenja) [mm ² /AW(G)]	16, 10, - (8, 8, -)	35, -, - (2, -, -)	35 (2)	50 (1)						150 (300 MCM)
IP21, IP55, IP66 maks. poprečni presek kabla (mrežno napajanje, motor) [mm ² /AW(G)]	10, 10, 16 (6, 8, 6)	35, 25, 25 (2, 4, 4)	50 (1)							150 (300 MCM)
IP21, IP55, IP66 maks. poprečni presek kabla (kočnica, raspodela opterećenja) [mm ² /AW(G)]	10, 10, - (8, 8, -)	35, -, - (2, -, -)	50 (1)							95 (3/0)
Sa prekidaćem za isključenje mrežnog napajanja	16/6				35/2		35/2		70/3/0	185/kcmil350
Efikasnost ³⁾	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,99

Tablica 8.4 Mrežno napajanje 3x380-480 V~ – Normalno preopterećenje 110% za 1 minut, P11K-P90K

8.1.3 Mrežno napajanje 3x525-600 V~

Oznaka tipa	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P3K7	P4K0	P5K5	P7K5
Tipičan izlaz na vratilu [kW]	1,1	1,5	2,2	3,0	3,7	4,0	5,5	7,5
IP20/kućište	A3	A3	A3	A3	A2	A3	A3	A3
IP21/NEMA 1	A3	A3	A3	A3	A2	A3	A3	A3
IP55/tip 12	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5
IP66/NEMA 4X	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5
Izlazna struja								
Kontinualna (3x525-550 V) [A]	2,6	2,9	4,1	5,2	-	6,4	9,5	11,5
Intermitentna (3x525-550 V) [A]	2,9	3,2	4,5	5,7	-	7,0	10,5	12,7
Kontinualna (3x525-600 V) [A]	2,4	2,7	3,9	4,9	-	6,1	9,0	11,0
Intermitentna (3x525-600 V) [A]	2,6	3,0	4,3	5,4	-	6,7	9,9	12,1
Kontinualna kVA (525 V~) [kVA]	2,5	2,8	3,9	5,0	-	6,1	9,0	11,0
Kontinualna kVA (575 V~) [kVA]	2,4	2,7	3,9	4,9	-	6,1	9,0	11,0
Maks. ulazna struja								
Kontinualna (3x525-600 V) [A]	2,4	2,7	4,1	5,2	-	5,8	8,6	10,4
Intermitentna (3x525-600 V) [A]	2,7	3,0	4,5	5,7	-	6,4	9,5	11,5
Dodatne specifikacije								
Očekivani gubitak snage pri nominalnom maks. opterećenju [W] ⁴⁾	50	65	92	122	-	145	195	261
IP20 maks. poprečni presek kabla ⁵⁾ (mrežno napajanje, motor, kočnica i raspodela opterećenja) [mm ² /(AWG)]	4, 4, 4 (12, 12, 12) (min. 0,2 (24))							
IP55, IP 66 maks. poprečni presek kabla ⁵⁾ (mrežno napajanje, motor, kočnica i raspodela opterećenja) [mm ² /(AWG)]	4, 4, 4 (12, 12, 12) (min. 0,2 (24))							
Maks. poprečni presek kabla sa rastavljačem	6, 4, 4 (12, 12, 12)							
Sa prekidačem za isključenje mrežnog napajanja	4/12							
Efikasnost ³⁾	0,97	0,97	0,97	0,97	-	0,97	0,97	0,97

Tablica 8.5 Mrežno napajanje 3x525-600 V~ – Normalno preopterećenje 110% za 1 minut, P1K1-P7K5

Oznaka tipa	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
Tipičan izlaz na vratištu [kW]	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90
IP20/kućište	B3	B3	B3	B4	B4	B4	C3	C3	C4	C4
IP21/NEMA 1	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2
IP55/tip 1,2	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2
IP66/NEMA 4X	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2
Izlazna struja										
Kontinualna (3x525-550 V) [A]	19	23	28	36	43	54	65	87	105	137
Intermitentna (3x525-550 V) [A]	21	25	31	40	47	59	72	96	116	151
Kontinualna (3x525-600 V) [A]	18	22	27	34	41	52	62	83	100	131
Intermitentna (3x525-600 V) [A]	20	24	30	37	45	57	68	91	110	144
Kontinualna kVA (525 V~) [kVA]	18,1	21,9	26,7	34,3	41	51,4	61,9	82,9	100	130,5
Kontinualna kVA (575 V~) [kVA]	17,9	21,9	26,9	33,9	40,8	51,8	61,7	82,7	99,6	130,5
Maks. ulazna struja										
Kontinualna (3x525-600 V) [A]	17,2	20,9	25,4	32,7	39	49	59	78,9	95,3	124,3
Intermitentna (3x525-600 V) [A]	19	23	28	36	43	54	65	87	105	137
Dodatane specifikacije										
Očekivani gubitak snage pri nominalnom maks. opterećenju [W] ⁴	300	400	475	525	700	750	850	1100	1400	1500
IP21, IP55, IP66 maks. poprečni presek kabla (mrežno napajanje, kočnica i raspodela opterećenja) [mm ² /(AWG)]	16, 10, 10 (6, 8, 8)	35, -, - (2, -, -)	35, -, - (2, -, -)	50, -, - (1, -, -)	50, -, - (1, -, -)	50, -, - (1, -, -)	50, -, - (1, -, -)	50, -, - (1, -, -)	50, -, - (1, -, -)	95 (4/0)
IP21, IP55, IP66 maks. poprečni presek kabla (motor) [mm ² /(AWG)]	10, 10, - (8, 8, -)	35, 25, 25 (2, 4, 4)	35, 25, 25 (2, 4, 4)	50, -, - (1, -, -)	50, -, - (1, -, -)	50, -, - (1, -, -)	50, -, - (1, -, -)	50, -, - (1, -, -)	50, -, - (1, -, -)	150 (300 MCM)
IP20 maks. poprečni presek kabla (mrežno napajanje, kočnica i raspodela opterećenja) [mm ² /(AWG)]	10, 10, - (8, 8, -)	35, -, - (2, -, -)	35, -, - (2, -, -)	50, -, - (1, -, -)	50, -, - (1, -, -)	50, -, - (1, -, -)	50, -, - (1, -, -)	50, -, - (1, -, -)	50, -, - (1, -, -)	150 (300 MCM)
Maks. poprečni presek kabla sa rastavljačem	16, 10, 10 (6, 8, 8)	16/6	16/6	50, 35, 35 (1, 2, 2)	50, 35, 35 (1, 2, 2)	50, 35, 35 (1, 2, 2)	50, 35, 35 (1, 2, 2)	50, 35, 35 (1, 2, 2)	50, 35, 35 (1, 2, 2)	50, 35, 35 (1, 2, 2)
Sa prekidačem za isključenje mrežnog napajanja	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Efikasnost ³⁾	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98

Tablica 8.6 Mrežno napajanje 3x525-600 V~ – Normalno preopterećenje 110% za 1 minut, P11K-P90K



8.1.4 Mrežno napajanje 3x525-690 V~

Oznaka tipa	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5
Tipičan izlaz na vratilu [kW]	1,1	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5
Kućište IP20 (isključivo)	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3
Izlazna struja							
Kontinualna (3x525-550 V) [A]	2,1	2,7	3,9	4,9	6,1	9,0	11
Intermitentna (3x525-550 V) [A]	3,4	4,3	6,2	7,8	9,8	14,4	17,6
Kontinualna kVA (3x551-690 V) [A]	1,6	2,2	3,2	4,5	5,5	7,5	10
Intermitentna kVA (3x551-690 V) [A]	2,6	3,5	5,1	7,2	8,8	12	16
Kontinualna kVA 525 V~	1,9	2,5	3,5	4,5	5,5	8,2	10
Kontinualna kVA 690 V~	1,9	2,6	3,8	5,4	6,6	9,0	12
Maks. ulazna struja							
Kontinualna (3x525-550 V) [A]	1,9	2,4	3,5	4,4	5,5	8,0	10
Intermitentna (3x525-550 V) [A]	3,0	3,9	5,6	7,1	8,8	13	16
Kontinualna kVA (3x551-690 V) [A]	1,4	2,0	2,9	4,0	4,9	6,7	9,0
Intermitentna kVA (3x551-690 V) [A]	2,3	3,2	4,6	6,5	7,9	10,8	14,4
Dodatne specifikacije							
Očekivani gubitak snage pri nominalnom maks. opterećenju [W] ⁴⁾	44	60	88	120	160	220	300
Maks. poprečni presek kabla ⁵⁾ (mrežno napajanje, motor, kočnica i raspodela opterećenja) [mm ²]/(AWG)	6, 4, 4 (10, 12, 12) (min. 0,2 (24))						
Maks. poprečni presek kabla sa rastavljačem	6, 4, 4 (10, 12, 12)						
Efikasnost ³⁾	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96

Tablica 8.7 Mrežno napajanje 3x525-690 V~ – Normalno preopterećenje 110% za 1 minut, P1K1-P7K5

Oznaka tipa	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K
Veliko/normalno opterećenje	NO	NO	NO	NO	NO
Tipičan izlaz na vratilu pri 550 V [kW]	7,5	11	15	18,5	22
Tipičan izlaz na vratilu pri 690 V [kW]	11	15	18,5	22	30
IP20/kućište	B4	B4	B4	B4	B4
IP21/NEMA 1	B2	B2	B2	B2	B2
IP55/NEMA 12	B2	B2	B2	B2	B2
Izlazna struja					
Kontinualna (3 x 525-550 V) [A]	14	19	23	28	36
Intermitentna (60 s preopterećenje) (3x525-550 V) [A]	22,4	20,9	25,3	30,8	39,6
Kontinualna (3 x 551-690 V) [A]	13	18	22	27	34
Intermitentna (60 s preopterećenje) (3x551-690 V) [A]	20,8	19,8	24,2	29,7	37,4
Kontinualna kVA (550 V~) [kVA]	13,3	18,1	21,9	26,7	34,3
Kontinualna kVA (690 V~) [kVA]	15,5	21,5	26,3	32,3	40,6
Maks. ulazna struja					
Kontinualna (pri 550 V) [A]	15	19,5	24	29	36
Intermitentna (60 s preopterećenje) (pri 550 V) [A]	23,2	21,5	26,4	31,9	39,6
Kontinualna (pri 690 V) [A]	14,5	19,5	24	29	36
Intermitentna (preopterećenje od 60 s) (pri 690 V) (A)	23,2	21,5	26,4	31,9	39,6
Maks. ul. osigurači ¹⁾ [A]	63	63	63	80	100
Dodatne specifikacije					
Očekivani gubitak snage pri nominalnom maks. opterećenju [W] ⁴⁾	150	220	300	370	440
Maks. poprečni presek kabla (mrežno napajanje/motor, raspodela opterećenja i kočnica) [mm ²]/(AWG) ²⁾	35, 25, 25 (2, 4, 4)				
Maks. veličina kabla sa rastavljačem mrežnog napajanja [mm ²]/(AWG) ²⁾	16, 10, 10 (6, 8, 8)				
Efikasnost ³⁾	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98

Tablica 8.8 Mrežno napajanje 3 x 525-690 V~ – Normalno preopterećenje 110% za 1 minut, P11K-P30K

Oznaka tipa	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
Veliko/normalno opterećenje	NO	NO	NO	NO	NO
Tipičan izlaz na vratilu pri 550 V [kW]	30	37	45	55	75
Tipičan izlaz na vratilu pri 690 V [kW]	37	45	55	75	90
IP20/kućište	B4	C3	C3	D3h	D3h
IP21/NEMA 1	C2	C2	C2	C2	C2
IP55/NEMA 12	C2	C2	C2	C2	C2
Izlazna struja					
Kontinualna (3 x 525-550 V) [A]	43	54	65	87	105
Intermitentna (60 s preopterećenje) (3x525-550 V) [A]	47,3	59,4	71,5	95,7	115,5
Kontinualna (3 x 551-690 V) [A]	41	52	62	83	100
Intermitentna (60 s preopterećenje) (3x551-690 V) [A]	45,1	57,2	68,2	91,3	110
Kontinualna kVA (550 V~) [kVA]	41	51,4	61,9	82,9	100
Kontinualna kVA (690 V~) [kVA]	49	62,1	74,1	99,2	119,5
Maks. ulazna struja					
Kontinualna (pri 550 V) [A]	49	59	71	87	99
Intermitentna (60 s preopterećenje) (pri 550 V) [A]	53,9	64,9	78,1	95,7	108,9
Kontinualna (pri 690 V) [A]	48	58	70	86	94,3
Intermitentna (preopterećenje od 60 s) (pri 690 V) (A)	52,8	63,8	77	94,6	112,7
Maks. ul. osigurač ¹⁾ [A]	125	160	160	160	-
Dodatne specifikacije					
Očekivani gubitak snage pri nominalnom maks. opterećenju [W]	740	900	1100	1500	1800
Maks. poprečni presek kabla (mrežno napajanje i motor) [mm ²]/(AWG) ²⁾	150 (300 MCM)				
Maks. poprečni presek kabla (raspodela opterećenja i kočnica) [mm ²]/(AWG) ²⁾	95 (3/0)				
Maks. veličina kabla sa rastavljačem mrežnog napajanja [mm ²]/(AWG) ²⁾	95, 70, 70 (3/0, 2/0, 2/0)			185, 150, 120 (350 MCM, 300 MCM, 4/0)	
Efikasnost ³⁾	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98

Tablica 8.9 Mrežno napajanje 3 x 525-690 V – Normalno preopterećenje 110% za 1 minut, P37K-P90K

- 1) Tipove osigurača navodi poglavlje 8.8 Osigurači i prekidači strujnog kola.
- 2) Američki način označavanja preseka provodnika.
- 3) Mereno korišćenjem 5 m kabla motora sa ekranom pri nominalnom opterećenju i nominalnoj frekvenciji motora.
- 4) Tipičan gubitak snage se javlja pri uslovima normalnog opterećenja i u očekivanom opsegu od $\pm 15\%$ (tolerancija se odnosi na promene napona i stanje kablova).
- Vrednosti se zasnivaju na uobičajenom stepenu iskorišćenja motora. Motori sa manjim stepenom iskorišćenja takođe će doprineti gubitku snage koju ima frekventni pretvarač i obratno.
- Ukoliko se prekidačka učestanost poveća u odnosu na nominalnu vrednost, može doći do značajnog povećanja gubitaka snage.
- Obuhvaćeni su i LCP i tipična potrošnja energije upravljačke kartice. Dodatne opcije i opterećenje potrošača mogu da povećaju gubitke do 30 W. (lako je obično potrebno još samo 4 W za potpuno opterećenu upravljačku karticu ili opcije za otvor A ili za otvor B.)
- Iako su merenja izvršena najsvremenijom opremom, mora da se dozvoli i određena nepreciznost ($\pm 5\%$).
- 5) Tri vrednosti za maks. poprečni presek kabla važe za kablove sa jednim jezgrom, fleksibilnim žicama i sa omotačem, tim redosledom. Motor i napojni kabl: 300 MCM/150 mm².
- 6) A2+A3 mogu da se pretvore u IP21 pomoću kompleta za pretvaranje. Pogledajte i odeljke Mehanička montaža i Komplet za kućište IP21/Tip 1 u Uputstvu za projektovanje.
- 7) B3+4 i C3+4 mogu da se pretvore u IP21 pomoću kompleta za pretvaranje. Pogledajte i odeljke Mehanička montaža i Komplet za kućište IP21/Tip 1 u Uputstvu za projektovanje.

8.2 Mrežno napajanje

Mrežno napajanje

Priklučci napajanja	L1, L2, L3
Napon napajanja	200-240 V ±10%
Napon napajanja	380-480 V/525-600 V ±10%
Napon napajanja	525-690 V ±10%

Mrežni napon je nizak / ispad mrežnog napajanja:

Pri niskom mrežnom naponu ili tokom ispada mrežnog napajanja, frekventni pretvarač nastavlja sa radom dok napon međukola ne padne ispod minimalnog nivoa za zaustavljanje, što je obično 15% manje od najnižeg nominalnog napona napajanja frekventnog pretvarača. Uključenje napajanja i 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 ±5%
Maks. privremena nesimetrija između faza mrežnog napajanja	3,0% od nominalnog napona napajanja
Stvarni faktor snage (λ)	≥ 0,9 nominalno kod nominalnog opterećenja
Faktor snage na osnovu faznog pomeranja ($\cos \phi$)	približno jedan (> 0,98)
Komutacija na ulazu napajanja L1, L2, L3 (uključenja) ≤ 7,5 kW	maksimalno 2 puta/min.
Komutacija na ulazu napajanja L1, L2, L3 (uključenja) 11-90 kW	maksimalno 1 put/min.
Okrženje u skladu sa standardom EN60664-1	kategorija prenapona III/stepen zagađenja 2
<i>Jedinica je pogodna za upotrebu u strujnom kolu koje može da isporuči 100.000 RMS ampera simetrično, maksimalno 240/500/600/690 V.</i>	

8.3 Izlaz motora i podaci o motoru

Izlaz motora (U, V, W)

Napon na izlazu	0-100% napona napajanja
Izlazna frekvencija (1,1-90 kW)	0-590 ¹⁾ Hz
Komutacija na izlazu	Neograničeno
Vremena rampe	1-3600 s

1) Od verzije softvera 3.92, izlazna frekvencija frekventnog pretvarača je ograničena na 590 Hz. Više informacija potražite kod lokalnog partnera kompanije Danfoss.

Karakteristike obrtnog momenta

Polazni obrtni momenat (konstantni momenat)	maksimum 110% za 60 s ¹⁾
Polazni obrtni momenat	maksimum 135% do 0,5 s ¹⁾
Obrtni momenat preopterećenja (konstantni momenat)	maksimum 110% za 60 s ¹⁾
Polazni obrtni momenat (promenljivi momenat)	maksimum 110% za 60 s ¹⁾
Obrtni momenat preopterećenja (promenljivi momenat)	maksimalno 110% za 60 s
Vreme porasta obrtnog momenta u VVC ⁺ (nezavisno od fsw)	10 ms

1) Procenti se odnose na nominalni obrtni moment.

2) Vreme odziva obrtnog momenta zavisi od aplikacije i opterećenja, ali je opšte pravilo da korak obrtnog momenta od 0 do reference bude 4-5 x veći od vremena porasta obrtnog momenta.

8.4 Uslovi okoline

Okrženje

IP - nominalni podaci	IP00/kućište, IP20 ¹⁾ /kućište, IP21 ²⁾ /tip 1, IP54/tip 12, IP55/tip 12, IP66/tip 4X
Testiranje vibracija	1,0 g
Maks. relativna vlažnost vazduha	5% - 93% (IEC 721-3-3; klasa 3K3 (bez kondenzacije) tokom rada
Agresivna okolina (IEC 60068-2-43) H ₂ S test	klasa Kd
Temperatura okoline ³⁾	Maks. 50 °C (24-časovni prosečni maksimum 45 °C)
Minimalna temperatura okoline za vreme rada punom snagom	0 °C
Minimalna temperatura okoline pri smanjenim performansama	- 10 °C
Temperatura tokom čuvanja/transporta	od -25 do +65/70 °C
Maksimalna nadmorska visina bez smanjenja izlazne snage	1000 m

Za smanjenje izlazne snage na velikim nadmorskim visinama pogledajte posebne uslove u Uputstvu za projektovanje

EMC standardi, zračenje	EN 61800-3
EMC standardi, imunitet	EN 61800-3

Pogledajte odeljak o posebnim uslovima u Uputstvu za projektovanje

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

2) Kao komplet za kućište za ≤ 3,7 kW (200-240 V), ≤ 7,5 kW (400-480 V)

3) U vezi sa smanjenjem izlazne snage pri visokoj temperaturi okoline, pogledajte specijalne uslove u Uputstvu za projektovanje.

8

8.5 Specifikacije kabla

Dužine i poprečni preseci kablova za upravljačke kablove¹⁾

Maks. dužina kabla motora, sa omotačem	150 m
Maks. dužina kabla motora, bez omotača	300 m
Maks. poprečni presek ka upravljačkim priključcima, fleksibilna/kruta žica bez kablovskih stopica	1,5 mm ² /16 AWG
Maks. poprečni presek ka upravljačkim priključcima, fleksibilna žica sa kablovskim stopicama	1 mm ² /18 AWG
Maks. poprečni presek ka upravljačkim priključcima, fleksibilna žica sa kablovskim stopicama sa obujmicom	0,5 mm ² /20 AWG
Minimalni poprečni presek ka upravljačkim priključcima	0,25 mm ² /24AWG

1) Informacije o energetskim kablovima potražite u tabelama sa podacima o električnim instalacijama koje sadrži poglavljje 8.1 Električni podaci.

8.6 Upravljački ulaz/izlaz i podaci o upravljanju

Digitalni ulazi

Digitalni ulazi koji se mogu programirati	4 (6) ¹⁾
Broj priključka	18, 19, 27 ¹⁾ , 29 ¹⁾ , 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' NPN2)	>19 V=
Nivo napona, logička '1' NPN2)	<14 V=
Maksimalni napon na ulazu	28 V=
Opseg impulsne frekvencije	0-110 kHz
(Radni ciklus) Min. širina impulsa	4,5 ms
Ulagna otpornost, Ri	približ. 4 kΩ

Bezbedno isključivanje obrtnog momenta na priključku 37^{3), 4)} (Priklučak 37 ima fiksnu PNP logiku)

Nivo napona	0-24 V=
Nivo napona, logička '0' PNP	<4 V=
Nivo napona, logička '1' PNP	>20 V=
Maksimalni napon na ulazu	28 V=
Tipična ulazna struja pri 24 V	50 mA efektivne vrednosti
Tipična ulazna struja pri 20 V	60 mA efektivne vrednosti
Ulazna kapacitivnost	400 nF

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

1) Priklučci 27 i 29 mogu da budu programirani i kao izlaz.

2) Osim bezbednog isključivanja obrtnog momenta na ulaznom priključku 37.

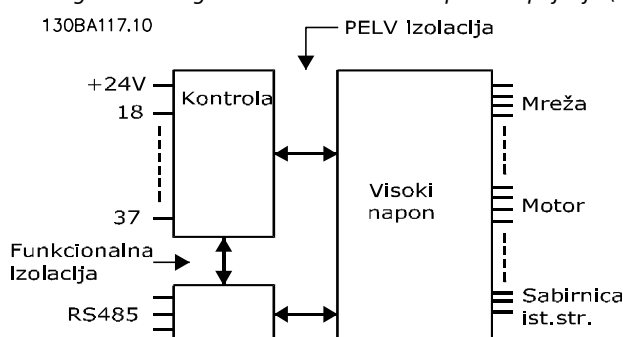
3) Pogledajte poglavje 4.8 Ožičenje upravljanja da biste pronašli dodatne informacije o priključku 37 i bezbednom isključivanju obrtnog momenta.

4) Prilikom upotrebe kontaktora koji sadrži kalem pod jednosmernom strujom u kombinaciji sa bezbednim isključivanjem obrtnog momenta, važno je da se za struju kalema napravi povratni krug prilikom isključivanja. To je moguće postići pomoću zamajne diode (kao i 30 ili 50 V MOV za brže vreme odziva) paralelno sa namotajem. Tipične kontaktore moguće je kupiti sa ovom diodom.

Analogni ulazi

Broj analognih ulaza	2
Broj priključka	53, 54
Režimi	Napon ili struja
Izbor režima	Prekidač S201 i prekidač S202
Naponski režim	Prekidač S201/prekidač S202 = OFF (ISKLJUČENO) (U)
Nivo napona	od -10 do +10 V (skalabilno)
Ulazna otpornost, Ri	pribl. 10 kΩ
Maks. napon	±20 V
Strujni režim	Prekidač S201/prekidač S202 = ON (UKLJUČENO) (I)
Nivo struje	od 0/4 do 20 mA (skalabilno)
Ulazna otpornost, Ri	pribl. 200 Ω
Maks. struja	30 mA
Rezolucija za analogne ulaze	10 bita (+ znak)
Tačnost analognih ulaza	Maks. greška 0,5% pune skale
Propusni opseg	20 Hz/100 Hz

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



Slika 8.1 PELV izolacija

Impuls

Impuls koji može da se programira	2/1
Impuls broja priključka	29 ¹⁾ , 33 ^{2)/33³⁾}
Maks. frekvencija na priključku 29, 33	110 kHz (Push-pull konfiguracija)
Maks. frekvencija na priključku 29, 33	5 kHz (otvoreni kolektor)
Min. frekvencija na priključku 29, 33	4 Hz
Nivo napona	pogledajte poglavlje 8.6.1 <i>Digitalni ulazi</i>
Maksimalni napon na ulazu	28 V=
Ulazna otpornost, Ri	pribl. 4 kΩ
Tačnost impulsnog ulaza (0,1-1 kHz)	Maks. greška: 0,1% pune skale
Tačnost enkoderskog ulaza (1-11 kHz)	Maks. greška: 0,05% pune skale

Impuljni i enkoderski ulazi (priključci 29, 32, 33) su galvanski izolovani od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih priključaka.

- 1) FC 302 samo
- 2) Impuljni ulazi su 29 i 33

Analogni izlaz

Broj analognih izlaza koji se mogu programirati	1
Broj priključka	42
Opseg struje na analognom izlazu	0/4-20 mA
Maks. opterećenje prema GND – analogni izlaz	500 Ω
Tačnost na analognom izlazu	Maks. greška: 0,5% pune skale
Rezolucija na analognom izlazu	12 bita

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

Upravljačka kartica, RS-485 serijska komunikacija

Broj priključka	68 (P,TX+, RX+), 69 (N,TX-, RX-)
Broj priključka 61	Zajednički kraj za priključke 68 i 69

Strujno kolo RS -485 serijske komunikacije funkcionalno je odvojeno od drugih centralnih strujnih kola i galvanski izolovano od napona napajanja (PELV).

Digitalni izlaz

Digitalni/pulsni izlazi koji mogu da se programiraju	2
Broj priključka	27, 29 ¹⁾
Nivo napona na digitalnom/frekventnom izlazu	0-24 V
Maks. izlazna struja (ponor ili izvor)	40 mA
Maks. opterećenje na frekventnom izlazu	1 kΩ
Maks. kapacitativno opterećenje na frekventnom izlazu	10 nF
Minimalna izlazna frekvencija na frekventnom izlazu	0 Hz
Maksimalna izlazna frekvencija na frekventnom izlazu	32 kHz
Tačnost frekventnog izlaza	Maks. greška: 0,1% pune skale
Rezolucija frekventnih izlaza	12 bita

- 1) Priključci 27 i 29 mogu da budu programirani i kao ulazi.

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

Upravljačka kartica, 24 V= izlaz

Broj priključka	12, 13
Napon na izlazu	24 V +1, -3 V
Maks. opterećenje	200 mA

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

Relejni izlazi

Relejni izlazi koji mogu da se programiraju	2
Relej 01 broj priključka	1- 3 (mirni NC), 1-2 (radni NO)
Maks. opterećenje priključka (AC-1) ¹⁾ na 1-3 (NC), 1-2 (NO) (otporno opterećenje)	240 V~, 2 A
Maks. opterećenje priključka (AC-15) ¹⁾ , (induktivno opterećenje pri $\cos\phi = 0,4$)	240 V~, 0,2 A
Maks. opterećenje priključka (DC-1) ¹⁾ na 1-2 (NO), 1-3 (NC) (otporno opterećenje)	60 V=, 1 A
Maks. opterećenje priključka (DC-13) ¹⁾ (induktivno opterećenje)	24 V=, 0,1 A
Relej 02 (samo FC 302) broj priključka	4-6 (mirni NC), 4-5 (radni NO)
Maks. opterećenje priključka (AC-1) ¹⁾ na 4-5 (NO) (otporno opterećenje) ²⁾ Kat. prenapona II	400 V~, 2 A
Maks. opterećenje priključka (AC-15) ¹⁾ na 4-5 (NO) (induktivno opterećenje pri $\cos\phi 0,4$)	240 V~, 0,2 A
Maks. opterećenje priključka (DC-1) ¹⁾ na 4-5 (NO), (otporno opterećenje)	80 V=, 2 A
Maks. opterećenje priključka (DC-13) ¹⁾ na 4-5 (NO), (induktivno opterećenje)	24 V=, 0,1 A
Maks. opterećenje priključka (AC-1) ¹⁾ na 4-6 (NC) (otporno opterećenje)	240 V~, 2 A
Maks. opterećenje priključka (AC-15) ¹⁾ na 4-6 (NC), (induktivno opterećenje $\cos\phi 0,4$)	240 V~, 0,2 A
Maks. opterećenje priključka (DC-1) ¹⁾ na 4-6 (NC) (otporno opterećenje)	50 V=, 2 A
Maks. opterećenje priključka (DC-13) ¹⁾ na 4-6 (NC), (induktivno opterećenje)	24 V=, 0,1 A
Min. opterećenje priključka na 1-3 (NC), 1-2 (NO), 4-6 (NC), 4-5 (NO)	24 V= 10 mA, 24 V~ 20 mA
Okrženje prema standardu EN 60664-1	kategorija prenapona III/stepen zagađenja 2

1) IEC 60947 deo 4 i 5

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

2) Kategorija prenapona II

3) UL aplikacije 300 V~ 2A

8

Upravljačka kartica, 10 V= izlaz

Broj priključka	50
Napon na izlazu	10.5 V ± 0.5 V
Maks. opterećenje	15 mA

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

Upravljačke karakteristike

Rezolucija izlazne frekvencije pri 0-590 Hz	± 0,003 Hz
Ponovljena tačnost Preciznog starta/stopa (priključci 18, 19)	≤± 0,1 ms
Vreme odziva sistema (priključci 18, 19, 27, 29, 32, 33)	≤ 2 ms
Opseg regulacije brzine (otvorena petlja)	1:100 sinhronе brzine
Opseg regulacije brzine (zatvorena petlja)	1:1000 sinhronе brzine
Tačnost brzine (otvorena petlja)	30-4000 o/min: greška ±8 o/min
Tačnost brzine (zatvorena petlja) u zavisnosti od rezolucije uređaja za povratnu spregu	0-6000 o/min: greška ±0,15 o/min

Sve upravljačke karakteristike zasnovane su na 4-polnom asinhronom motoru

Performanse upravljačke kartice

Interval skeniranja	1 ms
---------------------	------

Upravljačka kartica, USB serijska komunikacija

USB standard	1,1 (puna brzina)
USB utikač	USB utikač tipa B za „uređaj“

Priklučivanje 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.

8.7 Momenti zatezanja veza

Kućište	Snaga [kW]				Obrtni moment [Nm]					
	200-240 V	380-480/500 V	525-600 V	525-690 V	Mrežno-napajanje	Motor	Jednosmerna veza	Kočnica	Uzemljenje	Relej
A2	1.1-2.2	1.1-4.0			0,6	0,6	0,6	1,8	3	0,6
A3	3.0-3.7	5.5-7.5	1.1-7.5	1.1-7.5	0,6	0,6	0,6	1,8	3	0,6
A4	1.1-2.2	1.1-4.0			0,6	0,6	0,6	1,8	3	0,6
A5	1.1-3.7	1.1-7.5	1.1-7.5		0,6	0,6	0,6	1,8	3	0,6
B1	5,5-11	11-18	11-18		1,8	1,8	1,5	1,5	3	0,6
B2	15	22-30	22-30	11-30	4,5	4,5	3,7	3,7	3	0,6
B3	5,5-11	11-18	11-18		1,8	1,8	1,8	1,8	3	0,6
B4	15-18	22-37	22-37	11-37	4,5	4,5	4,5	4,5	3	0,6
C1	18-30	37-55	37-55		10	10	10	10	3	0,6
C2	37-45	75-90	75-90	37-90	14/24 ¹⁾	14/24 ¹⁾	14	14	3	0,6
C3	22-30	45-55	45-55	45-55	10	10	10	10	3	0,6
C4	37-45	75-90	75-90		14/24 ¹⁾	14/24 ¹⁾	14	14	3	0,6

Tablica 8.10 Pritezanje priključaka

1) Za različite dimenzije kabla x/y, gde je $x \leq 95 \text{ mm}^2$ i $y \geq 95 \text{ mm}^2$.**8**

8.8 Osigurači i prekidači strujnog kola

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

NAPOMENA!

Upotreba osigurača na strani napajanja je obavezna da bi instalacije bile u skladu sa standardima IEC 60364 (CE) i NEC 2009 (UL).

Preporuke

- Osigurači tipa gG.
- Prekidači strujnog kola tipova Moeller. Kada koristite druge tipove prekidača strujnog kola, uverite se da je energija u frekventnom pretvaraču ograničena na jednaku ili manju od one koju obezbeđuju Moeller tipovi.

Korišćenjem preporučenih osigurača i prekidača strujnog kola moguća oštećenja frekventnog pretvarača se uglavnom mogu ograničiti na oštećenja unutar jedinice. Detaljne informacije potražite u *Opisu aplikacije, Osigurači i prekidači, MN90T*.

Osigurači navedeni u nastavku teksta su pogodni za upotrebu u strujnom kolu koje može da isporuči 100.000 A_{rms} (simetrično), u zavisnosti od nominalnog napona frekventnog pretvarača. Sa odgovarajućim osiguračima, nominalni podaci struje kratkog spoja (SCCR) za frekventni pretvarač su 100.000 A_{rms}.

8.8.1 CE usklađenost

200-240 V

Tip kućišta	Snaga [kW]	Preporučena veličina osigurača	Preporučene maks. veličine osigurača	Preporučeni prekidač strujnog kola (Moeller)	Maks. nivo isključenja [A]
A2	1.1-2.2	gG-10 (1.1-1.5) gG-16 (2.2)	gG-25	PKZM0-25	25
A3	3.0-3.7	gG-16 (3) gG-20 (3,7)	gG-32	PKZM0-25	25
B3	5,5-11	gG-25 (5.5-7.5) gG-32 (11)	gG-63	PKZM4-50	50
B4	15-18	gG-50 (15) gG-63 (18)	gG-125	NZMB1-A100	100
C3	22-30	gG-80 (22) aR-125 (30)	gG-150 (22) aR-160 (30)	NZMB2-A200	150
C4	37-45	aR-160 (37) aR-200 (45)	aR-200 (37) aR-250 (45)	NZMB2-A250	250
A4	1.1-2.2	gG-10 (1.1-1.5) gG-16 (2.2)	gG-32	PKZM0-25	25
A5	0.25-3.7	gG-10 (0,25-1,5) gG-16 (2,2-3) gG-20 (3,7)	gG-32	PKZM0-25	25
B1	5,5-11	gG-25 (5.5) gG-32 (7.5-11)	gG-80	PKZM4-63	63
B2	15	gG-50	gG-100	NZMB1-A100	100
C1	18-30	gG-63 (18.5) gG-80 (22) gG-100 (30)	gG-160 (18.5-22) aR-160 (30)	NZMB2-A200	160
C2	37-45	aR-160 (37) aR-200 (45)	aR-200 (37) aR-250 (45)	NZMB2-A250	250

Tablica 8.11 200-240 V, tipovi kućišta A, B i C

380-480 V

Tip kućišta	Snaga [kW]	Preporučena veličina osigurača	Preporučene maks. veličine osigurača	Preporučeni prekidač strujnog kola (Moeller)	Maks. nivo isključenja [A]
A2	1.1-4.0	gG-10 (1.1-3) gG-16 (4)	gG-25	PKZM0-25	25
A3	5.5-7.5	gG-16	gG-32	PKZM0-25	25
B3	11-18	gG-40	gG-63	PKZM4-50	50
B4	22-37	gG-50 (22) gG-63 (30) gG-80 (37)	gG-125	NZMB1-A100	100
C3	45-55	gG-100 (45) gG-160 (55)	gG-150 (45) gG-160 (55)	NZMB2-A200	150
C4	75-90	aR-200 (75) aR-250 (90)	aR-250	NZMB2-A250	250
A4	1,1-4	gG-10 (1.1-3) gG-16 (4)	gG-32	PKZM0-25	25
A5	1.1-7.5	gG-10 (1.1-3) gG-16 (4-7.5)	gG-32	PKZM0-25	25
B1	11-18,5	gG-40	gG-80	PKZM4-63	63
B2	22-30	gG-50 (22) gG-63 (30)	gG-100	NZMB1-A100	100
C1	37-55	gG-80 (37) gG-100 (45) gG-160 (55)	gG-160	NZMB2-A200	160
C2	75-90	aR-200 (75) aR-250 (90)	aR-250	NZMB2-A250	250

Tablica 8.12 380-480 V, tipovi kućišta A, B i C

525-600 V

Tip kućišta	Snaga [kW]	Preporučena veličina osigurača	Preporučene maks. veličine osigurača	Preporučeni prekidač strujnog kola (Moeller)	Maks. nivo isključenja [A]
A3	5.5-7.5	gG-10 (5,5) gG-16 (7,5)	gG-32	PKZM0-25	25
B3	11-18	gG-25 (11) gG-32 (15-18)	gG-63	PKZM4-50	50
B4	22-37	gG-40 (22) gG-50 (30) gG-63 (37)	gG-125	NZMB1-A100	100
C3	45-55	gG-63 (45) gG-100 (55)	gG-150	NZMB2-A200	150
C4	75-90	aR-160 (75) aR-200 (90)	aR-250	NZMB2-A250	250
A5	1.1-7.5	gG-10 (1.1-5.5) gG-16 (7.5)	gG-32	PKZM0-25	25
B1	11-18	gG-25 (11) gG-32 (15) gG-40 (18,5)	gG-80	PKZM4-63	63
B2	22-30	gG-50 (22) gG-63 (30)	gG-100	NZMB1-A100	100
C1	37-55	gG-63 (37) gG-100 (45) aR-160 (55)	gG-160 (37-45) aR-250 (55)	NZMB2-A200	160
C2	75-90	aR-200 (75-90)	aR-250	NZMB2-A250	250

Tablica 8.13 525-600 V, tipovi kućišta A, B i C

525-690 V

Tip kućišta	Snaga [kW]	Preporučena veličina osigurača	Preporučene maks. veličine osigurača	Preporučeni prekidač strujnog kola (Moeller)	Maks. nivo isključenja [A]
A3	1,1	gG-6	gG-25	PKZM0-16	16
	1,5	gG-6	gG-25		
	2,2	gG-6	gG-25		
	3	gG-10	gG-25		
	4	gG-10	gG-25		
	5,5	gG-16	gG-25		
	7,5	gG-16	gG-25		
B2/B4	11	gG-25 (11)	gG-63	-	-
	15	gG-32 (15)			
	18	gG-32 (18)			
	22	gG-40 (22)			
B4/C2	30	gG-63 (30)	gG-80 (30)		
C2/C3	37	gG-63 (37)	gG-100 (37)	-	-
	45	gG-80 (45)	gG-125 (45)		
C2	55	gG-100 (55)	gG-160 (55-75)	-	-
	75	gG-125 (75)			

Tablica 8.14 525-690 V, tipovi kućišta A, B i C

8.8.2 Usklađenost sa UL

3x200-240 V

Preporučeni maks. osigurač						
Snaga [kW]	Bussmann Tip RK1 ¹⁾	Bussmann Tip J	Bussmann Tip T	Bussmann Tip CC	Bussmann Tip CC	Bussmann Tip CC
1,1	KTN-R-10	JKS-10	JJN-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10
1,5	KTN-R-15	JKS-15	JJN-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15
2,2	KTN-R-20	JKS-20	JJN-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20
3,0	KTN-R-25	JKS-25	JJN-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25
3,7	KTN-R-30	JKS-30	JJN-30	FNQ-R-30	KTK-R-30	LP-CC-30
5,5-7,5	KTN-R-50	JKS-50	JJN-50	-	-	-
11	KTN-R-60	JKS-60	JJN-60	-	-	-
15	KTN-R-80	JKS-80	JJN-80	-	-	-
18,5-22	KTN-R-125	JKS-125	JJN-125	-	-	-
30	KTN-R-150	JKS-150	JJN-150	-	-	-
37	KTN-R-200	JKS-200	JJN-200	-	-	-
45	KTN-R-250	JKS-250	JJN-250	-	-	-

Tablica 8.15 3x200-240 V, tipovi kućišta A, B i C

8

Preporučeni maks. osigurač								
Snaga [kW]	SIBA Tip RK1	Little fuse Tip RK1	Ferraz-Shawmut Tip CC	Ferraz-Shawmut Tip RK1 ³⁾	Bussmann Tip JFHR2 ²⁾	Littelfuse JFHR2	Ferraz-Shawmut JFHR2 ⁴⁾	Ferraz-Shawmut J
1,1	5017906-010	KLN-R-10	ATM-R-10	A2K-10-R	FWX-10	-	-	HSJ-10
1,5	5017906-016	KLN-R-15	ATM-R-15	A2K-15-R	FWX-15	-	-	HSJ-15
2,2	5017906-020	KLN-R-20	ATM-R-20	A2K-20-R	FWX-20	-	-	HSJ-20
3,0	5017906-025	KLN-R-25	ATM-R-25	A2K-25-R	FWX-25	-	-	HSJ-25
3,7	5014006-032	KLN-R-30	ATM-R-30	A2K-30-R	FWX-30	-	-	HSJ-30
5,5-7,5	5014006-050	KLN-R-50	-	A2K-50-R	FWX-50	-	-	HSJ-50
11	5014006-063	KLN-R-60	-	A2K-60-R	FWX-60	-	-	HSJ-60
15	5014006-080	KLN-R-80	-	A2K-80-R	FWX-80	-	-	HSJ-80
18,5-22	2028220-125	KLN-R-125	-	A2K-125-R	FWX-125	-	-	HSJ-125
30	2028220-150	KLN-R-150	-	A2K-150-R	FWX-150	L25S-150	A25X-150	HSJ-150
37	2028220-200	KLN-R-200	-	A2K-200-R	FWX-200	L25S-200	A25X-200	HSJ-200
45	2028220-250	KLN-R-250	-	A2K-250-R	FWX-250	L25S-250	A25X-250	HSJ-250

Tablica 8.16 3x200-240 V, tipovi kućišta A, B i C

- 1) KTS-osigurači kompanije Bussmann mogu da zamene KTN kod frekventnih pretvarača od 240 V.
- 2) FWH-osigurači kompanije Bussmann mogu da zamene FWX kod frekventnih pretvarača od 240 V.
- 3) A6KR osigurači kompanije FERRAZ SHAWMUT mogu da zamene A2KR kod frekventnih pretvarača od 240 V.
- 4) A50X osigurači kompanije FERRAZ SHAWMUT mogu da zamene A25X kod frekventnih pretvarača od 240 V.

3x380-480 V

Preporučeni maks. osigurač						
Snaga [kW]	Bussmann Tip RK1	Bussmann Tip J	Bussmann Tip T	Bussmann Tip CC	Bussmann Tip CC	Bussmann Tip CC
1,1	KTS-R-6	JKS-6	JJS-6	FNQ-R-6	KTK-R-6	LP-CC-6
1.5-2.2	KTS-R-10	JKS-10	JJS-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10
3	KTS-R-15	JKS-15	JJS-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15
4	KTS-R-20	JKS-20	JJS-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20
5,5	KTS-R-25	JKS-25	JJS-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25
7,5	KTS-R-30	JKS-30	JJS-30	FNQ-R-30	KTK-R-30	LP-CC-30
11-15	KTS-R-40	JKS-40	JJS-40	-	-	-
18	KTS-R-50	JKS-50	JJS-50	-	-	-
22	KTS-R-60	JKS-60	JJS-60	-	-	-
30	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	-	-	-
37	KTS-R-100	JKS-100	JJS-100	-	-	-
45	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	-	-	-
55	KTS-R-150	JKS-150	JJS-150	-	-	-
75	KTS-R-200	JKS-200	JJS-200	-	-	-
90	KTS-R-250	JKS-250	JJS-250	-	-	-

Tablica 8.17 3x380-480 V, tipovi kućišta A, B i C

Preporučeni maks. osigurač								
Snaga [kW]	SIBA Tip RK1	Little fuse Tip RK1	Ferraz-Shawmut Tip CC	Ferraz-Shawmut Tip RK1	Bussmann JFHR2	Ferraz-Shawmut J	Ferraz-Shawmut JFHR2 ¹⁾	Littelfuse JFHR2
1,1	5017906-006	KLS-R-6	ATM-R-6	A6K-10-6	FWH-6	HSJ-6	-	-
1.5-2.2	5017906-010	KLS-R-10	ATM-R-10	A6K-10-R	FWH-10	HSJ-10	-	-
3	5017906-016	KLS-R-15	ATM-R-15	A6K-15-R	FWH-15	HSJ-15	-	-
4	5017906-020	KLS-R-20	ATM-R-20	A6K-20-R	FWH-20	HSJ-20	-	-
5,5	5017906-025	KLS-R-25	ATM-R-25	A6K-25-R	FWH-25	HSJ-25	-	-
7,5	5012406-032	KLS-R-30	ATM-R-30	A6K-30-R	FWH-30	HSJ-30	-	-
11-15	5014006-040	KLS-R-40	-	A6K-40-R	FWH-40	HSJ-40	-	-
18	5014006-050	KLS-R-50	-	A6K-50-R	FWH-50	HSJ-50	-	-
22	5014006-063	KLS-R-60	-	A6K-60-R	FWH-60	HSJ-60	-	-
30	2028220-100	KLS-R-80	-	A6K-80-R	FWH-80	HSJ-80	-	-
37	2028220-125	KLS-R-100	-	A6K-100-R	FWH-100	HSJ-100	-	-
45	2028220-125	KLS-R-125	-	A6K-125-R	FWH-125	HSJ-125	-	-
55	2028220-160	KLS-R-150	-	A6K-150-R	FWH-150	HSJ-150	-	-
75	2028220-200	KLS-R-200	-	A6K-200-R	FWH-200	HSJ-200	A50-P-225	L50-S-225
90	2028220-250	KLS-R-250	-	A6K-250-R	FWH-250	HSJ-250	A50-P-250	L50-S-250

Tablica 8.18 3x380-480 V, tipovi kućišta A, B i C

1) Ferraz-Shawmut A50QS osigurači mogu da zamene A50P osigurače.

3x525-600 V

Snaga [kW]	Preporučeni maks. osigurač									
	Buss- mann Tip RK1	Buss- mann Tip J	Buss- mann Tip T	Buss- mann Tip CC	Buss- mann Tip CC	Buss- mann Tip CC	SIBA Tip RK1	Littelfuse Tip RK1	Ferraz- Shawmut Tip RK1	Ferraz- Shawmut J
1,1	KTS-R-5	JKS-5	JJS-6	FNQ-R-5	KTK-R-5	LP-CC-5	5017906-005	KLS-R-005	A6K-5-R	HSJ-6
1.5-2.2	KTS-R-10	JKS-10	JJS-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10	5017906-010	KLS-R-010	A6K-10-R	HSJ-10
3	KTS-R-15	JKS-15	JJS-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15	5017906-016	KLS-R-015	A6K-15-R	HSJ-15
4	KTS-R-20	JKS-20	JJS-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20	5017906-020	KLS-R-020	A6K-20-R	HSJ-20
5,5	KTS-R-25	JKS-25	JJS-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25	5017906-025	KLS-R-025	A6K-25-R	HSJ-25
7,5	KTS-R-30	JKS-30	JJS-30	FNQ-R-30	KTK-R-30	LP-CC-30	5017906-030	KLS-R-030	A6K-30-R	HSJ-30
11-15	KTS-R-35	JKS-35	JJS-35	-	-	-	5014006-040	KLS-R-035	A6K-35-R	HSJ-35
18	KTS-R-45	JKS-45	JJS-45	-	-	-	5014006-050	KLS-R-045	A6K-45-R	HSJ-45
22	KTS-R-50	JKS-50	JJS-50	-	-	-	5014006-050	KLS-R-050	A6K-50-R	HSJ-50
30	KTS-R-60	JKS-60	JJS-60	-	-	-	5014006-063	KLS-R-060	A6K-60-R	HSJ-60
37	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	-	-	-	5014006-080	KLS-R-075	A6K-80-R	HSJ-80
45	KTS-R-100	JKS-100	JJS-100	-	-	-	5014006-100	KLS-R-100	A6K-100-R	HSJ-100
55	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	-	-	-	2028220-125	KLS-125	A6K-125-R	HSJ-125
75	KTS-R-150	JKS-150	JJS-150	-	-	-	2028220-150	KLS-150	A6K-150-R	HSJ-150
90	KTS-R-175	JKS-175	JJS-175	-	-	-	2028220-200	KLS-175	A6K-175-R	HSJ-175

8

Tablica 8.19 3x525-600 V, tipovi kućišta A, B i C

3x525-690 V

Snaga [kW]	Preporučeni maks. osigurač					
	Bussmann Tip RK1	Bussmann Tip J	Bussmann Tip T	Bussmann Tip CC	Bussmann Tip CC	Bussmann Tip CC
1,1	KTS-R-5	JKS-5	JJS-6	FNQ-R-5	KTK-R-5	LP-CC-5
1.5-2.2	KTS-R-10	JKS-10	JJS-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10
3	KTS-R-15	JKS-15	JJS-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15
4	KTS-R-20	JKS-20	JJS-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20
5,5	KTS-R-25	JKS-25	JJS-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25
7,5	KTS-R-30	JKS-30	JJS-30	FNQ-R-30	KTK-R-30	LP-CC-30
11-15	KTS-R-35	JKS-35	JJS-35	-	-	-
18	KTS-R-45	JKS-45	JJS-45	-	-	-
22	KTS-R-50	JKS-50	JJS-50	-	-	-
30	KTS-R-60	JKS-60	JJS-60	-	-	-
37	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	-	-	-
45	KTS-R-100	JKS-100	JJS-100	-	-	-
55	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	-	-	-
75	KTS-R-150	JKS-150	JJS-150	-	-	-
90	KTS-R-175	JKS-175	JJS-175	-	-	-

Tablica 8.20 3x525-690 V, tipovi kućišta A, B i C

Snaga [kW]	Maks. predosi- gurač	Preporučeni maks. osigurač							
		Bussmann E52273 RK1/JDDZ	Bussmann E4273 J/JDDZ	Bussmann E4273 T/JDDZ	SIBA E180276 RK1/JDDZ	Littelfuse E81895 RK1/JDDZ	Ferraz- Shawmut E163267/ E2137 RK1/JDDZ	Ferraz- Shawmut E2137 J/HSJ	
11-15	30 A	KTS-R-30	JKS-30	JKJS-30	5017906-030	KLS-R-030	A6K-30-R	HST-30	
18,5	45 A	KTS-R-45	JKS-45	JJS-45	5014006-050	KLS-R-045	A6K-45-R	HST-45	
30	60 A	KTS-R-60	JKS-60	JJS-60	5014006-063	KLS-R-060	A6K-60-R	HST-60	
37	80 A	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	5014006-080	KLS-R-075	A6K-80-R	HST-80	
45	90 A	KTS-R-90	JKS-90	JJS-90	5014006-100	KLS-R-090	A6K-90-R	HST-90	
55	100 A	KTS-R-100	JKS-100	JJS-100	5014006-100	KLS-R-100	A6K-100-R	HST-100	
75	125 A	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	2028220-125	KLS-150	A6K-125-R	HST-125	
90	150 A	KTS-R-150	JKS-150	JJS-150	2028220-150	KLS-175	A6K-150-R	HST-150	

Tablica 8.21 3x525-690 V, tipovi kućišta B i C

8.9 Nominalne snage, težina i dimenzije

Tip kućišta	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4
Nominalna snaga [kW]	200-240V 380-480/500V 525-600V	1.1-2.2 1.1-4.0	3.0-3.7 5.5-7.5	1.1-2.2 1.1-4.0	1.1-3.7 1.1-7.5	5,5-11 11-18	15 22-30	5,5-11 11-18	15-18 22-37	18-30 37-55	37-45 75-90	22-30 45-55
IP NEMA	20 Kućište Tip 1	21 Kućište Tip 1	20 Tip 12	21 Tip 12	55/66 Tip 12	21/55/66 Tip 1/ Tip 12	20 Tip 12	20 Kućište Tip 12	21/55/66 Tip 1/ Tip 12	20 Kućište Tip 12	20 Kućište	20 Kućište
Visina [mm]												
Visina zadnje ploče	A	268	375	268	375	390	420	480	650	399	520	680
Visina sa razdelnom pločom za kablove komunikacionog protokola	A	374		374	-	-	-	-	420	595		
Razdaljina između otvora za montažu	a	257	350	257	350	401	402	454	624	380	495	
Širina [mm]												
Širina zadnje ploče	B	90	130	130	200	242	242	242	165	230	308	648
Širina zadnje ploče sa jednom C opcijom	B	130	130	170		242	242	242	205	230	308	739
Širina zadnje ploče sa dve opcije C	B	150	150	190		242	242	242	225	230	308	648
Razdaljina između otvora za montažu	b	70	70	110	110	171	215	210	140	200	272	334
Dubina [mm]												
Dubina bez opcije A/B	C	205	207	207	175	200	260	260	249	242	310	335
Sa opcijom A/B	C	220	222	220	175	200	260	260	262	242	310	335
Otvori za zavrtanje [mm]												
c	8,0	8,0	8,0	8,25	8,25	12	12	8	12,5	12,5		
d	ø11	ø11	ø11	ø12	ø12	ø19	ø19	12	ø19	ø19		
e	ø5,5	ø5,5	ø5,5	ø6,5	ø6,5	ø9	ø9	6,8	8,5	ø9	8,5	8,5
f	9	9	6,5	6	9	9	9	7,9	15	9,8	17	17
Maks. težina [kg]	4,9	5,3	6,6	7,0	9,7	13,5/14,2	23	27	12	23,5	45	35
											35	50

Tip kućišta	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4
Nominalna snaga [kW]	200-240V 380-480/500V 525-600V 525-690V	1.1-2,2 1.1-4,0 1.1-7,5 1.1-7,5	3,0-3,7 5,5-7,5 11-18 1.1-7,5	1,1-2,2 1,1-4,0 1,1-7,5 1,1-7,5	1,1-3,7 1,1-7,5 11-18 11-18	5,5-11 11-18 22-30 22-30	15 22-37 11-18 11-18	15-18 22-37 37-55 22-37	18-30 37-55 75-90 37-55	37-45 45-55 22-30 75-90	22-30 45-55 37-90 45-55	37-45 75-90 75-90 75-90
Moment zateranja za prednji poklopac [Nm]	Kliknuće	Kliknuće	Kliknuće	Kliknuće	Kliknuće	Kliknuće	Kliknuće	Kliknuće	Kliknuće	Kliknuće	Kliknuće	Kliknuće
Plastični poklopac (mala IP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metalni poklopac (IP55/66)	-	-	1,5	1,5	2,2	2,2	-	-	2,2	2,2	2,0	2,0

Tablica 8.22 Nominalne snage, težina i dimenzije

9 Dodatak

9.1 Simboli, skraćenice i konvencije

AC (~)	Naizmenična struja
AEQ	Automatska optimizacija potrošnje energije
AWG	Američki način označavanja preseka provodnika
AMA	Automatsko određivanje parametara motora
°C	Stepen Celzijusa
DC (=)	Jednosmerna struja
EMC	Elektromagnetska kompatibilnost
ETR	Elektronski termički relej
FC	Frekventni pretvarač
LCP	Lokalni upravljački panel
MCT	Program za podešavanje parametara i praćenje rada
IP	Zaštita od prodiranja
I _{M,N}	Nominalna vrednost struje motora
f _{M,N}	Nominalna frekvencija motora
P _{M,N}	Nominalna snaga motora
U _{M,N}	Nominalni napon motora
PM motor	Motor sa trajnim (permanentnim) magnetima
PELV	Zaštitni veoma mali napon
PCB	Štampana ploča strujnog kola
PWM	Modulisana impulsna širina
I _{LIM}	Ograničenje struje
I _{INV}	Nominalna izlazna struja invertora
o/min	Obrtaja u minuti
Regener.	Regenerativni priključci
n _s	Brzina sinhronog motora
T _{LIM}	Ograničenje obrtnog momenta
I _{VLT,MAX}	Maksimalna izlazna struja
I _{VLT,N}	Nominalna izlazna struja koju isporučuje frekventni pretvarač

Tablica 9.1 Simboli i skraćenice

Konvencije

Na listama sa rednim brojevima su navedene procedure.

Na listama sa oznakama za nabranje su navedene ostale informacije i opisi ilustracija.

Tekstom u kurzivu navedene su:

- unakrsne reference
- veze
- imena parametara

9.2 Struktura menija za parametre

0-*** Rukovanje/Display	1-06 U pravcu kazaljke na satu	1-90 Termička zaštita motora	4-17 Granični moment Motorni režim
0-0* Osnovna podeš.	1-1* Izbor motora	1-91 Spoljašnji ventilator motora	4-18 Granična struja
0-01 Jezik	1-10 Konstrukcija motora	1-93 Izvor termistora	4-19 Maks. izlazna frekvencija
0-02 Jedinica brzine motora	1-1* WC+ PM	2-** DC kočenje	4-5* Podesava upoz.
0-03 Regionalna podeš.	1-14 Damping Gain	2-0* Zad. jedn.str./str.predgr.	4-50 I/O Options
0-04 Stanje rada kod puštu pogon	1-15 Low Speed Filter Time Const.	2-01 Struja DC kočenja	4-51 AHF Cap Reconnect Delay
0-05 Jedinica lok.rež.	1-16 High Speed Filter Time Const.	2-02 Vreme DC kočenja	4-52 Kontrola sa bus-a
0-1* Podesavanje	1-17 Voltage filter time const.	2-03 Brzina za uklj. DC koč. [0/min]	4-53 Kontrola dig. izl. i relaja sa bus-a
0-10 Aktivni setup	1-2* Podaci o motoru	2-04 Brzina za uklj. DC koč. [Hz]	4-54 Upozorenje Velika Brzina
0-11 Setup za programir.	1-20 Snaga motora [kW]	2-05 Parking Current	4-55 Upozorenje Reference velika
0-12 Oval setup povezan sa	1-21 Snaga motora [HP]	2-07 Parking Time	4-56 Upozorenje Povr. sprega mala
0-13 Povezani Setup-i	1-22 Napon motora	2-1* Uprav. en. kočenja	4-57 Upozorenje Povr. sprega velika
0-14 Odjeljivanje, Prog. setup / Kanal	1-23 Frekvencija motora	2-10 Funkcija kočenja	4-58 Gubitak faze u motoru
0-2* LCP Display	1-24 Struja motora	2-11 Kočioni otpornik (om)	4-6* Prenošenje brz.
0-20 Linija displeja 1.1 mala	1-25 Nominalna brzina motora	2-12 Ograničenje snage kočenja (kW)	4-60 Prenošenje brzine - od [0/min]
0-21 Linija displeja 1.2 mala	1-26 Nazivni obr. mom. motora	2-13 Pragovi snage kočenja	4-61 Prenošene brzine od [Hz]
0-22 Linija displeja 1.3 mala	1-28 Provera rotacionog motora	2-14 Provera kočnic	4-62 Prenošene brzine - do [0/min]
0-23 Linija displeja 2. Velika	1-29 Automatska adaptacija motora (AMA)	2-15 Maks.struja AC koč.	4-63 Prenošene brzine do [Hz]
0-24 Linija displeja 3. Velika	1-3* Dod. podaci o mot.	2-16 Kontrola prenapona	4-64 Poliautom. setup premošć.
0-25 Moj lični meni	1-30 Otpornost statora (Rs)	2-17 Kontrola prenapona	5-** Digitalni ulaz/izlaz
0-3* LCP pril. očitavanje	1-31 Otpor rotora (Rr)	3-** Referencija / Rampje	5-0* Konfig. dig. ul/izl
0-30 Jedinicna prilag.očit.	1-35 Međusobna reaktansa (Xh)	3-0* Gran. vredn. ref.	5-00 Konfig. dig. ul/za/izlaza
0-31 Min.vredn.prilag.očitavanja	1-36 Otpor gubitaka u gvožđu (Rfe)	3-02 Minim. referenca	5-01 Terminal 27 Vista
0-32 Maks.vredn.prilag.očitav.	1-37 Induktivnost d-ose (Ld)	3-03 Maksimalna referenca	5-02 Terminal 29 Vista
0-37 Test displi. 1	1-39 Broj polova motora	3-04 Funkcija referenice	5-1* Digitalni ulazi
0-38 Test displi. 2	1-40 Kontra EMF pri 1000 o/min	3-10 Preset Reference	5-10 Terminal 18 Digitalni ulaz
0-39 Test displi. 3	1-46 Position Detection Gain	3-11 Brzina "Džoga" [Hz]	5-11 Terminal 19 Digitalni ulaz
0-4* LCP tastatura	1-5* Podæ. nez. opter.	3-12 Preset Reference	5-12 Terminal 27 Digitalni ulaz
0-40 [Hand on] Taster na LCP	1-50 Magnetizacija motora pri nultoj brzini	3-13 Rezultujuća referenca	5-13 Terminal 29 Digitalni ulaz
0-41 [Off] Taster na LCP	1-51 Normalno magnet. - min. brzina [o/min]	3-14 Preset Relative Reference	5-14 Terminal 32 Digitalni ulaz
0-42 [Auto on] Taster na LCP	1-52 Normalno magnet. - min. brzina [Hz]	3-15 Izvor reference 1	5-15 Terminal 33 Digitalni ulaz
0-43 [Reset] Taster na LCP	1-58 Struja test impulsa letećeš starta	3-16 Izvor reference 2	5-16 Terminal X30/2 Digitalni ulaz
0-44 LCP Tast.[Off/Reset]	1-59 Frekvencija test impulsa etećeš starta	3-17 Izvor reference 3	5-17 Terminal X30/3 Digitalni ulaz
0-45 LCP Tas.[Drive Bypass]	1-6* Podæ. zav. opter.	3-19 Brzina "Džoga" [o/min]	5-18 Terminal X30/4 Digitalni ulaz
0-5* Copy/Save	1-60 Kompenz. opterećenja pri maloj brz.	3-20 Rampa 1	5-19 Priklijčak 37 Sigurnosni stop
0-50 LCP kopiranje	1-61 Kompenz. opterećenja pri velikoj brz.	3-41 Vreme zateta Rampa 1	5-20 Terminal 32 Digitalni ulaz
0-51 Kopiranje setup-a	1-62 Kompenzacija klizanja	3-42 Vreme zaustavljanja Rampa 1	5-30 Terminal 27 Digitalni izlaz
0-6* Ložinka	1-63 Vrem. konst. kompenzacije klizanja	3-5* Rampa 2	5-31 Terminal 29 Digitalni izlaz
0-60 Ložinka glavnog menija	1-64 Priqušivanje rezonancija	3-51 Vreme zateta Rampa 2	5-32 Terminal X30/6 Dig. izlaz (MCB 101)
0-61 Pristup glavnom meniju sa/bez ložinke	1-65 Vrem. konst. prigušivanja rezonanc.	3-52 Vreme zaustavljanja Rampa 2	5-33 Terminal X30/7 Dig. izlaz (MCB 101)
0-65 Ložinka ličnog menija	1-66 Min. struja pri maloj brzini	3-8* Druga rampje	5-4* Reliji
0-66 Pristup ličnom meniju sa/bez ložinke	1-7* Podæavanja starta	3-80 Vreme rampje "Džoga"	5-40 Funkcija relaja
0-67 Pripust Bus ložinku	1-70 PM Start Mode	3-81 Vreme rampje za briži stop	5-41 Kašnjenje pri uključenju, Relaji
0-7* Podæavanja sata	1-71 Kašnji. starta	3-82 Vreme rampje zaletanja	5-42 Kašnjenje pri isključenju, Relaji
0-70 Datum i vreme	1-72 Start funkcija	3-9* Digitalni Pot.meter	5-5* Impulsni ulaz
0-71 Form. datuma	1-73 Leteci start	3-90 Veličina koraka	5-50 Term. 29 Donja frekvencija
0-72 Format vremena	1-77 Maks. startna brzina kompresora [o/min]	3-91 Vreme rampje	5-51 Term. 29 Gornja frekvencija
0-74 DST/leto	1-78 Maks. startna brzina kompresora [Hz]	3-92 Ponovo uključenje napajanja	5-52 Terminal 29 Donja ref./povr. sprega
0-76 DST/Početak leta	1-79 Greska sata	3-93 Maks. ograničenje	5-53 Terminal 29 Gornja ref./povr. sprega
0-77 DST/Kraj leta	0-81 Radni dani	3-94 Min. ograničenje	5-54 Vrem. konst. filtra imp. ulaza #29
0-78 Form. datuma	0-82 Dodatni radni dani	3-95 Kašnji. rampe	5-55 Term. 33 Donja frekvencija
0-79 Greska sata	0-83 Dodatni neradni dani	4-** Gran. vredn./upoz.	5-56 Term. 33 Gornja frekvencija
1-8* Podæavanja zaust.	0-88 Očit. datuma i vremena	4-1* Ograničenja motora	5-57 Terminal 33 Donja ref./povr. sprega
0-80 Funkcija pri stopu	1-80 Min. brzina za Stop Funkciju [o/min]	4-10 Smer obrtanja motora	5-58 Terminal 33 Gornja ref./povr. sprega
0-81 Min. brzina za funkciiju pri zaust. [Hz]	1-81 Min. brzina ikškl. [RPM]	4-11 Donja gran. brzina motora [o/min]	5-59 Vrem. konst. filtra imp. ulaza #33
0-82 Mala brzina ikškl. [Hz]	1-86 Mala brzina ikškl. [Hz]	4-12 Gornja gran. brzina motora [o/min]	5-6* Impulsni izlaz
1-9* Generalna podeš.	1-87 Mala brzina ikškl. [Hz]	4-13 Gornja gran. brzina motora [Hz]	5-60 Terminal 27 Veličina na impuls. izlazu
1-00 Način konfiguriranje	1-9* Temp. motora	4-14 Gornji moment Generatorski režim	5-62 Maks. frekv. impulsogn izlaza #27
1-03 Karakt. obrtnog momenta		4-16 Granidični moment	5-63 Terminal 29 Veličina na impuls. izlazu

Dodatak**Uputstva za rad**

6-61	Terminal X30/8 Min. razmra	9-** Profibus	10-34 Devicenet šifra proizv.	12-93 Greška u duž. kabla
6-62	Terminal X30/8 Maks. razmra	9-00 Setpoint	10-39 Devicenet F Parametri	12-94 Zaštita od olju emitor.
6-63	Terminal X30/8 Izlaz prepodješ.	9-07 Actual Value	11-0* LonWorks ID	12-95 Izlazni filter
6-64	timeout	9-07 PCD Write Configuration	11-0* LonWorks ID	12-95 Stvarni broj invertora
8-** Kom. i opcije	Generalna podeš.	9-16 PCD Read Configuration	11-0 ID neur.mr.	12-96 Port Config
8-0*	Funkc.kont.ist.vrem.	9-18 Node Address	11-1* LON funkcije	12-98 Brojač interfejsa
8-01	Funkcija "End-of-Timeout"	9-22 Telegram Selection	11-10 Profi frekv.pr	12-99 Brojač medija
8-02	Reset kont.ist.vrem.	9-23 Parameters for Signals	11-10 LON Neč upozorenja	13-** Smart Logic
8-03	Vreme kont.ist.vrem.	9-27 Parameter Edit	11-17 XIF revizija	13-0* SIC podešavanja
8-04	Brojač poruka greške	9-28 Process Control	11-18 LonWorks revizija	13-0 Sl. Controller Mode
8-05	Kod greške	9-44 Brojač situacija greške	11-2* LON Param. pristup	13-0 Start dogadaj
8-06	Reset kont.ist.vrem.	9-45 Brojač situacija greške	11-21 Spremi vredn. pod.	13-0 Stop dogadaj
8-07	Diagnosis Trigger	9-52 Brojač situacija greške	12-** Ethernet	13-0 Reset SLC
8-08	Filtriranje očitavanja	9-53 Profibus Warning Word	12-0* IP podešav.	13-1* Komparator
8-09	Skup znakova za komunikaciju	9-63 Actual Baud Rate	12-0 Dodela IP adresе	13-10 Comparator Operand
8-1*	Podeš.upravljanja	9-64 Device Identification	12-01 IP adresa	13-11 Comparator Operator
8-10	Kontrolni profil	9-65 Profile Number	12-02 Masko podmreže	13-12 Comparator Value
8-11	Konfig. Status Word STW	9-67 Control Word 1	12-03 Default Gateway	13-13 Sl. Controller Timer
8-12	Protokol	9-68 Status Word 1	12-04 DHCP Server	13-4* Logička pravila
8-31	Adresa	9-71 Profibus snimanje podataka	12-05 Njam ističe	13-40 Logic Rule Boolean 1
8-32	Brzina pren.pod.	9-72 Profibus test prevarača	12-06 Naziv servera	13-41 Logic Rule Operator 1
8-33	Paritet / Stop Bit.	9-75 DO Identification	12-07 Naziv domena	13-42 Logic Rule Boolean 2
8-34	Predviđeno vreme ciklusa	9-80 Defined Parameters (1)	12-08 Host Name	13-43 Logic Rule Operator 2
8-35	Min. kašnjenje odziva	9-81 Defined Parameters (2)	12-09 Fizička adresa	13-44 Logic Rule Boolean 3
8-36	Maksimalno kašnjenje odgovora	9-82 Defined Parameters (3)	12-1* Parametri Ethernet linka	13-5* Stanja
8-37	Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-83 Defined Parameters (4)	12-10 Status linka	13-51 Sl. Controller Event
8-4*	FC MC protokoli	9-84 Definišani parametri (5)	12-11 Trajanje linika	13-52 Sl. Controller Action
8-40	Odarbi teleograma	9-90 Changed Parameters (1)	12-12 Autonom. pregov.	14-** Posebne funkcije
8-42	Konfiguracija PCD snimanja	9-91 Changed Parameters (2)	12-13 Brzina linika	14-0* Noseći sig.invertor
8-43	Konfiguracija PCD čitanja	9-92 Changed Parameters (3)	12-14 Duplex link	14-0 Model nosaćeg signala
8-5*	Digitalno/Bus	9-93 Changed parameters (4)	12-20 Instanca upravljanja	14-01 Noseca frekvencija
8-50	Izbor načina slobodnog zaustavljanja	9-94 Izmenjeni parametri (5)	12-20 Snimanje konfig. procesnih podataka	14-03 Premodulacija odabir
8-52	Odarbi DC korišćenje	9-95 Profibus brojač izmena	12-21 Oftanje konfig. procesnih podataka	14-1* Mr.nap. ukifiskij
8-53	Izbor načina starta	10-0* CAN Fieldbus	12-22 Primary Master	14-10 Kvar mrežnog napajanja
8-54	Izbor načina promene smera	10-0* Zajednička podeš.	12-28 Spremi vredn. pod.	14-11 Vrednost napona pri kvaru mr.nap.
8-55	Odarbi setup-a	10-0 CAN Protokol	12-29 Uvek sačuvaj	14-12 Funkc. pri neučinkovitežnom mr.nap.
8-56	Preset Reference Select	10-02 Baud Rate Select	12-3* Ethernet/IP	14-2* Reset funkcija
8-7*	BAConv	10-02 MAC ID	12-30 Parametar upozorenja	14-20 Način resetovanja
8-70	Instanca uređaja BACnet	10-05 "Transmit Error" Brojač	12-31 Net referenca	14-21 Vreme automatskog restara
8-72	Maks.vodeći MS/TCP	10-06 "Receive Error" Brojač	12-32 Net kontrola	14-22 Način rada
8-73	Maks. ramovi MS/TCP	10-07 "Bus Off" brojač	12-33 Net referenca	14-23 Podes. tipskog koda
8-74	Usluga "I-Am"	10-1* Device Paramet	12-34 CIP šifra proizv.	14-25 Kašnjenje isklj. pri graničnom mom.
8-75	Lozinka za inicijaliz.	10-10 Process Data Type Selection	12-35 Parametar EDS	14-26 Poružbeni br. frekventnog pretvaraca
8-8*	Dijagn. FC porta	10-11 Process Data Config Read	12-37 COS tajmer inhib.	14-28 Fabrička podešenja
8-80	Brojač poruke sa busa	10-13 Warning Parameter	12-38 COS filter	14-29 Servisni kod
8-81	Brojač greške busa	10-14 Net Reference	12-40 Status Parameter	14-3* Kontr. gr. struje
8-82	Prim. poruke podred. uređaja	10-15 Net Control	12-41 Slave Message Count	14-30 Kont. gr. struje, Vreme integracije
8-83	Brojač greš.pom.uređ.	10-2* COS Filteri	12-42 Slave Exception Message Count	14-32 Kont. gr. struje, vreme filtera
8-84	Poslaté poruke podred. uređaja	10-20 COS Filter 1	12-8* Ostale Ethernet usluge	14-4* Optimiz. energije
8-85	Greške isteklog brojač	10-21 COS Filter 2	12-80 FTP server	14-40 VT nivo
8-89	Brojač greške busa	10-22 COS Filter 3	12-81 HTTP server	14-41 Min. magnetizacija AEO
8-9*	Bus Jog	10-23 COS Filter 4	12-82 SMTP usluga	14-42 Min. frekvencija AEO
8-90	Bus Jog 1 brzina	10-30 Array Index	12-89 Transparent Socket Channel Port	14-43 Cos(fi) motora
8-94	Pov. spr. 1 sa busa	10-31 Store Data Values	12-9* Napredne Ethernet usluge	14-45 Okruženje
8-95	Pov. spr. 2 sa busa	10-32 Devicenet Revision	12-90 Kabl. diagnostika	14-50 RFI 1
8-96	Pov. spr. 3 sa busa	10-33 Uvek sačuvaj	12-91 Auto Cross Over	14-51 Kompenzacija jednosmer. međukola
			12-92 IGMP "juškanje"	14-52 Kontr. vent
9-** Profibus	9-00 Setpoint	10-34 Devicenet šifra proizv.	14-53 Praćenje rada ventilatora	
9-07 Actual Value	9-07 PCD Write Configuration	10-39 Devicenet F Parametri	14-55 Izlazni filter	
9-15 Node Address	9-16 PCD Read Configuration	11-0* LonWorks ID	14-55 Stvarni broj invertora	
9-18 Telegram Selection	9-18 Node Address	11-0 ID neur.mr.	14-56 Funkcija kod vis.temperatu	
9-22 Parameters for Signals	9-22 Parameters for Signals	11-1* LON funkcije	14-56 Funkcija sa preopter.invertera	
9-23 Parameter Edit	9-23 Parameter Edit	11-10 Profi frekv.pr	14-62 Inv. preopt. smanj.izl.struje	
9-27 Brojač greške	9-28 Process Control	11-11 LON Neč upozorenja	14-9* Podeš. greške	
9-28 Brojač situacija greške	9-29 Brojač situacija greške	11-17 XIF revizija	14-90 Nivo greške	
9-30 Vreme kont.ist.vrem.	9-31 Vreme kont.ist.vrem.	11-18 LonWorks revizija	14-92 Informacija o pretv.	
9-34 Funkc.kont.ist.vrem.	9-35 Funkcija "End-of-Timeout"	11-2* LON Param. pristup	15-** Podaci radu	
9-35 Reset kont.ist.vrem.	9-36 Reset kont.ist.vrem.	11-21 Spremi vredn. pod.	15-0* Časovi rada	
9-37 Konfig. Status Word STW	9-38 Konfig. Status Word STW	12-** Ethernet	15-01 Časovi rada	
9-38 Podeš. FC Port-a	9-39 Protokol	12-0* IP podešav.	15-02 Brojač kWh	
9-39 Adresa	9-40 Adresa	12-0 Dodela IP adresе	15-03 Uključenja	
9-41 Brzina pren.pod.	9-42 Brzina pren.pod.	12-01 IP adresa	15-04 Previsoke temp.	
9-42 Paritet / Stop Bit.	9-43 Paritet / Stop Bit.	12-02 Masko podmreže	15-05 Previsoki napi.	
9-43 Predviđeno vreme ciklusa	9-44 Min. kašnjenje odziva	12-03 Default Gateway	15-06 Reset brojača kWh	
9-44 Min. kašnjenje odziva	9-45 Maksimalno kašnjenje odgovora	12-04 DHCP Server	15-07 Reset brojača časova rada	
9-45 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-46 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-05 Njam ističe	15-08 Broj startova	
9-46 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-47 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-06 Nazivi servera	15-09 Podeš. dnevnika	
9-47 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-48 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-07 Naziv domena	15-10 Izvor zapisa	
9-48 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-49 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-08 Host Name	15-11 Interval zapisa	
9-49 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-50 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-09 Fizička adresa	15-12 Promena stanja	
9-50 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-51 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-1* Parametri Ethernet linka	15-13 Režim zapisivanja	
9-51 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-52 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-10 Status linka	15-14 Uzorki pre promene stanja	
9-52 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-53 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-11 Trajanje linika	15-15 Histori Log	
9-53 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-54 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-12 Autonom. pregov.	15-16 Dogadjaj	
9-54 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-55 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-13 Brzina linika	15-17 Historic Log	
9-55 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-56 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-14 Duplex link	15-18 Vrednost	
9-56 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-57 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-20 Instanca upravljanja	15-19 Dnevistor. Datum i vreme	
9-57 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-58 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-21 Snimanje konfig. procesnih podataka	15-20 Dnevistor. Datum i vreme	
9-58 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-59 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-22 Oftanje konfig. procesnih podataka	15-21 Dnevistor. Datum i vreme	
9-59 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-60 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-22 Primary Master	15-22 Dnevistor. Datum i vreme	
9-60 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-61 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-28 Spremi vredn. pod.	15-23 Dnevistor. Datum i vreme	
9-61 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-62 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-29 Uvek sačuvaj	15-24 Dnevistor. Datum i vreme	
9-62 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-63 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-3* Ethernet/IP	15-25 Dnevistor. Datum i vreme	
9-63 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-64 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-30 Parametar upozorenja	15-26 Dnevistor. Datum i vreme	
9-64 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-65 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-31 Net referenca	15-27 Dnevistor. Datum i vreme	
9-65 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-66 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-32 Net kontrola	15-28 Dnevistor. Datum i vreme	
9-66 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-67 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-33 Net referenca	15-29 Dnevistor. Datum i vreme	
9-67 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-68 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-34 CIP šifra proizv.	15-30 Dnevistor. Datum i vreme	
9-68 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-69 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-35 Parametar EDS	15-31 Seriski br. frekventnog pretvaraca	
9-69 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-70 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-37 COS tajmer inhib.	15-32 Seriski br. energetske karte	
9-70 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-71 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-38 COS filter	15-33 URL adresa prodavaca	
9-71 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-72 Maksim. međukratkemo kašnjenje	12-39 Status Parameter	15-34 SW ID Control Card	
9-72 Maksim. međukratkemo kašnjenje	9-73 Maks. ramovi MS/TCP	12-40 Net Reference	15-35 SW ID Power Card	
9-73 Maks. ramovi MS/TCP	9-74 Usluga "I-Am"	10-10 Process Data Config Read	15-36 Tipska oznaka	
9-74 Usluga "I-Am"	9-75 Lozinika za inicijaliz.	10-11 Process Data Type Selection	15-37 Seriski br. prekventnog pretvaraca	
9-75 Lozinika za inicijaliz.	9-76 Dijagn. FC porta	10-11 Process Data Config Write	15-38 FABRIČKA podešenja	
9-76 Dijagn. FC porta	9-77 Instanca uređaja BACnet	10-12 Process Data Config Read	15-39 Serijski kod	
9-77 Instanca uređaja BACnet	9-78 Maks.vodeći MS/TCP	10-13 Warning Parameter	14-3* Kontr. gr. struje	
9-78 Maks.vodeći MS/TCP	9-79 Device Paramet	10-14 Net Reference	14-30 Kont. gr. struje, Proporcionalni član	
9-79 Device Paramet	9-80 Prim. poruke podred. uređaja	10-15 Net Control	14-31 Kont. gr. struje, Vreme integracije	
9-80 Prim. poruke podred. uređaja	9-81 Brojač greške vremena podred.	10-2* COS Filteri	14-32 Kont. gr. struje, vreme filtera	
9-81 Brojač greške vremena podred.	9-82 Dijagnosticki brojač	10-20 COS Filter 1	14-4* Optimiz. energije	
9-82 Dijagnosticki brojač	9-83 Brojač greške pom.uređ.	10-21 COS Filter 2	14-40 VT nivo	
9-83 Brojač greške pom.uređ.	9-84 Poslate poruke podred. uređaja	10-22 COS Filter 3	14-41 Min. magnetizacija AEO	
9-84 Poslate poruke podred. uređaja	9-85 Greške isteklog brojač	10-23 COS Filter 4	14-42 Min. frekvencija AEO	
9-85 Greške isteklog brojač	9-86 Diagnosticki brojač	10-30 Array Index	14-43 Cos(fi) motora	
9-86 Diagnosticki brojač	9-87 Bus Jog	10-31 Store Data Values	14-45 Instalirana opcija	
9-87 Bus Jog	9-88 Pov. spr. 1 sa busa	10-32 Devicenet Revision	15-55 Softverska verzija opcije	
9-88 Pov. spr. 1 sa busa	9-89 Pov. spr. 2 sa busa	10-33 Uvek sačuvaj	15-56 Ime prodavaca	
9-89 Pov. spr. 2 sa busa	9-90 Pov. spr. 3 sa busa		15-57 CSIV ime datoteke	
9-90 Pov. spr. 3 sa busa	9-91 Bus Jog 1 brzina		15-6* Identifikacija opcija	
9-91 Bus Jog 1 brzina	9-92 Pov. spr. 1 sa busa		15-60 Instalirana opcija	
9-92 Pov. spr. 1 sa busa	9-93 Pov. spr. 2 sa busa		15-61 Poudžbeni br. opcije	
9-93 Pov. spr. 2 sa busa	9-94 Pov. spr. 3 sa busa		15-62 Seriski br. opcije	
9-94 Pov. spr. 3 sa busa	9-95 Pov. spr. 3 sa busa		15-63 Seriski br. opcije	
9-95 Pov. spr. 3 sa busa	9-96 Pov. spr. 3 sa busa		15-70 Opcija u slotu A	

Dodatak**Uputstva za rad**

15-71	Vezija softvera Opcije A	21-14	Ekst. 1 Povr.spr. Izvor
15-72	Opcija u slotu B	20-02	Povr.spr.1 Izvornijedin.
15-73	Vezija softvera Opcije B	20-03	Povr.spr.2 Izvor
15-74	Opcija na Uzlu C0	20-04	Povr.spr.2 Izvornijedin.
15-75	Vezija softvera Opcije C0	20-05	Povr.spr. 2 Izvornijedin.
15-76	Opcija na Uzlu C1	20-06	Povr.spr. 3 Izvor
15-77	Vezija softvera Opcije C1	20-07	Povr.spr.3 Prevaranje
15-8*	Operativni podaci II	20-08	Povr.spr. 3 Izvornijedin.
15-80	Fan Running Hours	20-12	Edinica za ref./povr.spr.
15-81	Reset Fan Running Hours	20-13	Minim. referenca/povrata spreng
15-9*	Info o parametru	20-14	Maksimalna referenca/povrata spreng
15-92	Definisani parametri	20-2*	Povr.spr./zadata vredn.
15-93	Modifikovani parametri	20-20	Funkcija povr.spr.
15-98	Identifikacija vred.	20-21	Zadata vred. 1
15-99	Parametar Metadatata	20-22	Zadata vred. 2
16-**	Citajanje podataka	20-23	Zadata vred. 3
16-0*	Generalni status	20-3*	Povr. spr. Napr. sp.
16-00	Control Word	20-31	Rashni.sredstvo A1
16-01	Referenca [jedinica]	20-32	Korisn.rashni.sredstvo A2
16-02	Reference %	20-33	Korisn.rashni.sredstvo A3
16-03	Status Word	20-34	Presek kanala 1 [m2]
16-05	Main Actual Value [%]	20-35	Presek kanala 1 [m2]
16-09	Prilag. očitavanje	20-36	Presek kanala 2 [m2]
16-1*	Status Motora	20-37	Presek kanala 2 [m2]
16-10	Snaga [kW]	20-38	Faktor gustine vazduha [%]
16-11	Snaga [hp]	20-6*	Bez senzora
16-12	Napon motora	20-60	Mer.jedinica - bez senzora
16-13	Frekvencija	20-69	Informacija bez senzora
16-14	Struja motora	20-7*	Autonom.podes.PID
16-15	Frekvenc. [%]	16-94	Ext.Status Word
16-16	Momenat [Nm]	16-95	Ekst.
16-17	Brzina [o/min]	16-96	Reč odžavanja
16-18	Term. opterećenje motora	18**	Info i očitavanja
16-22	Momenat [%]	18-0*	Zapis odžavanja
16-26	Filtrirana snaga [kW]	18-01	Dnevnik održ.: Akcija
16-27	Filtrirana snaga (ks)	18-02	Dnevnik održ.: Vreme
16-3*	Status pretv.	18-03	Dnevnik održ.: Datum i vreme
16-30	Napon jednos. kol.	18-1*	Dnevnp.požrež.
16-32	Energija kočenja /s	18-10	Dnevnp.požrež. Dogadjaj
16-33	Energija kočenja /2 min	18-11	Dnevnp.požrež. Vreme
16-34	Temp. hladnjaka	18-12	Dnevnp.požrež. Datum i vreme
16-35	Temperatura pretvarača	18-3*	Uzli i Izazi
16-36	Nom. strujā inv.	18-30	Analog. ulaz X42/1
16-37	Maks. strujā inv.	18-31	Analog. ulaz X42/3
16-38	Stanje SL kontrolera	18-32	Analog. ulaz X42/5
16-39	Temp.-kont.karte	18-33	Analog.izl.X42/7 [V]
16-40	Spremnik zapisa pun	18-34	Analog.izl.X42/9 [V]
16-41	Logging Buffer Full	18-35	Analog.izl.X42/11 [V]
16-43	Status vremenskih akcija	18-36	Analogni ulaz X48/2 [mA]
16-49	Izvor greške struje	18-37	Temp. ulaza X48/4
16-5*	Ref. & Feedb.	18-38	Temp. ulaza X48/5
16-50	Eksterna referenca	18-39	Temp. ulaza X48/10
16-52	Povratna sprega [jedinica]	18-5*	Ref. i povr.info.
16-53	Digi Pot Reference	18-50	Očitavanje bez senzora [jединица]
16-54	Povr.spr. 1 [jed.]	20-**	Frappt.Zatz.pedija
16-55	Povr.spr. 2 [jed.]	21-1*	Povr. spr.
16-56	Povr.spr. 3 [jed.]	20-00	Povr.spr.1 Izvor
16-58	PID izlaz [%]	20-01	Povr.spr.1 Pretvaranje
16-60	Digitalni ulaz	20-02	Povr.spr.1 Izvornijedin.
16-61	Terminal 53 Polozaj prekidača	20-03	Povr.spr.2 Izvor
16-62	Analogni ulaz 53	20-04	Povr.spr.2 Izvornijedin.
16-63	Terminal 54 Polozaj prekidača	20-05	Povr.spr. 2 Izvornijedin.
16-64	Analogni ulaz 54	20-06	Povr.spr.3 Izvor
16-65	Analogni izlaz 42 [mA]	20-07	Povr.spr.3 Prevaranje
16-66	Digitalni izlaz [bin]	20-08	Povr.spr. 3 Izvornijedin.
16-67	Impuls.ulaz 29 [Hz]	20-12	Edinica za ref./povr.spr.
16-68	Impuls.ulaz 33 [Hz]	20-13	Minim. referenca/povrata spreng
16-69	Impulsni izlaz #27 [Hz]	20-14	Maksimalna referenca/povrata spreng
16-70	Impulsni izlaz #29 [Hz]	20-2*	Povr.spr./zadata vredn.
16-71	Relaj.izlaz [bin]	20-20	Funkcija povr.spr.
16-72	Brojač A	20-21	Ekst. 1 Proporcional.pojać.
16-73	Brojač B	20-22	Ekst. 1 Integralno.vr.
16-75	Anal.ulaz X30/11	20-23	Ekst. 1 Vreme differencij.
16-76	Anal.ulaz X30/12	20-24	Ekst. 1 Ogr. dif. člana
16-77	Anal.ulaz X30/8 [mA]	21-3*	Ekst. CL 2 Ref/povr.spr.
16-8*	Fieldbus & FC Port	20-20	Funkcija ref/povr.spr.
16-80	Fieldbus CTW 1	20-21	Ekst. 2 Jedini. ref/povr.spr.
16-82	Fieldbus REF 1	20-22	Ekst. 2 Minim. vreme rada
16-84	Comm. Option STW	20-23	Ekst. 2 Integrano.vr.
16-85	FC Port CTW 1	20-24	Ekst. 2 Vreme differencij.
16-86	FC Port REF 1	20-25	Ekst. 2 Izvor povr.sprege
16-9*	Diagnosis Readouts	20-26	Ekst. 2 Izvor povr.sprege
16-91	Alarm Word	20-27	Ekst. 2 Izvor povr.sprege
16-92	Alarm. reč 2	20-28	Ekst. 2 Vreme differencij.
16-93	Warning Word	20-29	Ekst. 2 Ogr. dif. člana
16-94	Comm. Option STW	21-4*	Ekst. CL 3 Ref/povr.spr.
16-95	Ext.Status Word	20-30	Ekst. 3 Norm/inv. reg.
16-96	Ext.	20-31	Ekst. 3 Proporcional.pojać.
16-97	Alarm Word	20-32	Ekst. 3 Minim. referenca
16-98	Alarm. reč 2	20-33	Ekst. 3 Izvor povr.sprege
16-99	Warning Word	20-34	Ekst. 3 Vreme differencij.
16-100	Struja motora	20-35	Ekst. 3 Zadivred.
16-101	Kompenz. [%]	20-36	Ekst. 3 Reference [jed.]
16-102	Momenat [%m]	20-37	Ekst. 3 Povr.spr. [jed.]
16-103	Brzina [o/min]	20-38	Ekst. 3 Integrano.vr.
16-104	Term. opterećenje motora	20-39	Ekst. 3 Run Time Override
16-105	Struja motora	20-40	Ekst. 3 Run Time Override Value
16-106	Frekvenc. [%]	22-8*	Flow Compensation
16-107	Momenat [Nm]	20-41	Ekst. 2 Proporcional.pojać.
16-108	Brzina [o/min]	20-42	Ekst. 2 Integrano.vr.
16-109	Frekvencija	20-43	Ekst. 2 Kalkulacija radn.takče
16-110	Struja motora	20-44	Ekst. 2 kod ned.prot. [RPM]
16-111	Frekvenč. [%]	20-45	Ekst. 2 kod ned.prot. [Hz]
16-112	Napon motora	20-46	Ekst. 2 Brzina na uct. tački [RPM]
16-113	Term. opterećenje motora	20-47	Ekst. 2 Brzina na uct. tački [Hz]
16-114	Struja motora	20-48	Pritisak kod brzine ned.protoka
16-115	Frekvenč. [%]	20-49	Pritisak kod naz.brzine
16-116	Momenat [%m]	20-50	Protok na uct. tački
16-117	Brzina [o/min]	20-51	Brzina kod naz. prot.
16-118	Term. opterećenje motora	20-52	Kvadr.-linearna aproksimacija krive
16-119	Frekvencija	20-53	Kalkulacija radn.takče
16-120	Struja motora	20-54	Minimum Run Time Override
16-121	Frekvenč. [%]	20-55	Minimum Run Time Override Value
18**	Info i očitavanja	22-7*	Zaštita od krat. ciklusa
18-0*	Zapis odžavanja	22-75	Zaštita od krat. ciklusa
18-01	Dnevnik održ.: Akcija	22-76	Vreme izmedu 2 starta
18-02	Dnevnik održ.: Vreme	22-77	Minim. vreme rada
18-03	Dnevnik održ.: Datum i vreme	22-78	Minimum Run Time Override
18-04	Dnevnp.požrež.	22-79	Minimum Run Time Override Value
18-05	Dnevnp.požrež. Dogadjaj	22-8*	Razno
18-06	Dnevnp.požrež. Vreme	21-62	Ekst. 3 Integrano.vr.
18-07	Dnevnp.požrež. Datum i vreme	21-63	Ekst. 3 Vreme differencij.
18-08	Dnevnp.požrež. Datan. i vreme	21-64	Ekst. 3 Ogr. dif. člana
18-1*	Prim. funkcije	22-0*	Vremenske funkcije
18-10	Dnevnp.požrež. Dogadjaj	21-61	Ekst. 3 Norm/inv. reg.
18-11	Dnevnp.požrež. Vreme	21-62	Ekst. 3 Proporcional.pojać.
18-12	Dnevnp.požrež. Datum i vreme	21-63	Ekst. 3 Vreme differencij.
18-13	Dnevnp.požrež. Datan. i vreme	21-64	Ekst. 3 Ogr. dif. člana
18-14	Dnevnp.požrež. Dogadjaj	22-0*	Razno
18-15	Dnevnp.požrež. Vreme	22-00	Van akciju
18-16	Dnevnp.požrež. Datum i vreme	22-01	Vrem. filtra stajalište
18-17	Dnevnp.požrež. Član	22-2*	Bez otkriv. protoka
18-18	Dnevnp.požrež. vreme	22-20	Autom.setup nis. snage
18-19	Dnevnp.požrež. derivacije	22-21	Ekst. niske snage
18-20	Dnevnp.požrež. odstupanje povr. sprege od ref.	22-22	Ekst. male brzine
18-21	Dnevnp.požrež. dali.integr.	22-23	Funkc.nedos.prot.
18-22	Dnevnp.požrež. PID pravilnost	22-24	Hašnj.kod nedosprot.
18-23	Dnevnp.požrež. PID start.brzina [RPM]	22-25	Rad pumpa na suvo
18-24	Dnevnp.požrež. PID start.vreme	22-26	Hašnj.pumpa na suvo
18-25	Dnevnp.požrež. PID integr.vreme	22-27	Hašnj.kod protoka
18-26	Dnevnp.požrež. PID vremena derivacije	22-28	Ponovo aktiviranje vrem. akcija
18-27	Dnevnp.požrež. PID organič.dif.člana	22-29	Van vremenu
18-28	Ekst. zatr. petija	23-0*	Vrem. akcije
18-29	Spoji. CL autom. podeš.	23-0*	Podež. vrem. akcija
18-30	Autom.setup petija	23-08	Modus vrem. akcija
18-31	Funkc. PID	23-09	Ponovo aktiviranje vrem. akcija
18-32	Promena PID izl.	23-1*	Održavanje
18-33	Anal.ulaz X48/4	23-03	Van akcije
18-34	Anal.ulaz X48/5	23-04	Ponavljanje
18-35	Anal.ulaz X48/7 [M]	23-05	Akcija održavanja
18-36	Anal.ulaz X48/9 [M]	23-06	Vrem. baza održavanja
18-37	Anal.ulaz X48/11 [M]	23-07	Vrem. interval održavanja
18-38	Temp.ulaza X48/4	23-08	Datum i vreme održavanja
18-39	Temp.ulaza X48/5	23-09	Reset održavanja
18-40	Nivo min.sign.povr.sprege	23-10	Reset Maintenance Word
18-41	Nivo maks.sign.povr.sprege	23-11	Faktor korekcije snage
18-42	Autom.setup pet.ID	23-12	Snaga kod ned.prot.
18-43	Autom.setup pet.IPD	23-13	Faktor korekcije snage
18-44	Autom.setup pet.IZL	23-14	Datum i vreme održavanja
18-45	Autom.setup pet.IZL	23-15	Reset Maintenance Word
18-46	Autom.setup pet.IZL	23-16	Tekst održavanja

23-5* Energ.dnev.	25-26 Rastav.kod ned.protoka	26-36 Term. X42/5 Vrem. konst. filtera	35-44 Term. X48/2 Mala ref./p. sprega
23-50 Rezol.meraća energije	25-27 Funkc. step.poveć.	26-37 Term. X42/5 "Live Zero"	35-45 Term. X48/2 Vel. ref./p. sprega
23-51 Period starta	25-28 Vrfunkcstep.poveć.	26-4* Analogni izlaz X42/7	35-46 Term. X48/2 Vrem. konst. filtera
23-53 Energ.dnev.	25-29 Funkc. rastavlji.	26-40 Terminal X42/7 Izlaz	35-47 Term. X48/2 "Live Zero"
23-54 Reset energ.dnev.	25-30 Vreme funkc. rastav.	26-41 Terminal X42/7 Min. razmerna	
23-6* Odstop.	25-4* Postav.step.pov.	26-42 Terminal X42/7 Maks. razmerna	
23-60 Varijabla trenda	25-40 Kačnija.zust.strampe	26-43 Terminal X42/7 kontrola busa	
23-61 Kontinual. bin podaci	25-41 Kačnjpola.zstrampe	26-44 Terminal X42/7 Timeout Preset	
23-62 Vrem. bin podaci	25-42 Granica step.pov.	26-45* Analogni izlaz X42/9	
23-63 Vrem. period starta	25-43 Granica rastavljanja	26-50 Terminal X42/9 Izlaz	
23-64 Vrem. period stopa	25-44 Brz.step.poveć.[RPM]	26-51 Terminal X42/9 Min. razmerna	
23-65 Minimal. bin vrednost	25-45 Brz.step.poveć. [Hz]	26-52 Terminal X42/9 Maks. razmerna	
23-66 Reset kontinual. bin pod.	25-46 Brzina rastav. [°/min]	26-53 Terminal X42/9 kontrola busa	
23-67 Reset vrem. bin podat.	25-47 Brzina rastav. [Hz]	26-54 Terminal X42/9 Timeout Preset	
23-8* Brojač povr.ulag.	25-5* Podeš.promene	26-6* Analogni izlaz X42/11	
23-80 Referentni faktori snage	25-50 Promena vod. pumpe	26-60 Terminal X42/11 Izlaz	
23-81 Troš. energije	25-51 Dogadjaj promene	26-61 Terminal X42/11 Min. razmerna	
23-82 Ulaganje	25-52 Vrem. interval promene	26-62 Terminal X42/11 Maks. razmerna	
23-83 Ušteda energije	25-53 Vredn.tajmera promene	26-63 Terminal X42/11 kontrola busa	
23-84 Ušteda trošk.	25-54 Predif. vreme promene	26-64 Terminal X42/11 Timeout Preset	
24-** Prim. funkcije 2	25-55 Prom. za opter. < 50%		
24-0* Požar.rež.	25-56 Step.poveć kod promene	30-2* Poselne karakteristike	
24-00 Funkcija požar.-rež.	25-58 Rad sa kačnjisled.pumpe	30-2* Adv. Start Adjust	
24-01 Konfiguracija požar. rež.	25-59 Rad kod kačnij.napaj.	30-22 Locked Rotor Detection	
24-02 Jedinica za požar. rež.	25-8* Status	30-23 Locked Rotor Detection Time [s]	
24-03 Fire Mode Min Reference	25-80 Kaskad. status		
24-04 Fire Mode Max Reference	25-81 Status pumpa	31-0 Rež. premošć.	
24-05 Požar.rež.predpol.reference	25-82 Vod.pumpa	31-01 Vreme kačnji.prem.starta	
24-06 Požarni rež. izvor reference	25-83 Status relaja	31-02 Vreme kačnji.premiškij	
24-07 Požarni rež. izvor pov. inf.	25-84 Vr.uklj. pumpa	31-03 Klj. test. režima	
24-09 Obrada alar. požar.režima	25-85 Vr.uklj. relaja	31-10 Premošć.status.reči	
24-1* Premošć. prevarat.	25-86 Reset broj. relaja	31-11 Premošć.zati pogona	
24-10 Funkc. premošć. prevar.	25-9* Servis	31-19 Remote Bypass Activation	
24-11 Vreme kačnji. premenošćenja pretv.	25-90 Zakl. pumpa	35-2** Opcija senzorskog ulaza	
24-9* Funk. za više mot.	25-91 Ručna pronjena	35-0 Temp. Režim ulaza	
24-90 Funkcija u slučaju odustava motora	26-* An. ul/izl Opcija	35-01 Term. X48/4 jedinicna temp.	
24-91 Osustvo motora koeficijent 1	26-0* Konfig.an.ul/izl	35-02 Term. X48/7 jedinicna temp.	
24-92 Osustvo motora koeficijent 2	26-01 Terminal X42/1 Režim	35-03 Term. X48/7 tip ulaza	
24-93 Osustvo motora koeficijent 3	26-01 Terminal X42/3 Režim	35-04 Term. X48/10 jedinicna temp.	
24-94 Osustvo motora koeficijent 4	26-02 Terminal X42/5 Režim	35-05 Term. X48/10 tip ulaza	
24-95 Funkcija u slučaju blokade rotora	26-1* An. ulaz X42/1	35-06 Funkcija alarma temp. senzora	
24-96 Blokirani rotor koeficijent 1	26-10 Term. X42/1 Niža vr. napona	35-01 Term. X48/4 tip ulaza	
24-97 Blokirani rotor koeficijent 2	26-11 Term. X42/1 Viša vr. napona	35-14 Term. X48/4 Vrem. konst. filtera	
24-98 Blokirani rotor koeficijent 3	26-14 Term. X42/1 Donja ref./povr. sprega	35-15 Term. X48/4 Temp. Monitor	
24-99 Blokirani rotor koeficijent 4	26-15 Term. X42/1 Gornja ref./povr. sprega	35-16 Term. X48/4 Donja temp. Granica	
25-** Kaskadni regulator	26-16 Term. X42/1 Vrem. konst. filtera	35-17 Term. X48/4 Gornja temp. Granica	
25-0* Postavke sistema	26-17 Term. X42/1 "Live Zero"	35-2* Temp. ulaza X48/7	
25-00 Kaskadni regulator	26-2* An. ulaz X42/3	35-24 Term. X48/7 Vrem. konst. filtera	
25-02 Start motora	26-20 Term. X42/3 Niža vr. napona	35-25 Term. X48/7 Temp. monitor	
25-04 Kruž. pumpi	26-21 Term. X42/3 Viša vr. napona	35-26 Term. X48/7 Donja temp. Granica	
25-05 Flks. vod. pumpa	26-24 Term. X42/3 Donja ref./povr. sprega	35-27 Term. X48/7 Gornja temp. Granica	
25-06 Broj pumpi	26-25 Term. X42/3 Gornja ref./povr. sprega	35-3* Temp. ulaza X48/10	
25-2* Podes.prop.opsEGA	26-26 Term. X42/3 Vrem. konst. filtera	35-34 Term. X48/10 Vrem. konst. filtera	
25-20 Opseg step.poveć.	26-27 Term. X42/3 "Live Zero"	35-35 Term. X48/10 Temp. Monitor	
25-21 Opseg premošćenja	26-3* An. ulaz X42/5	35-36 Term. X48/10 Donja temp. Granica	
25-22 Raspon flsne brzine	26-30 Term. X42/5 Niža vr. napona	35-37 Term. X48/10 Gornja temp. Granica	
25-23 Kačnij.SBW step.pov.	26-31 Term. X42/5 Viša vr. napona	35-4* Analog ulaz X48/2	
25-24 Kačnij. SBW rastavlј.	26-34 Term. X42/5 Donja ref./povr. sprega	35-42 Term. X48/2 Mala struja	
25-25 OBW vreme	26-35 Term. X42/5 Gornja ref./povr. sprega	35-43 Term. X48/2 Velika struja	

Indeks

A

AC talasni oblik.....	6
AE0.....	27
Alarmi.....	35
AMA.....	27, 33, 37, 40
Analogna referenca brzine.....	29
Analogni izlaz.....	17
Analogni signal.....	36
Analogni ulaz.....	17, 36
Auto On (automatsko uključivanje).....	33, 35
Auto On (Automatsko uključivanje).....	23, 28
Automatski reset.....	22

B

Bezbedno isključivanje obrtnog momenta.....	19
Brzi meni.....	22, 23
Brzina motora.....	25

C

Cev.....	20
----------	----

Č

Čuvanje.....	9
--------------	---

D

Daljinske komande.....	3
Digitalni ulaz.....	17, 18, 35, 37
Dimenzije.....	68
Dnevnik alarma.....	23
Dnevnik sa greškama.....	23
Dodatni resursi.....	3
Dozvola starta.....	34

E

Eksterni reset alarma.....	31
Električne smetnje.....	11
EMC.....	11
EMC smetnje.....	13

F

Fabričko podešenje.....	24
Faktor snage.....	6, 20

G

Glavni meni.....	23
Greška	
Interno.....	40
Gubitak faze.....	36

H

Hand On (Ručno uključivanje).....	23
Harmonici.....	6
Hlađenje.....	10
Hladnjak.....	40

I

IEC 61800-3.....	16
Impulsni start/stop.....	31
Inicijalizacija.....	24
Instalacija.....	18, 20
Isklj. - blok.....	35
Isključenja.....	35
Istek vremena kontrolne reči.....	38
Izjednačenje potencijala.....	12
Izlaz motora.....	55
Izlazna struja.....	34, 37
Izlazni priključak.....	21
Izlazno ozičenje napajanja.....	20
Izolacija smetnji.....	20
Izolovano mrežno napajanje.....	16

J

Jednosmerna struja.....	6, 11, 34
Jednosmerno međukolo.....	36

K

Kabl motora.....	11
Kabl sa omotačem.....	13, 20
Kablovi motora.....	14
Kočenje.....	33, 39
Kočioni otpornik.....	36
Komanda start/stop.....	30
Komanda za start.....	28
Konvencije.....	70
Kratak spoj.....	38
Kratkospojnik.....	18
Kvalifikovano osoblje.....	7

L

- Lokalni upravljački panel (LCP)..... 22
Lokalno upravljanje..... 22, 23, 33

M

- Masa..... 68
MCT 10..... 17, 22
Međukolo..... 36
Moment zatezanja za prednji poklopac..... 69
Montiranje..... 10, 20
Mrežni napon..... 22, 34
Mrežno napajanje naizmeničnom strujom..... 6, 16

N

- Napon napajanja..... 16, 17, 21, 39
Natpisna ploča..... 9
Navigacijski taster..... 22, 23, 25
Navigacijski tasteri..... 33
Nesimetrija napona..... 36
Neželjeni start..... 7, 21
Nivo napona..... 56
Nominalne snage..... 68
Nominalni podaci struje..... 37

O

- Obrtni moment..... 37
Odobrenja..... 6
Odobrenje..... 6
Održavanje..... 33
Ograničenje obrtnog momenta..... 45
Ograničenje struja..... 45
Okruženja instalacije..... 9
Opcija komunikacije..... 39
Opcionalna oprema..... 18, 21
Osigurač..... 11, 39
Osigurači..... 20, 43, 60
Otvorena petlja..... 18
Ožičenje motora..... 13, 20
Ožičenje upravljanja..... 11, 13, 18, 20
Ožičenje upravljanja termistora..... 16

P

- Parica sa ekranom (STP)..... 19
PELV..... 32
Plutajući trougao..... 16

- Podaci o motoru..... 26, 28, 37, 41, 45
Podešavanje..... 23, 28
Podizanje..... 10
Pokretanje..... 25
Polaganje kablova..... 20
Pomoćna oprema..... 20
Povratna sprega..... 18, 20, 34, 40, 41
Povratna sprega sistema..... 3
Požarni režim..... 42
Predviđena namena..... 3
Pregrevanje..... 37
Prekidač..... 18
Prekidač za isključenje..... 21
Prekidači..... 20, 60
Prekidačka učestanost..... 34
Prenapon..... 34, 45
Previsoka temperatura..... 37
Priključak 53..... 18
Priključak 54..... 18
Pritezanje priključaka..... 60
Programiranje..... 18, 22, 23, 24, 36
Prošireni prikaz..... 5
Prošireni prikazi..... 4

R

- Radni taster..... 22
Referenca..... 22, 29, 33, 34, 35
Referenca brzine..... 18, 28, 29, 33
Referenca brzine, analogna..... 29
Releji..... 17
Reset..... 22, 23, 25, 35, 37, 38, 41
RFI filter..... 16
RMS struja..... 6
Rotacija motora..... 28
Rotiranje..... 8
RS-485..... 19
RS-485 mrežna veza..... 32
Ručna inicijalizacija..... 25

S

- Sadržaj pakovanja..... 9

Š

- Šematski prikaz ožičenja..... 12

S

Serijska komunikacija.....	17, 23, 33, 34, 35
Sertifikati.....	6
Servis.....	33
Simboli.....	70
Skraćenice.....	70
Snaga motora.....	11, 22, 40
Spoljašnja blokada rada.....	18
Spoljna komanda.....	6
Spoljne komande.....	6, 35
Spoljni kontrolери.....	3
Stanje mirovanja.....	35
Status motora.....	3
Statusni režim.....	33
STO.....	19
Struja curenja.....	8, 11
Struja motora.....	6, 22, 27, 40
Struktura glavnog menija.....	71
Struktura menija.....	23

T

Taster menija.....	22, 23
Termička zaštita.....	6
Termistor.....	16, 32
Termistor motora.....	32

U

Udaljena referenca.....	34
Udar.....	9
Ulaz naizmenične struje.....	6, 16
Ulazna struja.....	16
Ulazni napon.....	21
Ulazni priključak.....	16, 18, 21, 36
Ulazni rastavljač.....	16
Ulazni signal.....	18
Ulazno napajanje.....	6, 11, 13, 16, 20, 21, 35, 43
Ulazno ozičenje napajanja.....	20
Upozorenja.....	35
Upravljačka kartica.....	36
Upravljačka kartica, USB serijska komunikacija.....	59
Upravljački priključak.....	23, 26
Upravljački priključci.....	33, 35
Upravljački signal.....	33
Upravljanje kočnicom.....	38
Uslovi okoline.....	56

Uzemljeni trougao.....	16
Uzemljenja.....	20
Uzemljenje.....	14, 16, 20, 21

V

Veličina žice.....	11
Veličine žice.....	14
Veza napajanja.....	11
Vibracije.....	9
Više frekventnih pretvarača.....	11, 14
Visok napon.....	7, 21
Vreme polazne rampe.....	45
Vreme pražnjenja.....	8
Vreme zaustavne rampe.....	45
VVC+.....	27

Z

Zadata vrednost.....	35
Zadnja ploča.....	10
Zahtevi za zazor.....	10
Zaštita motora.....	3
Zaštita od prevelike struje.....	11
Zaštita tranzijenta.....	6
Zatvorena petlja.....	18
Zazor za hlađenje.....	20

Ž

Žica za uzemljenje.....	11
-------------------------	----



www.danfoss.com/drives

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 logotip 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 logotip su registarski zaštitni znak preduzeća Danfoss A/S. Sva prava zadržana.

Danfoss A/S

Ulsnaes 1

DK-6300 Graasten

www.danfoss.com/drives

130R0083

MG11AK45



Rev. 06/2014