



Vodič za upotrebu VLT® AutomationDrive FC 301/302

0,25 – 75 kW



Sadržaj

| | |
|--|----|
| 1 Uvod | 3 |
| 1.1 Svrha priručnika | 3 |
| 1.2 Dodatni izvori | 3 |
| 1.3 Inačica priručnika i softvera | 3 |
| 1.4 Pregled proizvoda | 3 |
| 1.5 Odobrenja tipa i certifikati | 5 |
| 2 Sigurnost | 6 |
| 2.1 Sigurnosni simboli | 6 |
| 2.2 Kvalificirano osoblje | 6 |
| 2.3 Sigurnosne mjere opreza | 6 |
| 3 Mehanička instalacija | 8 |
| 3.1 Raspakiravanje | 8 |
| 3.1.1 Priložene stavke | 8 |
| 3.2 Okruženja instalacije | 8 |
| 3.3 Ugradnja | 9 |
| 4 Električna instalacija | 10 |
| 4.1 Sigurnosne upute | 10 |
| 4.2 Instalacija u skladu s EMC zahtjevima | 10 |
| 4.3 Uzemljenje | 10 |
| 4.4 Shematski prikaz ožičenja | 12 |
| 4.5 Priključak motora | 14 |
| 4.6 Priključak za izmjenično mrežno napajanje | 15 |
| 4.7 Upravljačko ožičenje | 15 |
| 4.7.1 Safe Torque Off (STO) | 15 |
| 4.7.2 Upravljanje mehaničkom kočnicom | 15 |
| 4.8 Kontrolni popis za ugradnju | 16 |
| 5 Puštanje u pogon | 18 |
| 5.1 Sigurnosne upute | 18 |
| 5.2 Rad upravljačke ploče za lokalno upravljanje | 19 |
| 5.3 Postavljanje sustava | 20 |
| 6 Osnovna konfiguracija ulaza/izlaza | 21 |
| 7 Održavanje, dijagnostika i uklanjanje kvarova | 23 |
| 7.1 Održavanje i servis | 23 |
| 7.2 Vrste upozorenja i alarma | 23 |
| 7.3 Popis upozorenja i alarma | 24 |

| | |
|--|----|
| 8 Specifikacije | 34 |
| 8.1 Električni podaci | 34 |
| 8.1.1 Glavno napajanje 200 – 240 V | 34 |
| 8.1.2 Glavno napajanje 380 – 500 V | 37 |
| 8.1.3 Glavno napajanje 525 – 600 V (samo FC 302) | 40 |
| 8.1.4 Mrežno napajanje 525 – 690 V (samo FC 302) | 43 |
| 8.2 Glavno napajanje | 46 |
| 8.3 Izlaz motora i podaci o motoru | 46 |
| 8.4 Uvjeti okoline | 47 |
| 8.5 Specifikacije kabela | 47 |
| 8.6 Kontrolni ulaz/izlaz i kontrolni podaci | 47 |
| 8.7 Osigurači i prekidači strujnog kruga | 51 |
| 8.8 Zatezni momenti priključka | 59 |
| 8.9 Nazivna snaga, težina i dimenzije | 60 |
| 9 Dodatak | 66 |
| 9.1 Simboli, kratice i konvencije | 66 |
| 9.2 Struktura izbornika parametra | 66 |
| | 76 |

1 Uvod

1.1 Svrha priručnika

Ovaj vodič za upotrebu sadrži informacije o sigurnoj ugradnji i puštanju u pogon frekvencijskog pretvarača.

Vodič za upotrebu namijenjen je osposobljenom kvalificiranom osobljlu. Pročitajte i slijedite upute za upotrebu kako biste frekvencijski pretvarač upotrebljavali sigurno i profesionalno a posebnu pažnju obratite na sigurnosne upute i općenita upozorenja. Ovaj vodič za upotrebu uvijek držite uz frekvencijski pretvarač.

VLT® je registrirani zaštitni znak.

1.2 Dodatni izvori

Dostupni su drugi izvori za razumijevanje naprednih funkcija i programiranje frekvencijskog pretvarača.

- *Vodič za programiranje za VLT® AutomationDrive FC 301/FC 302* sadrži više pojedinosti o radu s parametrima i brojne primjere primjene.
- *Priročnik s uputama za projektiranje za VLT® AutomationDrive FC 301/FC 302* sadrži detaljne informacije o mogućnostima i funkcionalnostima u projektiranju upravljačkih sustava motora.
- Upute za rad s dodatnom opremom.

Dodatna izdanja i priručnike možete zatražiti od tvrtke Danfoss. Pogledajte www.danfoss.com/en/search/?filter=type%3Adocumentation%2Csegment%3Adds potražite popise.

1.3 Inačica priručnika i softvera

Ovaj se priručnik redovito pregledava i ažurira. Svi su prijedlozi za poboljšanje dobrodošli. Tablica 1.1 prikazuje inačicu priručnika i odgovarajuću inačicu softvera.

| Izdanje | Napomene | Softverska inačica |
|----------|--|--------------------|
| MG33ATxx | Popravak pogreške. Promjena minimalnog presjeka kabela na 10 mm ² (7 AWG) | 8,1x, 48,20 (IMC) |

Tablica 1.1 Inačica priručnika i softvera

1.4 Pregled proizvoda

1.4.1 Namjena

Frekvencijski pretvarač elektronički je kontroler motora namijenjen za:

- regulaciju brzine motora u odnosu na povratnu vezu sustava ili daljinske naredbe s vanjskih kontrolera. Energetski sustav upravljača sastoji se od frekvencijskog pretvarača, motora i uređaja koji motor vrti.
- Nadzor sustava i statusa motora.

Frekvencijski se pretvarač može upotrijebiti i za zaštitu motora od preopterećenja.

Ovisno o konfiguraciji, frekvencijski pretvarač može se upotrijebiti samostalno, a može biti i dio većeg uređaja ili instalacije.

Upotreba frekvencijskog pretvarača dopuštena je u stambenim, industrijskim i komercijalnim okruženjima u skladu s lokalnim propisima i normama.

NAPOMENA!

U stambenom okruženju ovaj proizvod može uzrokovati radijske smetnje, pri čemu mogu biti potrebne dodatne mјere ublažavanja.

Predvidiva zloupotreba

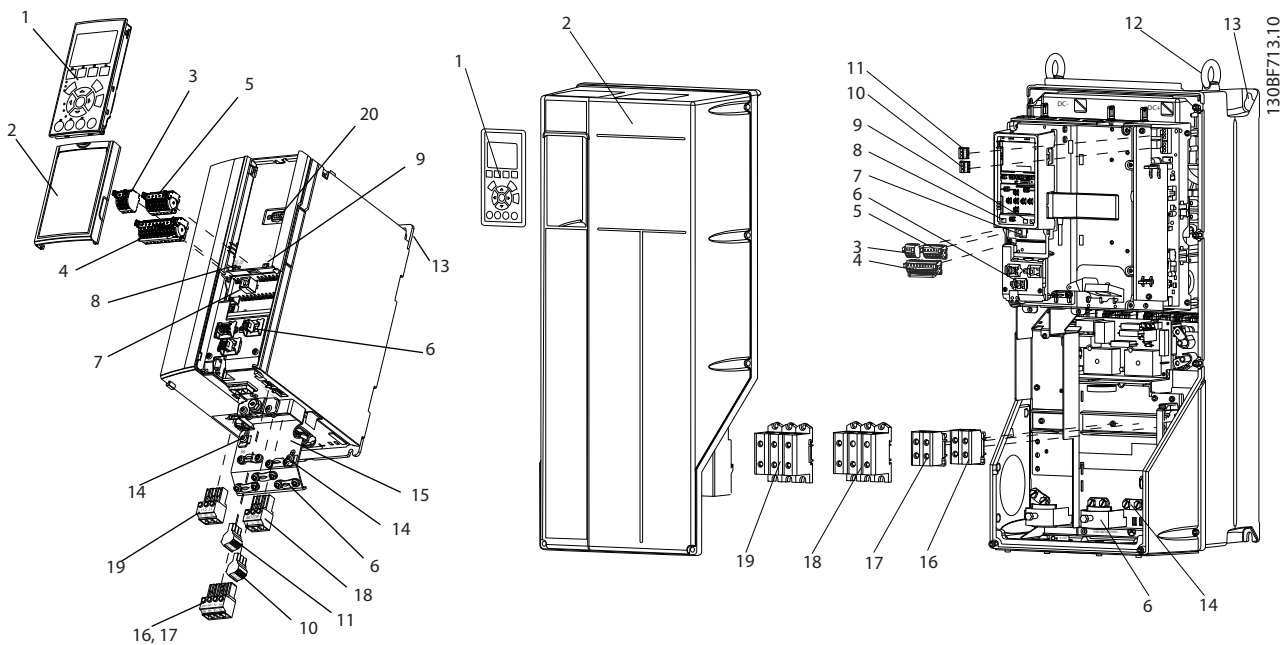
Nemojte upotrebljavati frekvencijski pretvarač u primjenama koje nisu u skladu s navedenim radnim uvjetima i okruženjima. Osigurajte usklađenost s uvjetima navedenima pod poglavljem 8 Specifikacije.

NAPOMENA!

Izlazna frekvencija frekvencijskog pretvarača ograničena je na 590 Hz.

Za zahtjeve koji premašuju 590 Hz kontaktirajte Danfoss.

1.4.2 Prošireni prikazi



| | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Upravljačka ploča za lokalno upravljanje (LCP) | 11 | Relej 2 (04, 05, 06) |
| 2 | Poklopac | 12 | Prsten za podizanje |
| 3 | RS485 konektor sabirnice za komunikaciju | 13 | Utor za ugradnju |
| 4 | Priključak digitalnog ulaza/izlaza | 14 | Spoj uzemljenja (PE) |
| 5 | Priključak digitalnog ulaza/izlaza | 15 | Priključak oklopa kabela |
| 6 | Uzemljenje i uvodnica oklopljenog kabela | 16 | Stezaljka kočnog sklopa (-81, +82) |
| 7 | USB priključak | 17 | Stezaljka dijeljenja opterećenja (-88, +89) |
| 8 | RS485 završna sklopka | 18 | Stezaljke motora 96 (U), 97 (V), 98 (W) |
| 9 | DIP mikropreklopka za A53 i A54 | 19 | Ulazne stezaljke mrežnog napajanja 91 (L1), 92 (L2), 93 (L3) |
| 10 | Relej 1 (01, 02, 03) | 20 | LCP priključak |

Slika 1.1 Prošireni prikaz kućišta veličine A, IP20 (lijevo) i kućišta veličine C, IP55/IP66 (desno)

1.5 Odobrenja tipa i certifikati

Sljedeći popis predstavlja odabir mogućih odobrenja tipa i certifikata za Danfoss frekvencijske pretvarače:



NAPOMENA!

Posebna odobrenja i certifikati za frekvencijski pretvarač nalaze se na natpisnoj pločici frekvencijskog pretvarača.
Za više informacija obratite se lokalnom Danfoss uredu ili partneru.

Dodatne informacije o zahtjevima zadržavanja toplinske memorije za UL 508C potražite u odjeljku *Toplinska zaštita motora u priručniku s uputama za projektiranje* za proizvod.

Za sukladnost s Europskim sporazumom o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima (ADN) pogledajte odjeljak *Instalacija u skladu s ADN-om u priručniku s uputama za projektiranje* za proizvod.

2 Sigurnost

2.1 Sigurnosni simboli

U ovim se uputama upotrebljavaju sljedeći simboli:

AUPOZORENJE

Označava potencijalno opasnu situaciju koja može uzrokovati smrt ili teške ozljede.

AOPREZ

Označava potencijalno opasnu situaciju koja može uzrokovati manje ili umjerene ozljede. Može se upotrijebiti i za upozorenje na postupke koji nisu sigurni.

NAPOMENA!

Označava važne informacije, uključujući situacije koje mogu uzrokovati oštećenja opreme ili imovine.

2.2 Kvalificirano osoblje

Ispravan i pouzdan transport, pohrana, instalacija, rad i održavanje potrebni su za nesmetan i siguran rad frekvencijskog pretvarača. Samo je kvalificiranom osoblju dopuštena ugradnja i rad s ovom opremom.

Kvalificirano osoblje definira se kao obučeno osoblje koje je ovlašteno za ugradnju, puštanje u pogon i održavanje opreme, sustava i krugova u skladu s važećim zakonima i propisima. Osim toga, kvalificirano osoblje mora biti upoznato s uputama i sigurnosnim mjerama opisanim u ovom priručniku.

2.3 Sigurnosne mjere opreza

AUPOZORENJE

VISOKI NAPON

Frekvencijski pretvarači su pod visokim naponom kada su spojeni na ulaz izmjeničnog mrežnog napajanja, na istosmjerno napajanje ili prilikom dijeljenja opterećenja. Ako ugradnju, puštanje u rad i održavanje ne provede osposobljeno kvalificirano osoblje, može doći do smrti ili ozbiljnih ozljeda.

- Ugradnju, puštanje u rad i održavanje smije provoditi isključivo osposobljeno kvalificirano osoblje.
- Prije izvođenja servisa ili popravka, odgovarajućim uređajem za mjerjenje napona provjerite postoji li određeni preostali napon na pretvaraču.

AUPOZORENJE

NEKONTROLIRANI START

Kada se frekvencijski pretvarač spoji na izmjenično mrežno napajanje, istosmjerno napajanje ili prilikom dijeljenja opterećenja, motor se može pokrenuti u svakom trenutku. Nekontrolirani start tijekom programiranja, servisa ili popravaka može rezultirati smrću, ozbiljnim ozljedama ili materijalnom štetom. Motor se može pokrenuti putem vanjske sklopke, naredbe sabirnice za komunikaciju, referentnog ulaznog signala s LCP-a ili nakon uklanjanja kvara.

Da biste spriječili neželjeno pokretanje motora:

- Isključite frekvencijski pretvarač iz mrežnog napajanja.
- Pritisnite [Off/Reset] na LCP-u prije programiranja parametara.
- Provedite potpuno ožičenje i sklapanje pretvarača, motora i sve ostale pogonjene opreme prije spajanja frekvencijskog pretvarača na izmjenično mrežno napajanje, istosmjerno napajanje ili prije dijeljenja opterećenja.

AUPOZORENJE**VRIJEME PRAŽNjenja**

Frekvenčni pretvarač sadrži kondenzatore u istosmjernom međukrugu koji mogu ostati nabijeni čak i kada je izmjenično mrežno napajanje isključeno. Visoki napon može biti prisutan čak i kada su LED svjetla upozorenja isključena. Ako prije izvođenja servisa ili popravka ne pričekate navedeno vrijeme nakon isključenja napajanja, to može rezultirati smrću ili ozbiljnim ozljedama.

- Zaustavite motor.
- Odselite izmjenično mrežno napajanje, udaljena napajanja istosmjernog međukruga, uključujući baterijske sigurnosne pohrane, priključke za UPS i istosmjernog međukruga ostalih frekvenčnih pretvarača.
- Odselite ili na drugi način onemoguće vrtnju motora s permanentnim magnetima.
- Pričekajte da se kondenzatori do kraja isprazne. Minimalno vrijeme čekanja navedeno je u Tablica 2.1 a vidljivo je i na naljepnici proizvoda na vrhu frekvenčnog pretvarača.
- Prije izvođenja servisa ili popravka odgovarajućim uređajem za mjerjenje napona provjerite jesu li se kondenzatori ispraznili do kraja.

| Napon [V] | Minimalno vrijeme čekanja (minute) | | |
|-----------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | 4 | 7 | 15 |
| 200–240 | 0,25 – 3,7 kW (0,34 – 5 KS) | – | 5,5 – 37 kW (7,5 – 50 KS) |
| 380–500 | 0,25 – 7,5 kW (0,34 – 10 KS) | – | 11 – 75 kW (15 – 100 KS) |
| 525–600 | 0,75 – 7,5 kW (1 – 10 KS) | – | 11 – 75 kW (15 – 100 KS) |
| 525–690 | – | 1,5 – 7,5 kW (2 – 10 KS) | 11 – 75 kW (15 – 100 KS) |

Tablica 2.1 Vrijeme pražnjenja

AUPOZORENJE**OPASNOST OD OPREME**

Dodirivanje rotirajućih osovina i električne opreme može rezultirati smrću ili ozbiljnim ozljedama.

- Pobrinite se da ugradnju, pokretanje i održavanje provodi isključivo kvalificirano osoblje.
- Pri provođenju električnih radova, pridržavajte se nacionalnih i lokalnih propisa o električnim instalacijama.
- Pridržavajte se postupaka iz ovog priručnika.

AUPOZORENJE**NEŽELJENA VRTNJA MOTORA****BOČNA ROTACIJA**

Neželjena vrtnja motora s trajnim magnetom stvara napon i može dovesti jedinicu pod napon te rezultirati smrću, teškim ozljedama ili oštećenjem opreme.

- Obavezno blokirajte motore s trajnim magnetom kako biste sprječili neželjenu vrtnju.

AOPREZ**OPASNOST OD UNUTARNJEG KVARA**

Unutarnji kvar u frekvenčnom pretvaraču može prouzročiti teške ozljede ako je frekvenčni pretvarač nepravilno zatvoren.

- Prije uključivanja napajanja provjerite jesu li svi sigurnosni poklopci na mjestu i dobro učvršćeni.

AUPOZORENJE**OPASNOST OD STRUJE CURENJA**

Struje curenja veće su od 3,5 mA. Nepravilno uzemljenje frekvenčnog pretvarača može prouzročiti smrt ili teške ozljede.

- Ovlašteni električar mora osigurati pravilno uzemljenje opreme.

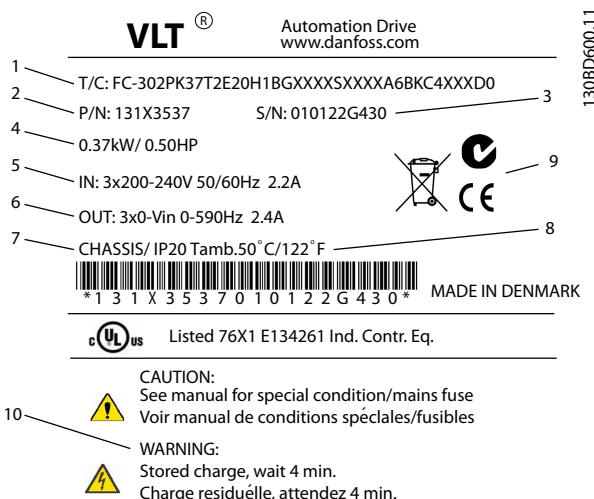
3 Mehanička instalacija

3.1 Raspakiravanje

3.1.1 Priložene stavke

Priložene stavke razlikuju se ovisno o konfiguraciji proizvoda.

- Provjerite odgovaraju li priložene stavke i informacije na natpisnoj pločici potvrdi narudžbe.
- Vizualno provjerite imaju li pakiranje frekvenčni pretvarač oštećenja uzrokovana neprikladnim rukovanjem tijekom isporuke. Prijavite oštećenje prijevozniku. Zadržite oštećene dijelove radi pojašnjenja.



| | |
|----|---|
| 1 | Šifra vrste |
| 2 | Broj šifre |
| 3 | Serijski broj |
| 4 | Nazivna snaga |
| 5 | Ulagani napon, frekvencija i jakost struje (pri niskim/ visokim naponima) |
| 6 | Izlazni napon, frekvencija i jakost struje (pri niskim/ visokim naponima) |
| 7 | Vrsta kućišta i nazivni podaci IP zaštite |
| 8 | Maksimalna temperatura okoline |
| 9 | Certifikati |
| 10 | Vrijeme pražnjenja (upozorenje) |

Slika 3.1 Natpisna pločica proizvoda (primjer)

NAPOMENA!

Nemojte uklanjati natpisnu pločicu s frekvenčnog pretvarača (gubitak jamstva).

Provjerite jesu li zadovoljeni svi uvjeti za pohranu. Pogledajte poglavje 8.4 *Uvjeti okoline* za pojedinosti.

3.2 Okruženja instalacije

NAPOMENA!

U okruženjima s tekućinama, česticama ili korozivnim plinovima prenosivim zrakom pobrinite se da IP/T nazivne vrijednosti opreme budu usklađeni s okruženjem instalacije. Neispunjavanje zahtjeva za uvjete okoline može smanjiti vijek trajanja frekvenčnog pretvarača. Osigurajte ispunjavanje zahtjeva za vlažnost zraka, temperaturu i nadmorsku visinu.

Vibracije i udarci

Frekvenčni pretvarač sukladan je sa zahtjevima za jedinice ugrađene na zidove i podove proizvodnih prostora i na panele pričvršćene na zidove ili podove.

Za detaljne specifikacije o uvjetima okoline pogledajte poglavje 8.4 *Uvjeti okoline*.

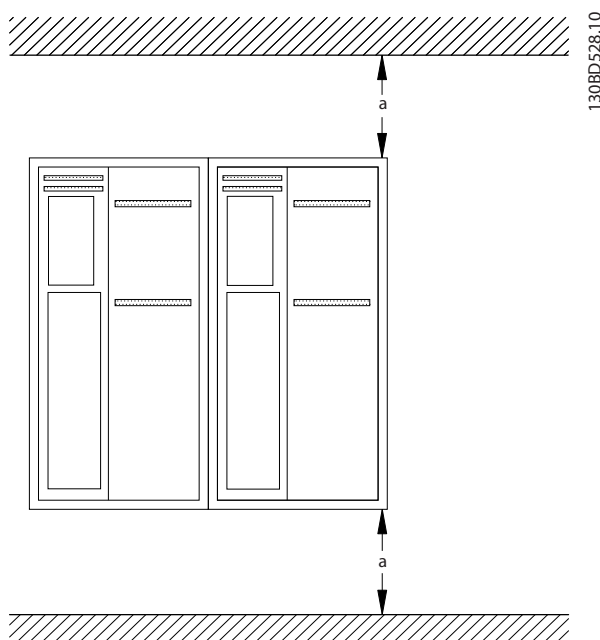
3.3 Ugradnja

NAPOMENA!

Neispravna ugradnja može rezultirati pregrijavanjem i smanjenim performansama.

Hlađenje

- Osigurajte slobodan prostor za hlađenje zrakom na vrhu i pri dnu. Pogledajte *Slika 3.2* za potreban slobodni prostor.



Slika 3.2 Slobodan prostor za hlađenje na vrhu i pri dnu

| Kućište | A1–A5 | B1–B4 | C1, C3 | C2, C4 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a [mm (in)] | 100 (3,9) | 200 (7,8) | 200 (7,8) | 225 (8,9) |

Tablica 3.1 Minimalni zahtjevi za prazan prostor za protok zraka

Podizanje

- Provjerite je li uređaj za podizanje prikladan.
- Ako je potrebno, nabavite podizač, dizalicu ili viličar odgovarajućih nazivnih specifikacija za pomicanje jedinice.
- Za podizanje upotrijebite prstene za podizanje na jedinici, ako su dostupni.

AUPOZORENJE

TEŽAK TERET

Neuravnotežena opterećenja mogu pasti i mogu se prevrnuti. Nepoštivanje odgovarajućih mjera opreza prilikom podizanja povećava rizik od smrti, ozbiljnih ozljeda ili oštećenja opreme.

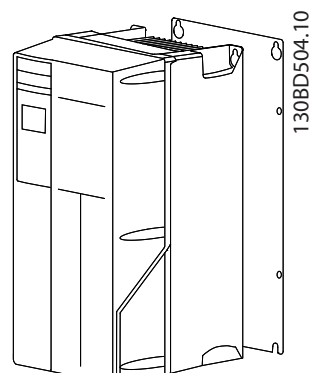
- Nikada ne prolazite ispod obješenih tereta.
- Za zaštitu od ozljede nosite osobnu zaštitnu opremu kao što su rukavice, sigurnosne naočale i sigurnosne cipele.
- Obavezno koristite uređaje za podizanje s odgovarajućim nazivnim podatkom težine. Kako biste utvrdili siguran način podizanja, provjerite težinu jedinice, pogledajte *poglavlje 8.9 Nazivna snaga, težina i dimenzije*.
- Kut od vrha modula frekvencijskog pretvarača do kabela za podizanje ima utjecaj na maksimalnu silu opterećenja na kabelu. Ovaj kut mora biti 65° ili veći. Priključite i pravilno dimenzionirajte kabele za podizanje.

Ugradnja

- Provjerite je li mjesto ugradnje dovoljno snažno da podnese težinu jedinice. Dopuštena je ugradnja frekvencijskih pretvarača stranica do stranice.
- Smjestite jedinicu što je bliže moguće motoru. Kabeli od motora do pretvarača trebaju biti što je moguće kraći.
- Postavite jedinicu vertikalno na čvrstu ravnu površinu ili opcionalnu stražnju ploču kako bi se osigurao protok zraka za hlađenje.
- Za ugradnju na zid upotrijebite otvore za montažu s utorima koji se nalaze na jedinici, ako su dostupni.

Ugradnja pomoću ugradbene ploče i vodilica

Ugradbena je ploča potrebna za ugradnju na vodilice.



Slika 3.3 Ispravna ugradnja s ugradbenom pločom

4 Električna instalacija

4.1 Sigurnosne upute

Pogledajte poglavje 2 *Sigurnost* za opće sigurnosne upute.

4

AUPOZORENJE

INDUCIRANI NAPON

Zajedno provedeni inducirani napon iz izlaznih kabela za spoj s motorom može napuniti kondenzatore opreme čak i kada je oprema isključena i zaključana. Neprovođenje izlaznih motornih kabela odvojeno ili upotreba neoklopjenih kabela može rezultirati smrću ili ozbiljnim ozljedama.

- Odvojeno provedite kabele za spoj s motorom ili
- Upotrijebite oklopljene kabele.

OPREZ

OPASNOST OD UDARA

Frekvencijski pretvarač može uzrokovati istosmjernu struju u PE vodiču. Nepridržavanje preporuke iz nastavka može rezultirati time da RCD neće pružiti potrebnu zaštitu.

- Kada se upotrebljava zaštitni uređaj s diferencijalnom strujom (RCD) za zaštitu od električnog udara, na strani napajanja dopušten je samo RCD vrste B.

Prekostrujna zaštita

- Dodatna zaštitna oprema poput kratkospojne zaštite ili toplinske zaštite motora između frekvencijskog pretvarača i motora potrebna je za primjene s više motora.
- Ulagani osigurači potrebni su za zaštitu od kratkog spoja i zaštitu od prekostruje. Ako se tvornički ne isporučuju, osigurače mora osigurati instalater. Pogledajte nazivne podatke maksimalnih vrijednosti osigurača u poglavje 8.7 *Osigurači i prekidači strujnog kruga*.

Vrste kabela i nazivni podaci

- Sva ožičenja moraju biti u skladu s lokalnim i državnim propisima o presjecima kabela i temperaturi okoline.
- Preporuka za kabel za električno spajanje: bakrena žica s nazivnim minimumom od 75 °C (167 °F).

Pogledajte poglavje 8.1 *Električni podaci* i poglavje 8.5 *Specifikacije kabela* za preporučene veličine i vrste žica.

4.2 Instalacija u skladu s EMC zahtjevima

Za ugradnju u skladu s EMC zahtjevima slijedite upute navedene u poglavje 4.3 *Uzemljenje*, poglavje 4.4 *Shematski prikaz ožičenja*, poglavje 4.5 *Priklučak motora*, i poglavje 4.7 *Upravljačko ožičenje*.

4.3 Uzemljenje

AUPOZORENJE

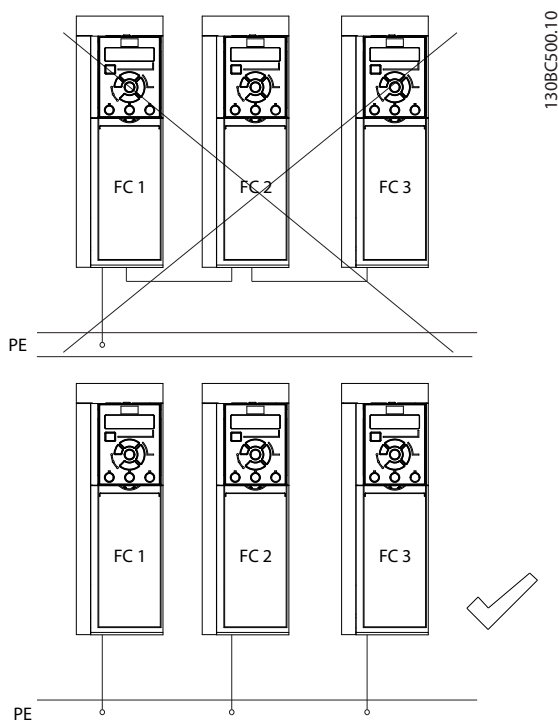
OPASNOST OD STRUJE CURENJA

Struje curenja veće su od 3,5 mA. Nepravilno uzemljenje frekvencijskog pretvarača može rezultirati smrću ili ozbiljnim ozljedama.

- Ovlašteni električar mora osigurati pravilno uzemljenje opreme.

Za električnu sigurnost

- Uzemljite frekvencijski pretvarač u skladu s primjenjivim normama i direktivama.
- Upotrebljavajte samo propisani kabel za uzemljenje.
- Zabranjeno je lančano uzemljivanje 1 frekvencijskih pretvarača (s jednog na drugi) (pogledajte *Slika 4.1*).
- Vodiči za uzemljenje moraju biti što je moguće kraći.
- Pridržavajte se uputa proizvođača motora za ožičenje.
- Minimalni presjek kabela za žice za uzemljenje: 10 mm² (7 AWG).
- Odvojeno priključite pojedinačne vodiče za uzemljenje, oba u skladu sa zahtjevima za dimenzije.



4

Slika 4.1 Princip uzemljenja

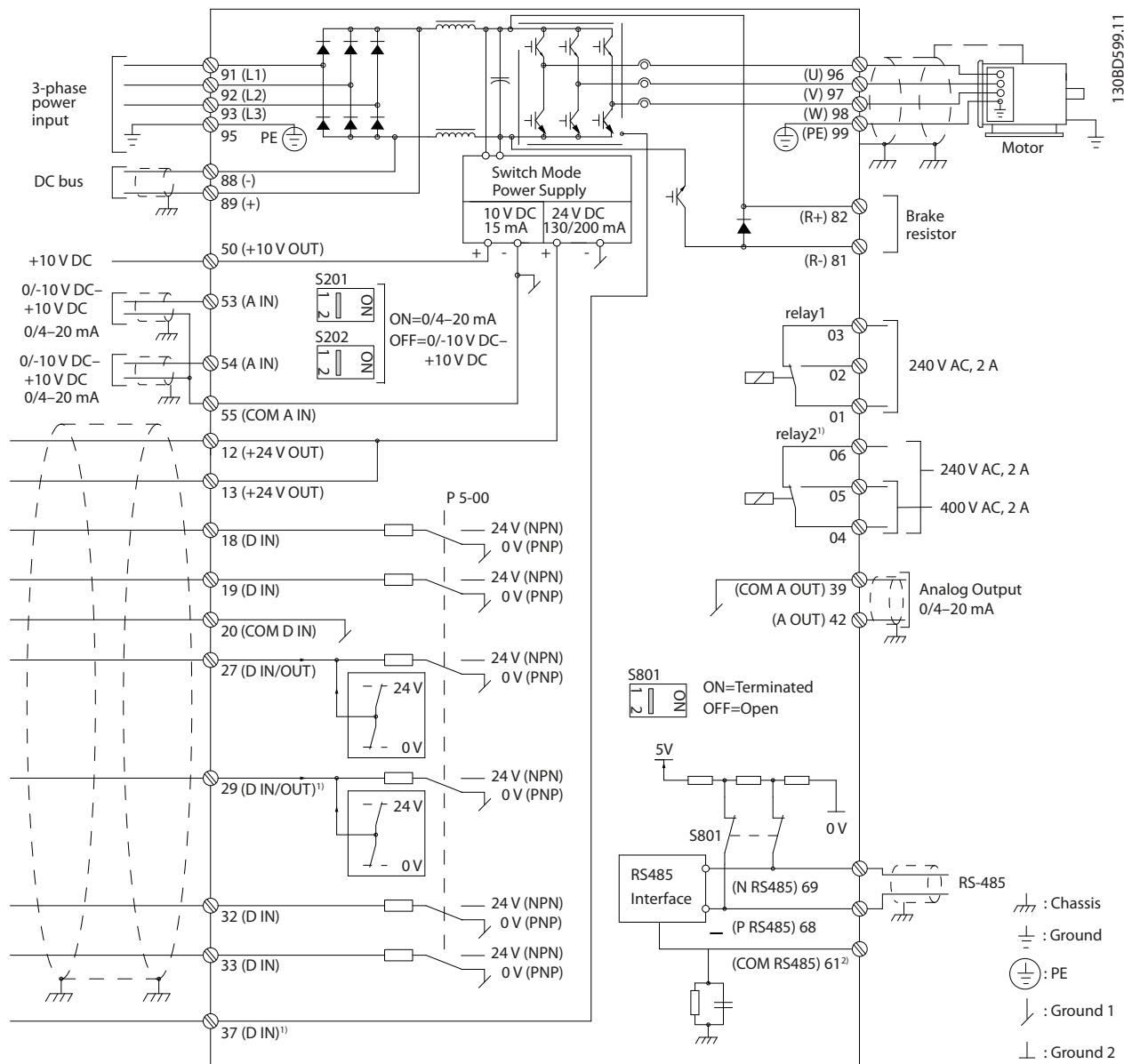
Za ugradnju u skladu s EMC zahtjevima

- Uspostavite električni kontakt između oklopa kabela i kućišta frekveničkog pretvarača pomoću metalnih kabelskih brtvi ili obujmica priloženih uz opremu (pogledajte poglavlje 4.5 *Priklučak motora*).
- Upotrijebite višežični vodič za smanjenje udarnog tranzijenta.
- Zabranjeno je uvrtanje krajeva opleta.

NAPOMENA!**IZJEDNAČAVANJE POTENCIJALA**

Postoji rizik od udarnog tranzijenta kada se potencijal uzemljenja između frekveničkog pretvarača i sustava razlikuju. Položite kabele za izjednačenje između komponenti sustava. Preporučeni presjek kabela: 16 mm² (6 AWG).

4.4 Shematski prikaz ožičenja

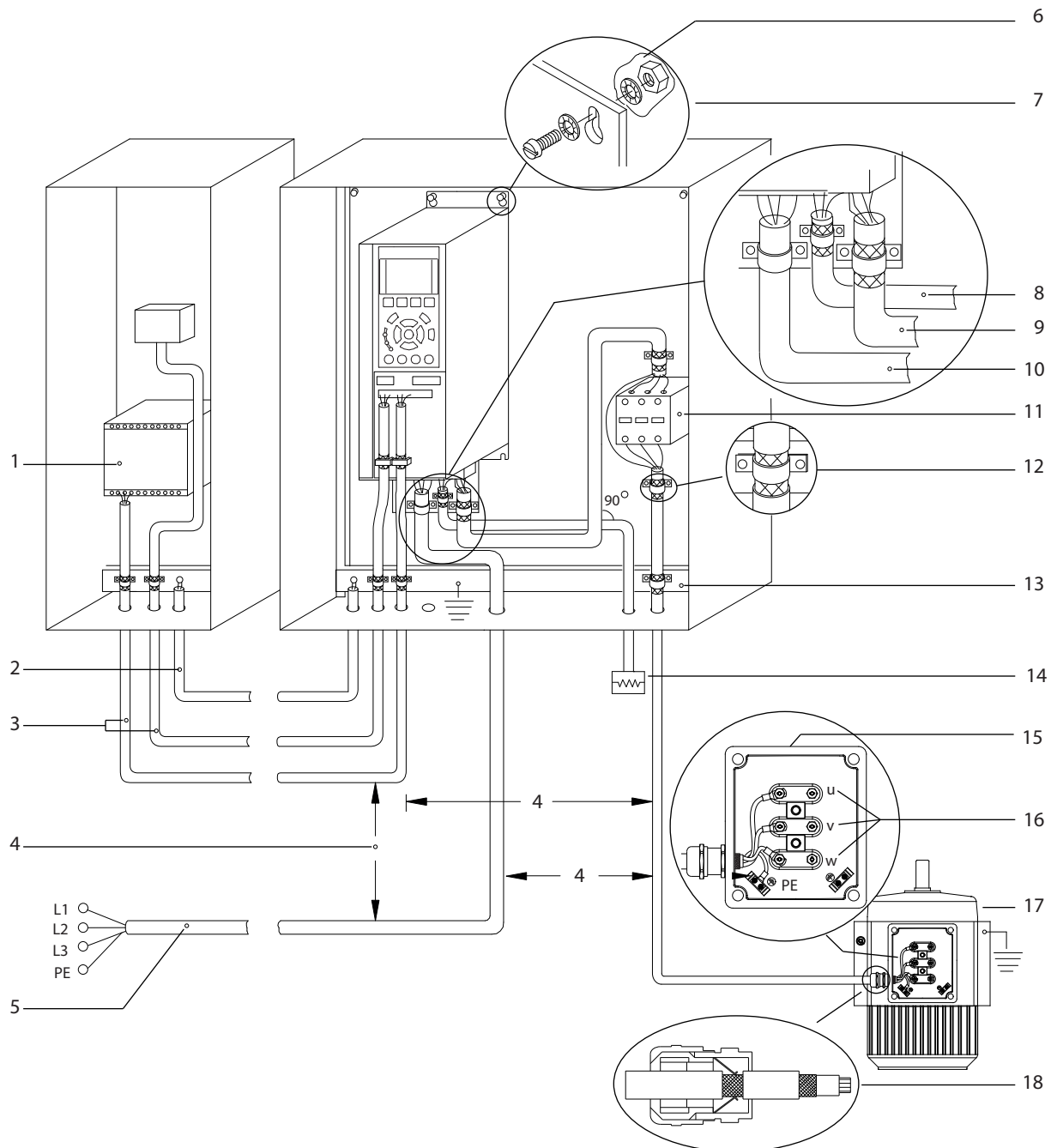


Slika 4.2 Shema osnovnog ožičenja

A = analogni, D = digitalni

1) Stezaljka 37 (dodatao) upotrebljava se za Safe Torque Off. Upute o instalaciji potražite u Vodiču za upotrebu funkcije Safe Torque Off za VLT®. Za FC 301, stezaljka 37 priložena je samo kod kućišta veličine A1. Relej 2 i stezaljka 29 nemaju funkciju kod uređaja FC 301.

2) Ne spajajte oklop kabela.



| | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Programabilno logički kontroler (PLC). | 10 | Mrežni kabel (neoklopjen). |
| 2 | Minimalno 16 mm ² (6 AWG) kabela za izjednačavanje potencijala. | 11 | Sklopnik izlaza. |
| 3 | Upravljački kabeli. | 12 | Ogoljena izolacija kabela. |
| 4 | Minimalno 200 mm (7,9 in) između upravljačkih kabela, motornih kabela i mrežnih kabela. | 13 | Zajednička sabirnica s uzemljenjem. Pridržavajte se lokalnih i nacionalnih propisa za uzemljenje ormara. |
| 5 | Glavno napajanje. | 14 | Otpornik za kočenje. |
| 6 | Gola (nebojena) površina. | 15 | Metalna kutija. |
| 7 | Zvjezdaste podloške. | 16 | Priklučak na motor. |
| 8 | Kabel otpornika za kočenje (oklopjen). | 17 | Motor. |
| 9 | Kabel za spoj s motorom (oklopjen). | 18 | EMC kabelska brtva. |

Slika 4.3 Primjer prikladne EMC instalacije

Za više informacija o EMC-u pogledajte poglavje 4.2 *Instalacija u skladu s EMC zahtjevima*

4

NAPOMENA!**EMC INTERFERENCIJA**

Upotrebljavajte oklopljene kabele za ožičenje motora i upravljačko ožičenje i zasebne kabele za ulazno napajanje, ožičenje motora i upravljačko ožičenje.

Neizoliranje kabela napajanja, kabela motora i upravljačkih kabela može rezultirati nepredvidljivim ponašanjem ili smanjenim performansama. Potrebno je ostaviti slobodan prostor od minimalno 200 mm (7,9 in) između kabela napajanja, kabela motora i upravljačkih kabela.

4.5 Priključak motora

AUPOZORENJE**INDUCIRANI NAPON**

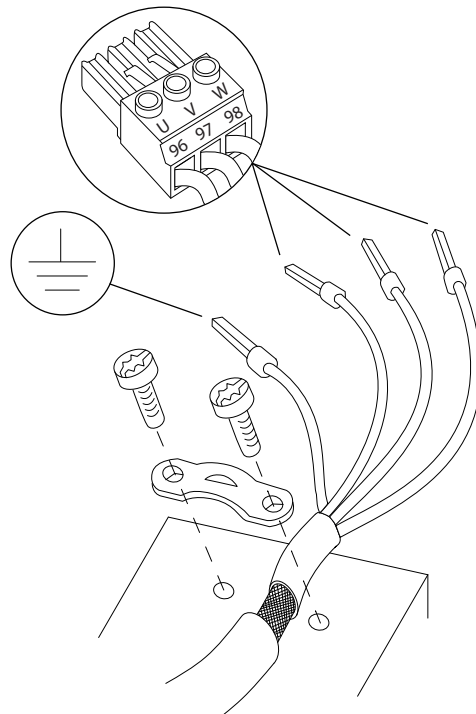
Zajedno provedeni inducirani napon iz izlaznih kabela za spoj s motorom može napuniti kondenzatore opreme čak i kada je oprema isključena i zaključana. Neprovođenje izlaznih kabela za spoj s motorom odvojeno ili upotreba neoklopljenih kabela može rezultirati smrću ili ozbiljnim ozljedama.

- Odvojeno provedite kabele za spoj s motorom ili
- Upotrijebite oklopljene kabele.
- Pri odabiru veličina kabela pridržavajte se lokalnih i nacionalnih propisa o električnim instalacijama. Za maksimalne preseke žica pogledajte poglavje 8.1 *Električni podaci*.
- Pridržavajte se uputa proizvođača motora za ožičenje.
- Otvorili ili pristupni paneli za ožičenje motora nalaze se na dnu IP21 (NEMA1/12) i većim jedinicama.
- Nemojte ožičavati početni uređaj ili uređaj koji mijenja polaritet (npr. motor Dahlander ili asinkroni motor s kliznim prstenom) između frekvencijskog pretvarača i motora.

Postupak za uzemljenje oklopa kabela

1. Skinite vanjski dio izolacije kabela.
2. Postavite golu žicu ispod kabelske obujmice da biste uspostavili mehaničko fiksiranje i električni kontakt između oklopa kabela i uzemljenja.
3. Spojite žicu uzemljenja na najbližu stezaljku uzemljenja u skladu s uputama za uzemljenje navedenima u poglavje 4.3 *Uzemljenje*, pogledajte Slika 4.4.
4. Spojite trofazno ožičenje motora na stezaljke 96 (U), 97 (V) i 98 (W), pogledajte Slika 4.4.

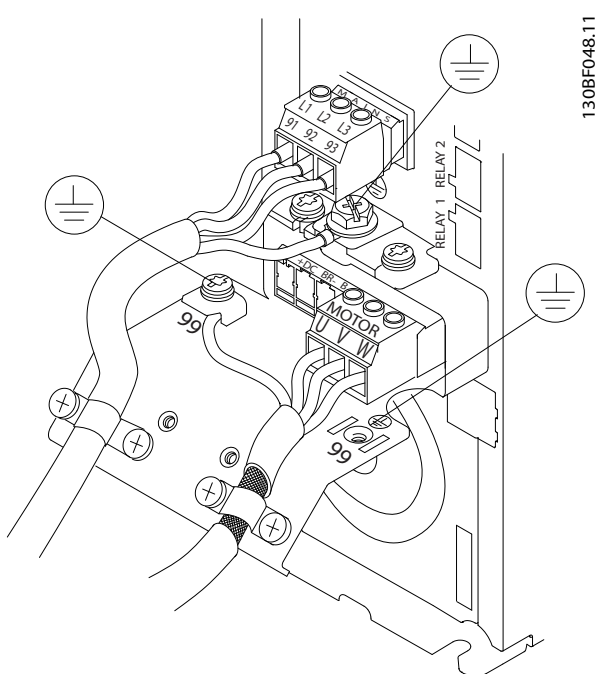
5. Zategnite stezaljke u skladu s informacijama navedenima u dijelu poglavje 8.8 *Zatezni momenti priključka*.



130BD531.10

Slika 4.4 Priključak motora

Slika 4.5 prikazuje ulaz mrežnog napajanja, motor i uzemljenje za osnovne frekvencijske pretvarače. Stvarna konfiguracija varira ovisno o vrstama jedinice i dodatnoj opremi.



130BF048.11

Slika 4.5 Primjer ožičenja motora, mrežnog napajanja i uzemljenja

4.6 Priključak za izmjenično mrežno napajanje

- Presjek žice ovisi o ulaznoj jakosti struje frekvencijskog pretvarača. Za maksimalne presjeke žica pogledajte poglavje 8.1 Električni podaci.
- Pri odabiru veličina kabela pridržavajte se lokalnih i nacionalnih propisa o električnim instalacijama.

Postupak

- Spojite trofazno ožičenje ulazne izmjenične struje na stezaljke L1, L2 i L3 (pogledajte Slika 4.5).
- Ovisno o konfiguraciji spojite mrežno napajanje na priključke pretvarača ili na sklopni aparat.
- Uzemljite kabel u skladu s uputama o uzemljenju navedenima pod poglavje 4.3 Uzemljenje.
- Kada se napaja putem izoliranog izvora napajanja (IT mreža ili plivajući trokut) ili TT/TN-S mreže s uzemljenjem (uzemljeni trokut), pazite da je parametar 14-50 Filtar RFI postavljen na [0] Off (Isklj.). Ova postavka sprječava oštećenje istosmjernog međukruga i smanjuje struju uzemljenja sukladno normi IEC 61800-3.

4.7 Upravljačko ožičenje

- Izolirajte upravljačko ožičenje s komponente s većom snagom u frekvencijskom pretvaraču.
- Ako je frekvencijski pretvarač spojen na termistor, upravljačko ožičenje termistora obavezno mora biti oklopljeno i ojačano/dvostruko izolirano. Preporuča se ulazni napon od 24 V DC.

4

4.7.1 Safe Torque Off (STO)

4.7.2 Upravljanje mehaničkom kočnicom

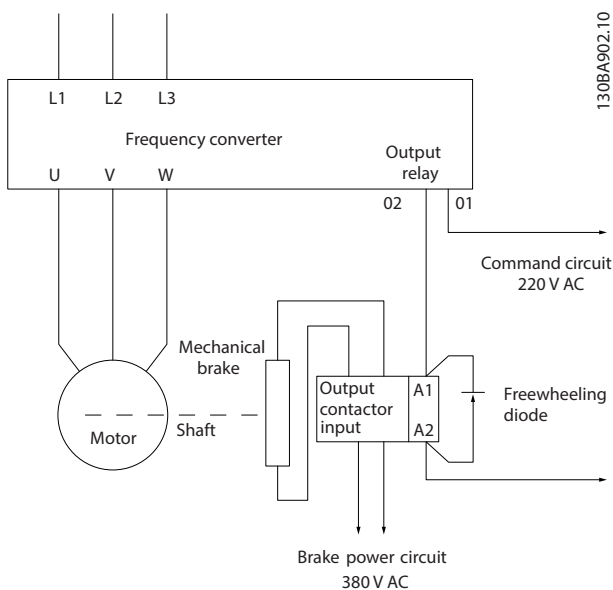
U primjenama dizanja/spuštanja nužna je mogućnost upravljanja elektromehaničkom kočnicom.

- Upravljaljte kočnicom putem bilo kojeg kontakta releja ili digitalnog izlaza (stezaljka 27 ili 29).
- Držite izlaz zatvoren (bez napona) dok god frekvencijski pretvarač nije u stanju zadržavati motor, primjerice zbog prevelikog opterećenja.
- Odaberite [32] Mechanical brake control (Upravljanje mehaničkom kočnicom) unutar skupine parametara 5-4* Relays (Releji) za primjene s elektromehaničkom kočnicom.
- Kočnica se otpušta kada struja motora premaši vrijednost zadalu pod parametar 2-20 Struja otpuštanja kočnice.
- Kočnica se aktivira kada je vrijednost izlazne frekvencije niža od vrijednosti postavljene u parametar 2-21 Aktivir. brzine kočenja [okr./min] ili parametar 2-22 Aktivacija brzine kočenja [Hz] te samo kada frekvencijski pretvarač provodi naredbu zaustavljanja.

Ako je frekvencijski pretvarač u načinu alarma ili pod prenaponom, mehanička se kočnica odmah zatvara.

NAPOMENA!

Frekvencijski pretvarač nije zaštitni uređaj. Dizajner sustava odgovoran je za integraciju zaštitnih uređaja u skladu s relevantnim nacionalnim propisima za dizalice/dizala.



Slika 4.6 Povezivanje mehaničke kočnice s frekvencijskim pretvaračem

4.8 Kontrolni popis za ugradnju

Prije dovršenja ugradnje pretvarača provjerite cijelu instalaciju kako je opisano u *Tablica 4.1*. Kada završite, provjerite i označite stavke.

| Pregledajte | Opis | <input checked="" type="checkbox"/> |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Dodatna oprema | <ul style="list-style-type: none"> Pregledajte dodatnu opremu, sklopke, isključenja ili ulazne osigurače/prekidače strujnog kruga koji se mogu nalaziti na strani ulaznog napajanja frekvencijskog pretvarača ili na izlaznoj strani motora. Provjerite jesu li spremni za rad pri punoj brzini. Provjerite rad i instalaciju osjetnika upotrijebljenih za povratnu vezu na frekvencijski pretvarač. Uklonite sve čepove za korekciju faktora snage na motoru. Prilagodite čepove za korekciju faktora snage na strani mrežnog napajanja i osigurajte da je prigušena. | |
| Provođenje kabela | <ul style="list-style-type: none"> Provjerite jesu li ožičenje motora i upravljačko ožičenje oklopljeni ili u 3 odvojena metalna provodnika za izolaciju interferencije visoke frekvencije. | |
| Upravljačko ožičenje | <ul style="list-style-type: none"> Potražite prekinute ili oštećene žice i otpuštene priključke. Provjerite je li upravljačko ožičenje izolirano od ožičenja napajanja i ožičenja motora radi imuniteta od šuma. Po potrebi provjerite izvor napona signala. <p>Preporučuje se upotreba oklopljenog kabela ili uvijene parice. Provjerite je li zaštita pravilno dovršena.</p> | |
| Prazan prostor za hlađenje | <ul style="list-style-type: none"> Osigurajte dovoljno slobodnog prostora za pravilan protok zraka za hlađenje na vrhu i pri dnu, pogledajte <i>poglavlje 3.3.1 Ugradnja</i>. | |
| Uvjeti okoline | <ul style="list-style-type: none"> Provjerite jesu li zadovoljeni zahtjevi okoline. | |
| Osigurači i prekidači strujnog kruga | <ul style="list-style-type: none"> Pregledajte jesu li osigurači ili prekidači strujnog kruga pravilno postavljeni. Provjerite jesu li svi osigurači čvrsto umetnuti i u radnom stanju i jesu li svi prekidači strujnog kruga u otvorenom položaju. | |
| Uzemljivanje | <ul style="list-style-type: none"> Provjerite ima li dovoljno spojeva na uzemljenje i uvjerite se da su spojevi dovoljno čvrsti i bez oksidacije. Uzemljenje na provodnik ili montiranje stražnjeg panela na metalnu površinu nije pogodno uzemljenje. | |

| Pregledajte | Opis | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Ožičenje ulaznog i izlaznog napajanja | <ul style="list-style-type: none">Provjerite ima li otpuštenih priključaka.Provjerite jesu li kabeli motora i mrežni kabeli u odvojenim provodnicima ili odvojenim oklopljenim kabelima. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Unutrašnjost panela | <ul style="list-style-type: none">Pregledajte unutrašnjost pretvarača i provjerite ima li prljavštine, metalnih krhotina, vlage i korozije.Provjerite je li jedinica postavljena na neobojenu metalnu površinu. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sklopke | <ul style="list-style-type: none">Provjerite jesu li sve postavke uključenja i isključenja u ispravnim položajima. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Vibriranje | <ul style="list-style-type: none">Po potrebi provjerite je li jedinica čvrsto ugrađena ili se upotrebljavaju nosači protiv udara.Provjerite ima li neuobičajene količine vibracija. | <input checked="" type="checkbox"/> |

Tablica 4.1 Kontrolni popis za ugradnju

AOPREZ**POTENCIJALNA OPASNOST U SLUČAJU UNUTARNJEG KVARA****Postoji opasnost od tjelesnih ozljeda kada je frekvencijski pretvarač neispravno zatvoren.**

- Prije uključivanja napajanja provjerite jesu li svi sigurnosni poklopci na mjestu i dobro učvršćeni.

5 Puštanje u pogon

5.1 Sigurnosne upute

Pogledajte poglavlje 2 *Sigurnost* za opće sigurnosne upute.

AUPOZORENJE

VISOKI NAPON

5

Frekvenički pretvarači su pod visokim naponom kada su spojeni na ulaz izmjeničnog mrežnog napajanja. Ako ugradnju, puštanje u rad i održavanje ne izvrši kvalificirano osoblje, može doći do smrti ili ozbiljnih ozljeda.

- Ugradnju, puštanje u rad i održavanje smije obavljati samo kvalificirano osoblje.

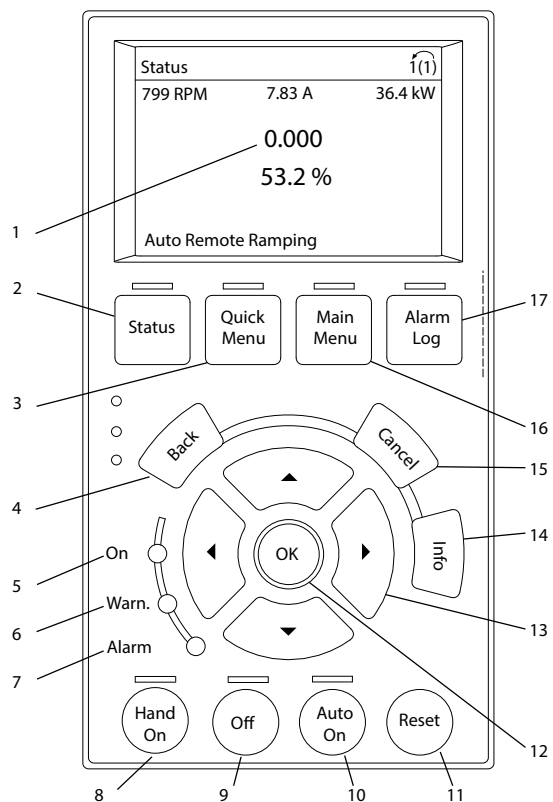
NAPOMENA!

Prednji poklopci s upozoravajućim znakovima integrirani su dio frekveničkog pretvarača i smatraju se sigurnosnim poklopcima. Sigurnosni poklopci moraju se nalaziti na mjestu prije uključivanja napajanja i u svakom trenutku.

Prije uključivanja napajanja:

1. Pravilno zatvorite sigurnosni poklopac.
2. Provjerite jesu li sve uvodnice kabela čvrsto zategnute.
3. Provjerite je li ulazno napajanje jedinice isključeno ili zaključano. Nemojte se oslanjati na sklopke za prekid frekveničkog pretvarača za izolaciju ulaznog napajanja.
4. Provjerite da nema napona na ulaznim stezaljkama L1 (91), L2 (92) i L3 (93), faza na fazu i faza na uzemljenje.
5. Provjerite da nema napona na izlaznim stezaljkama 96 (U), 97 (V) i 98 (W), faza na fazu i faza na uzemljenje.
6. Provjerite provodnost motora mjeranjem vrijednosti Ω na U–V (96–97), V–W (97–98) i W–U (98–96).
7. Provjerite pravilno uzemljenje frekveničkog pretvarača i motora.
8. Pregledajte ima li na frekveničkim pretvaraču otpuštenih priključaka na stezaljkama.
9. Provjerite odgovara li napon napajanja naponu frekveničkog pretvarača i motora.

5.2 Rad upravljačke ploče za lokalno upravljanje



| | Tipka | Funkcija |
|----|------------------------------|---|
| 1 | | Informacije prikazane u području prikaza ovise o odabranoj funkciji ili izborniku (u ovom slučaju <i>Brzi izbornik Q3-13 Postavke prikaza</i>). |
| 2 | Status | Prikazuje informacije o radu. |
| 3 | Brzi izbornik | Omogućuje pristup uputama za programiranje parametara za početno podešenje i mnogobrojnim detaljnim uputa o primjeni. |
| 4 | Natrag | Vraća na prethodni korak ili popis u strukturi izbornika. |
| 5 | Zelena indikatorska lampica. | Uključeno napajanje. |
| 6 | Žuta indikatorska lampica. | Indikatorska lampica uključuje se kada je upozorenje aktivno. Na području zaslona prikazuje se tekst koji identificira problem. |
| 7 | Crvena indikatorska lampica. | Stanje kvara uzrokuje bljeskanje indikatorske lampice i prikazuje se tekst alarma. |
| 8 | [Hand On] | Postavlja frekvencijski pretvarač u način lokalne kontrole, tako da odgovara na LCP. <ul style="list-style-type: none"> Vanjski signal zaustavljanja putem upravljačkog ulaza ili serijske komunikacije premošćuje lokalnu postavku [Hand On]. |
| 9 | Off (Isključeno) | Zaustavlja motor, ali ne isključuje napajanje frekvencijskog pretvarača. |
| 10 | [Auto On] | Stavlja sustav u daljinski način rada. <ul style="list-style-type: none"> Odgovara na vanjsku naredbu za pokretanje putem upravljačkih stezaljki ili serijske komunikacije. |
| 11 | Reset (Poništavanje) | Ručno poništava frekvencijski pretvarač nakon što se kvar riješi. |
| 12 | OK (U redu) | Pritisnite za pristup skupinama parametara ili uključivanje odabira. |
| 13 | Navigacijske tipke | Pritiskajte tipke za navigaciju za pomicanje po stavkama izbornika. |

| Tipka | Funkcija |
|--------------------------------|---|
| 14 Info (informacije) | Pritisnite za prikaz definicije prikazane funkcije. |
| 15 Cancel (Odustani) | Poništava posljednju promjenu ili naredbu sve dok se način prikaza ne promijeni. |
| 16 Main Menu (Glavni izbornik) | Omogućuje pristup svim parametrima programiranja. |
| 17 Alarm Log (Dnevnik alarma) | Prikazuje popis upozorenja o struji, posljednjih 10 alarma i zapisnik održavanja. |

Slika 5.1 Grafička upravljačka ploča za lokalno upravljanje (GLCP)

5

5.3 Postavljanje sustava

1. Provedite automatsko usklađenje s elektromotorom (AMA):
 - 1a Prije provođenja AMA postavite sljedeće osnovne parametre motora kao što je prikazano pod Tablica 5.1.
 - 1b Optimizirajte kompatibilnost motora i frekvencijskog pretvarača putem parametar 1-29 Automatic Motor Adaptation (AMA)-a.
2. Provjerite vrtnju motora.
3. Ako se upotrebljava povratna veza enkodera, prođite kroz sljedeće korake:
 - 3a Odaberite [0] Speed open loop (Otvorena petlja brzine) pod parametar 1-00 Configuration Mode.
 - 3b Odaberite [1] 24V encoder (Enkoder od 24 V) pod parametar 7-00 Brzina izvora PID povratne veze.
 - 3c Pritisnite [Hand On].
 - 3d Pritisnite [►] za pozitivnu referencu brzine (parametar 1-06 Clockwise Direction na [0] Normal (Normalno)).
 - 3e Pod parametar 16-57 Povratna veza [okr./min] provjerite je li povratna veza pozitivna.

| | Parametar 1-10 Motor Construction | | |
|---|-----------------------------------|----|-------|
| | ASM | PM | SynRM |
| Parametar 1-20 Motor Power [kW] | X | | |
| Parametar 1-21 Motor Power [HP] | | | |
| Parametar 1-22 Motor Voltage | X | | |
| Parametar 1-23 Motor Frequency | X | | X |
| Parametar 1-24 Struja motora | X | X | X |
| Parametar 1-25 Motor Nominal Speed | X | X | X |
| Parametar 1-26 Motor Cont. Rated Torque | | X | X |
| Parametar 1-39 Motor Poles | | X | |

Tablica 5.1 Osnovni parametri koje treba provjeriti prije AMA

6 Osnovna konfiguracija ulaza/izlaza

Primjeri u ovom odjeljku služe kao brza referenca za običajene primjene.

- Postavke parametra regionalne su zadane vrijednosti, osim ako nije drugče navedeno (odabrano pod *parametar 0-03 Regional.postavke*).
- Parametri povezani sa stezaljkama i njihovim postavkama prikazani su pored crteža.
- Prikazane su i potrebne postavke sklopke za analogne stezaljke A53 ili A54.

NAPOMENA!

Kada se upotrebljava dodatna značajka Safe Torque Off (STO), žica prenosnika može biti potrebna između stezaljke 12 (ili 13) i stezaljke 37 kako bi frekvencijski pretvarač radio pri upotrebu tvorničkih vrijednosti za programiranje.

6.1 Primjeri primjene

6.1.1 Termistor motora



IZOLACIJA TERMISTORA

Rizik od tjelesne ozljede ili oštećenja opreme.

- Koristite samo termistore s pojačanom ili dvostrukom izolacijom kako bi bili u skladu sa zahtjevima PELV izolacije.

6

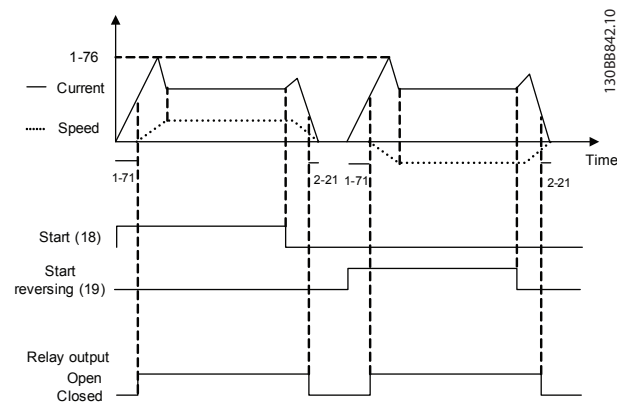
| | | Parametri | | |
|--------------|-----|---|--------------------------|--|
| VLT | | Funkcija | Postavka | |
| +24 V | 12○ | Parametar 1-90 Toplinska zaštita motora | [2] Greška termistora | |
| +24 V | 13○ | | | |
| D IN | 18○ | | | |
| D IN | 19○ | Parametar 1-93 Izvor termistora | [1] Analog. ulaz 53 | |
| COM | 20○ | | | |
| D IN | 27○ | | | |
| D IN | 29○ | | | |
| D IN | 32○ | | | |
| D IN | 33○ | | | |
| D IN | 37○ | | | |
| +10 V | 50○ | | | |
| A IN | 53○ | Napomene/komentari: Ako je potrebno samo upozorenje, postavite parametar 1-90 Toplinska zaštita motora na [1] Thermistor warning (Upozorenje termistora). D IN 37 nije obavezno. | | |
| A IN | 54○ | | | |
| COM | 55○ | | | |
| A OUT | 42○ | | | |
| COM | 39○ | | | |
| U - I A53 | | 130B686.12 | | |

Tablica 6.1 Termistor motora

6.1.2 Upravljanje mehaničkom kočnicom

| | | Parametri | |
|-------|----|------------------------------------|-------------------------------|
| FC | | Funkcija | Postavka |
| +24 V | 12 | Parametar 5-40 | [32] Upr. meh. kočnicom |
| +24 V | 13 | Function Relay | |
| D IN | 18 | Parametar 5-10 | [8] Pokretanje* |
| D IN | 19 | Stezaljka 18 | |
| COM | 20 | Digitalni ulaz | |
| D IN | 27 | Parametar 5-11 | [11] Pokreni reverziranje |
| D IN | 29 | Stezaljka 19 | |
| D IN | 32 | Digitalni ulaz | |
| D IN | 33 | Parametar 1-71 | 0,2 |
| D IN | 37 | Start Delay | |
| +10 V | 50 | Parametar 1-72 | [5] VVC+/FLUX u smj. kaz. |
| A IN | 53 | Start Function | |
| A IN | 54 | Parametar 1-76 | $I_{m,n}$ |
| COM | 55 | Struja pokretanja | |
| A OUT | 42 | Parametar 2-20 | Ovisno o primjeni |
| COM | 39 | Struja otpuštanja kočnice | |
| R1 | 01 | Parametar 2-21 | Pola nazivnog klizanja motora |
| | 02 | Aktivir. brzine kočenja [okr./min] | |
| | 03 | *= zadana vrijednost | |
| R2 | 04 | Napomene/komentari: | |
| | 05 | – | |
| | 06 | | |

Tablica 6.2 Upravljanje mehaničkom kočnicom



Slika 6.1 Upravljanje mehaničkom kočnicom

7 Održavanje, dijagnostika i uklanjanje kvarova

7.1 Održavanje i servis

U normalnim radnim uvjetima i profilima opterećenja, frekvenčni pretvarač nije potrebno održavati tijekom predviđenog vijeka trajanja. Za sprječavanje loma, opasnosti i oštećenja, redovito ispitujte zategnutost priključaka stezaljki, ulazak prašine itd na frekvenčnom pretvaraču ovisno o radnim uvjetima. Zamjenite istrošene ili oštećene dijelove originalnim rezervnim dijelovima ili standardnim dijelovima. Za servis i podršku obratite se lokalnom dobavljaču tvrtke Danfoss.

AUPOZORENJE

NEKONTROLIRANI START

Kada se frekvenčni pretvarač spoji na izmjenično mrežno napajanje, istosmjerno napajanje ili prilikom dijeljenja opterećenja, motor se može pokrenuti u svakom trenutku. Nekontrolirani start tijekom programiranja, servisa ili popravaka može rezultirati smrću, ozbiljnim ozljedama ili materijalnom štetom. Motor se može pokrenuti putem vanjske sklopke, naredbe sabirnice za komunikaciju, referentnog ulaznog signala s LCP-a ili nakon uklanjanja kvara.

Da biste sprječili neželjeno pokretanje motora:

- Isključite frekvenčni pretvarač iz mrežnog napajanja.
- Pritisnite [Off/Reset] na LCP-u prije programiranja parametara.
- Provedite potpuno ožičenje i sklapanje pretvarača, motora i sve ostale pogonjene opreme prije spajanja frekvenčnog pretvarača na izmjenično mrežno napajanje, istosmjerno napajanje ili prije dijeljenja opterećenja.

7.2 Vrste upozorenja i alarma

Upozorenja

Upozorenje se uključuje u slučajevima kada će stanje alarma uskoro nastupiti ili kada je prisutno nenormalno radno stanje koje može rezultirati time da frekvenčni pretvarač uključi alarm. Upozorenje se samo uklanja kada se ukloni nenormalno stanje.

Alarni

Alarm ukazuje na pogrešku koja zahtijeva trenutačnu pozornost. Kvar uvijek aktivira grešku ili je poništenje greške zaključano. Nakon alarma poništite sustav.

Okidanje

Alarm se prikazuje prilikom greške frekvenčnog pretvarača, što znači da frekvenčni pretvarač prekida rad kako bi sprječio oštećenje frekvenčnog pretvarača ili sustava. Motor se slobodno zaustavlja. Logika

frekvenčnog pretvarača nastaviti će raditi i nadzirati status frekvenčnog pretvarača. Nakon uklanjanja uzroka kvara frekvenčni se pretvarač može poništiti. Tada će ponovno biti spreman za rad.

Poništavanje frekvenčnog pretvarača nakon greške/zaključanog poništenja greške

Greška se može poništiti na 4 načina:

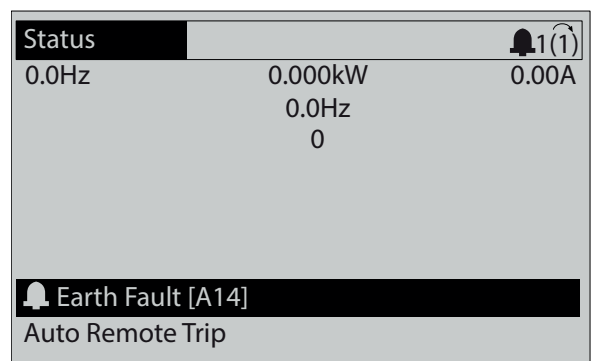
- Pritisnite [Reset] na LCP-u.
- Ulazna naredba digitalnog poništavanja.
- Ulazna naredba za poništavanje serijske komunikacije.
- Auto reset (Automatsko poništavanje).

Trip lock (Poništenje greške zaključano)

Primjenjuje se ulazno napajanje. Motor se slobodno zaustavlja. Frekvenčni pretvarač nastaviti će raditi i nadzirati status frekvenčnog pretvarača. Isključite ulazno napajanje frekvenčnog pretvarača i otklonite uzrok kvara, a zatim poništite frekvenčni pretvarač.

Prikazi upozorenja i alarma

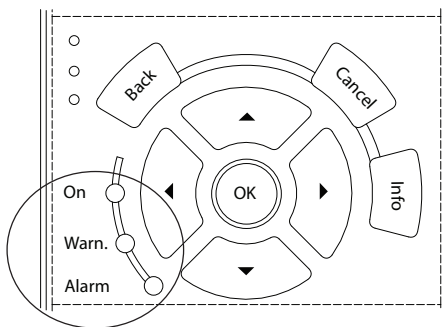
- Upozorenje se prikazuje na LCP-u zajedno s brojem upozorenja.
- Alarm treperi zajedno s brojem alarma.



130B086.12

Slika 7.1 Primjer alarma

Pored teksta i šifre alarma na LCP-u nalaze se 3 indikatorske lampice statusa.



| | Indikatorska lampica za upozorenje | Indikatorska lampica za alarm |
|---|------------------------------------|-------------------------------|
| Upozorenje | Uključeno | Isključeno |
| Alarm | Isključeno | Uključeno (bljeska) |
| Trip lock (Poništenje greške zaključano) | Uključeno | Uključeno (bljeska) |

Slika 7.2 Indikatorske lampice statusa

7

7.3 Popis upozorenja i alarma

Informacije o upozorenju i alarmu koje definiraju uvjet svakog upozorenja ili alarma, pružaju vjerotajan uzrok uvjeta i detaljno rješenje ili postupak rješavanja problema.

UPOZORENJE 1, 10 Volts low (10 volti nisko)

Napon je upravljačke kartice ispod 10 V od stezaljke 50. Uklonite dio opterećenja sa stezaljke 50 jer je napajanje od 10 V preopterećeno. Maksimalno 15 mA ili minimalno 590 Ω.

Kratki spoj u spojenom potenciometru ili nepravilno ožičenje potenciometra može izazvati ovo stanje.

Uklanjanje kvarova

- Uklonite ožičenje sa stezaljke 50. Ako upozorenje nestane, problem je u ožičenju. Ako upozorenje ne nestane, zamijenite upravljačku karticu.

UPOZORENJE/ALARM 2, Live zero error (Pogreška žive nule)

Ovo upozorenje ili alarm javlja se samo ako ga je programirao korisnik parametar 6-01 Funkcija isteka žive nule. Signal na jednom od analognih ulaza manji je od 50 % minimalne vrijednosti programirane za taj ulaz. Ovo stanje može biti uzrokovano prekinutim ožičenjem ili slanjem signala s uređaja s greškom.

Uklanjanje kvarova

Provjerite spojeve na svim analognim ulaznim stezaljkama. Stezaljke upravljačke kartice 53 i 54 za signale, zajednička stezaljka 55. VLT® General Purpose I/O MCB 101 stezaljke 11 i 12 za signale, zajednička stezaljka 10. VLT® Analog I/O MCB 109

stezaljke 1, 3, 5 za signale, zajednička stezaljka 2, 4, 6.

Provjerite odgovaraju li programiranje frekvenčnog pretvarača i postavke sklopke vrsti analognog signala.

Provedite provjeru signala ulazne stezaljke.

UPOZORENJE/ALARM 3, No motor (Nema motora)

Nije priključen ni jedan motor s izlazom frekvenčnog pretvarača.

UPOZORENJE/ALARM 4, Mains phase loss (Gubitak ulazne faze)

Nedostaje faza na strani napajanja ili je prevelika nesimetrija mrežnog napona. Ta se poruka također prikazuje u slučaju kvara na ulaznom ispravljaču. Opcije se programiraju u parametar 14-12 Funkc.kod neravnoteže mreže.

Uklanjanje kvarova

- Provjerite napon napajanja i struje napajanja frekvenčnog pretvarača.

UPOZORENJE 5, DC link voltage high (Napon istosmjernog međukruga visok)

Napon istosmjernog međukruga veći je od granične vrijednosti upozorenja na visoki napon. Granična vrijednost ovisi o nazivnim vrijednostima napona frekvenčnog pretvarača. Jedinica je još aktivna.

UPOZORENJE 6, DC link voltage low (Napon istosmjernog međukruga nizak)

Napon istosmjernog međukruga manji je od granične vrijednosti upozorenja na niski napon. Granična vrijednost ovisi o nazivnim vrijednostima napona frekvenčnog pretvarača. Jedinica je još aktivna.

UPOZORENJE/ALARM 7, DC overvoltage (Istosmjerni prenapon)

Ako napon istosmjernog međukruga prekorači graničnu vrijednost, frekvenčni pretvarač se nakon određenog vremena blokira.

Uklanjanje kvarova

- Spojite otpornik kočenja.
- Produljite vrijeme trajanja zaleta.
- Promijenite vrstu zaleta.
- Aktivirajte funkcije u parametar 2-10 Funkc. kočenja.
- Povećajte parametar 14-26 Zatez.greške kod kvara pretv.

UPOZORENJE/ALARM 8, DC under voltage (Istosmjerni podnapon)

Ako napon u istosmjernom međukrugu padne ispod granične vrijednosti podnapona, frekvenčni pretvarač provjerava je li spojeno pomoćno 24 V istosmjerno napajanje. Ako nema pomoćnog napajanja od 24 V DC, frekvenčni pretvarač se blokira nakon određenog vremenskog zatezanja. Vremensko zatezjanje ovisi o veličini jedinice.

Uklanjanje kvarova

- Provjerite odgovara li frekvencija ulaznog napona naponu frekvenčnog pretvarača.
- Provjerite ulazni napon.
- Provjerite strujni krug nekog naboja.

UPOZORENJE/ALARM 9, Inverter overload**(Preopterećenje pretvarača)**

Frekvenčni pretvarač predugo radi s više od 100 % preopterećenja i isključit će se. Brojilo za zaštitu izmjenjivača od pregrijavanja daje upozorenje kod 98 % i blokira se kod 100 % uz alarm. Frekvenčni pretvarač se ne može poništiti dok brojilo ne padne ispod 90 %.

Uklanjanje kvarova

- Usportite izlaznu struju prikazanu na LCP-u s nazivnom strujom frekvenčnog pretvarača.
- Usportite izlaznu struju prikazanu na LCP-u s izmijerenom strujom motora.
- Prikažite toplinsko opterećenje frekvenčnog pretvarača na LCP-u i pratite vrijednost. Prilikom rada iznad kontinuirane nazivne jakosti struje frekvenčnog pretvarača, vrijednost brojila se povećava. Prilikom rada ispod kontinuirane nazivne jakosti struje frekvenčnog pretvarača, vrijednost brojila se smanjuje.

UPOZORENJE/ALARM 10, Motor overload temperature (Toplinsko preopterećenje motora)

Prema zaštiti od pregrijavanja (ETR) motor je prevruć.

Odaberite 1 od sljedećih opcija:

- Frekvenčni pretvarač prikazuje upozorenje ili alarm kada brojilo dosegne >90 % ako je parametar 1-90 Toplinska zaštita motora postavljeno na opcije upozorenja.
- Frekvenčni pretvarač prikazuje grešku kada brojilo dosegne 100% ako je parametar 1-90 Toplinska zaštita motora postavljeno na opcije grešaka.

Uzrok kvara je predugo preopterećenje motora veće od 100 %.

Uklanjanje kvarova

- Provjerite dolazi li do pregrijavanja motora.
- Provjerite je li motor mehanički preopterećen.
- Provjerite je li struja motora postavljena u parametar 1-24 Struja motora ispravna.

- Provjerite jesu li podaci motora u parametrima 1-20 do 1-25 pravilno postavljeni.
- Ako se upotrebljava vanjski ventilator, provjerite pod parametar 1-91 Vanjs.ventilat.motora je li odabran.
- Pokretanje AMA-e pod parametar 1-29 Autom. prilagođenje motoru (AMA) preciznije ugada frekvenčni pretvarač u odnosu na motor i smanjuje toplinsko opterećenje.

UPOZORENJE/ALARM 11, Motor thermistor overtemp (Nadtemp. termistora motora)

Provjerite je li odvojen termistor. Odaberite hoće li frekvenčni pretvarač dati upozorenje ili alarm pod parametar 1-90 Toplinska zaštita motora.

Uklanjanje kvarova

- Provjerite dolazi li do pregrijavanja motora.
- Provjerite je li motor mehanički preopterećen.
- Kad upotrebljavate stezaljke 53 ili 54, provjerite je li termistor pravilno priključen između stezaljke 53 ili 54 (analogni naponski ulaz) i stezaljke 50 (napajanje +10 V). Također provjerite je li sklopka za stezaljke 53 ili 54 postavljena za napon. Provjerite odabire li parametar 1-93 Izvor termistora stezaljku 53 ili 54.
- Kada upotrebljavate digitalne ulaze 18, 19, 31, 32 ili 33 (digitalni ulazi), provjerite je li termistor propisno spojen između digitalne ulazne stezaljke (samo PNP digitalni ulaz) i stezaljke 50. Odaberite stezaljku koju ćete upotrijebiti u parametar 1-93 Izvor termistora.

UPOZORENJE/ALARM 12, Ograničenje momenta

Moment je premašio vrijednost pod parametar 4-16 Granič.moment rada motora ili vrijednost pod parametar 4-17 Gran. moment za rad generat. Parametar 14-25 Zatez.greške kod granič.mom. može promijeniti ovo upozorenje iz stanja u kojem se daje samo upozorenje u stanje u kojem nakon upozorenja slijedi alarm.

Uklanjanje kvarova

- Ako se ograničenje momenta motora premaši tijekom trajanja zaleta, produžite vrijeme trajanja zaleta.
- Ako se ograničenje momenta generatora premaši tijekom usporavanja, produžite vrijeme trajanja usporavanja.
- Ako tijekom rada dođe do ograničenja momenta, povećajte graničnu vrijednost momenta. Provjerite može li sustav sigurno raditi pri većem momentu.
- Provjerite dolazi li u primjeni do povećane potrošnje struje na motoru.

UPOZORENJE/ALARM 13, Over current (Prekostruja)

Prekoračena je vršna struja pretvarača (oko 200 % nazivne struje). Upozorenje traje oko 1,5 s, a zatim se frekvencijski pretvarač blokira i uključuje alarm. Udarno opterećenje ili veliko ubrzanje s visokim opterećenjem inercije može biti uzrok ovog kvara. Ako je ubrzanje tijekom zaleta veliko, greška se može pojaviti i nakon kinetičkog povrata. Ako je odabранo prošireno upravljanje mehaničkom kočnicom, greška se može eksterno poništiti.

Uklanjanje kvarova

- Isključite napajanje i provjerite može li se okretati osovina motora.
- Provjerite odgovara li veličina motora frekvencijskom pretvaraču.
- Provjerite jesu li podaci motora ispravni u parametrima 1-20 do 1-25.

ALARM 14, Earth (ground) fault (Kvar uzemljenja)

Postoji struja iz izlazne faze do uzemljenja, ili u kabelu od frekvencijskog pretvarača do motora ili u samom motoru. Strujni pretvarači otkrivaju pogrešku uzemljenja mjeranjem struje koja izlazi iz frekvencijskog pretvarača i struje koja ulazi u frekvencijski pretvarač iz motora. Pogreška uzemljenja aktivira se ako je odstupanje od 2 struje preveliko. Struja koja izlazi iz frekvencijskog pretvarača treba biti jednaka struci koja ulazi u frekvencijski pretvarač.

Uklanjanje kvarova

- Isključite napajanje frekvencijskog pretvarača i popravite pogrešku uzemljenja.
- Provjerite ima li pogrešaka uzemljenja u motoru mjeranjem otpora uzemljenja motornih kabela i motora pomoću megaommetra.
- Poništite sva potencijalna pojedinačna odstupanja 3 strujna pretvarača u frekvencijskom pretvaraču. Izvedite ručnu inicijalizaciju ili izvedite potpunu AMA. Taj je način najrelevantniji nakon promjene energetske kartice.

ALARM 15, Hardware mismatch (Neodgovarajući hardver)

Ugrađena opcija ne funkcioniра uz postojeći hardver ili softver upravljačke kartice.

Zabilježite vrijednost sljedećih parametara i kontaktirajte Danfoss.

- Parametar 15-40 FC Type.
- Parametar 15-41 Power Section.
- Parametar 15-42 Napon.
- Parametar 15-43 Software Version.
- Parametar 15-45 Actual Typecode String.
- Parametar 15-49 SW ID Control Card.
- Parametar 15-50 SW ID Power Card.
- Parametar 15-60 Option Mounted.
- Parametar 15-61 Option SW Version (za svaki opcijski utor).

ALARM 16, Kratki spoj

Došlo je do kratkog spoja na motoru ili ožičenju motora.

Uklanjanje kvarova

- Isključite napajanje s frekvencijskog pretvarača i popravite kratki spoj.

AUPOZORENJE**VISOKI NAPON**

Frekvencijski pretvarači su pod visokim naponom kada su spojeni na ulaz izmjeničnog mrežnog napajanja, na istosmjerno napajanje ili prilikom dijeljenja opterećenja. Ako ugradnju, puštanje u rad i održavanje frekvencijskog pretvarača ne provodi kvalificirano osoblje, može doći do smrti ili ozbiljnih ozljeda.

- Prije nego što nastavite, isključite napajanje.

UPOZORENJE/ALARM 17, Control word timeout (Istek vremena upravljačke riječi)

Nema komunikacije s frekvencijskim pretvaračem.

Upozorenje je aktivno, samo ako parametar 8-04 Funkcija isteka upravljačke riječi NIJE postavljen na [0] Off (Isključeno).

Ako je parametar 8-04 Funkcija isteka upravljačke riječi postavljen na [5] Stop and trip (Zaustavljanje i blokada), javlja se upozorenje i frekvencijski pretvarač usporava do zaustavljanja i prikazuje alarm.

Uklanjanje kvarova

- Provjerite spojeve na serijskom komunikacijskom kabelu.
- Povećajte parametar 8-03 Vrijeme kontr.isteka.
- Provjerite rad komunikacijske opreme.
- Provjerite je li EMC instalacija ispravna.

UPOZORENJE/ALARM 20, Temp. input error (Temp. ul. greš.)

Osjetnik temperature nije priključen.

UPOZORENJE/ALARM 21, Parameter error (Greška param.)

Parametar je izvan raspona. Broj parametra prikazuje se na zaslonu.

Uklanjanje kvarova

- Postavite dotični parametar na valjanu vrijednost.

UPOZORENJE/ALARM 22, Hoist mechanical brake**(Mehanička kočnica dizalice)**

Vrijednost ovog upozorenja/alarmra prikazuje uzrok: 0 = Referentna vrijednost momenta nije dosegnuta prije isteka vremena (parametar 2-27 Vrijeme trajanja zaleta momenta).

1 = Očekivana povratna veza kočnice nije primljena prije isteka vremena (parametar 2-23 Odgoda aktivne kočnice, parametar 2-25 Vrijeme otpušt. kočn.).

UPOZORENJE 23, Internal fan fault (Kvar unutarnjeg ventilatora)

Funkcija upozorenja za ventilator dodatna je zaštitna funkcija kojom se provjerava je li ventilator u pogonu/ugrađen. Upozorenje ventilatora možete onemogućiti pod parametar 14-53 Fan Monitor ([0] Disabled (Isključeno)).

Postoji osjetnik povratne veze ugrađen u ventilator. Ako se ventilatoru naredi pokretanje, a nema povratne veze iz osjetnika, pojavljuje se ovaj alarm. Ovaj alarm također pokazuje postoji li greška komunikacije između učinske kartice ventilatora i upravljačke kartice.

Provjerite dnevnik alarma (pogledajte poglavlje 5.2 Rad upravljačke ploče za lokalno upravljanje) za vrijednost iz dnevnika povezana s ovim upozorenjem.

Ako vrijednost iz dnevnika iznosi 2, postoji hardverski problem s 1 ventilatorom. Ako je vrijednost iz dnevnika 12, postoji greška komunikacije između učinske kartice ventilatora i upravljačke kartice.

Uklanjanje kvarova ventilatora

- Isključite napajanje u frekvencijski pretvarač i na kratko provjerite radi li ventilator pri pokretanju.
- Provjerite radi li ventilator ispravno. Koristite skupinu parametara 43-** Unit Readouts (Očitanja jedinice) za prikaz brzine svakog ventilatora.

Uklanjanje kvarova učinske kartice ventilatora

- Provjerite ožičenje između učinske kartice ventilatora i upravljačke kartice.
- Učinsku karticu ventilatora možda treba zamijeniti.
- Upravljačku karticu možda treba zamijeniti.

UPOZORENJE 24, External fan fault (Kvar vanjskog ventilatora)

Funkcija upozorenja za ventilator dodatna je zaštitna funkcija kojom se provjerava je li ventilator u pogonu/ugrađen. Upozorenje ventilatora možete onemogućiti pod parametar 14-53 Fan Monitor ([0] Disabled (Isključeno)).

Postoji osjetnik povratne veze ugrađen u ventilator. Ako se ventilatoru naredi pokretanje, a nema povratne veze iz osjetnika, pojavljuje se ovaj alarm. Ovaj alarm također pokazuje postoji li greška komunikacije između učinske kartice i upravljačke kartice.

Provjerite dnevnik alarma (pogledajte poglavlje 5.2 Rad upravljačke ploče za lokalno upravljanje) za vrijednost iz dnevnika povezana s ovim upozorenjem.

Ako vrijednost iz dnevnika iznosi 1, postoji hardverski problem s 1 ventilatorom. Ako je vrijednost iz dnevnika 11, postoji greška komunikacije između učinske kartice i upravljačke kartice.

Uklanjanje kvarova ventilatora

- Isključite napajanje u frekvencijski pretvarač i na kratko provjerite radi li ventilator pri pokretanju.
- Provjerite radi li ventilator ispravno. Koristite skupinu parametara 43-** Unit Readouts (Očitanja jedinice) za prikaz brzine svakog ventilatora.

Uklanjanje kvarova učinske kartice

- Provjerite ožičenje između učinske kartice i upravljačke kartice.
- Učinsku karticu možda treba zamijeniti.
- Upravljačku karticu možda treba zamijeniti.

UPOZORENJE 25, Brake resistor short circuit (Kratki spoj otpornika kočenja)

Otpornik kočenja nadzire se tijekom rada. U slučaju kratkog spoja, isključuje se funkcija kočenja i pojavljuje se upozorenje. Frekvencijski pretvarač i dalje je aktivan, ali nema funkciju kočenja.

Uklanjanje kvarova

- Isključite frekvencijski pretvarač s napajanja i zamijenite otpornik kočenja (pogledajte parametar 2-15 Brake Check).

UPOZORENJE/ALARM 26, Brake resistor power limit (Granična vrijednost snage otpornika kočenja)

Napajanje preneseno na otpornik kočenja računa se kao prosječne vrijednost tijekom posljednjih 120 s rada. Izračun se temelji na naponu istosmernog međukruga i vrijednosti otpora kočenja postavljenoj pod parametar 2-16 Maks.struja izmj.koč.Upozorenje se aktivira kada je rasipna snaga kočenja veća od 90 % od snage otpornika kočenja. Ako je [2] Trip (Greška) odabrana pod parametar 2-13 Brake Power Monitoring, frekvencijski pretvarač prekinut će rad kada rasipna snaga kočenja dosegne 100 %.

UPOZORENJE/ALARM 27, Brake chopper fault (Greška čopera)

Kočioni tranzistor nadzire se tijekom rada te se u slučaju kratkog spoja isključuje funkcija kočenja uz aktiviranje upozorenja. Frekvencijski pretvarač još može raditi, ali budući da je došlo do kratkog spoja u kočionom tranzistoru, velika količina napajanja prenosi se u otpornik kočenja, čak i kada nije aktivan.

Uklanjanje kvarova

- Isključite napajanje frekvencijskog pretvarača i uklonite otpornik kočenja.

UPOZORENJE/ALARM 28, Brake check failed (Provjera kočenja neuspjela)

Otpornik kočenja nije priključen ili ne radi.

Uklanjanje kvarova

- Provjerite parametar 2-15 Brake Check.

ALARM 29, Heat Sink temp (Temp. hladnjaka)
Prekoračena je maksimalna temperatura hladnjaka. Pogreška temperature ne može se poništiti sve dok temperatura ne padne ispod definirane temperature hladnjaka. Točke greške i poništavanja temelje se na snazi frekvencijskog pretvarača.

Uklanjanje kvarova

Provjerite sljedeće uvjete:

- Temperatura okoline je previsoka.
- Kabeli za spoj s motorom su predugački.
- Nepravilan razmak za protok zraka iznad i ispod frekvencijskog pretvarača.
- Blokiran protok zraka oko frekvencijskog pretvarača.
- Oštećen ventilator rashladnog tijela.
- Prljavo rashladno tijelo.

ALARM 30, Motor phase U missing (Nedostaje U faza motora)

Nedostaje U faza motora između frekvencijskog pretvarača i motora.

AUPOZORENJE

VISOKI NAPON

Frekvencijski pretvarači su pod visokim naponom kada su spojeni na ulaz izmjeničnog mrežnog napajanja, na istosmjerno napajanje ili prilikom dijeljenja opterećenja. Ako ugradnju, puštanje u rad i održavanje frekvencijskog pretvarača ne provodi kvalificirano osoblje, može doći do smrti ili ozbiljnih ozljeda.

- Prije nego što nastavite, isključite napajanje.

Uklanjanje kvarova

- Isključite frekvencijski pretvarač i provjerite fazu U motora.

ALARM 31, Motor phase V missing (Nedostaje V faza motora)

Nedostaje V faza motora između frekvencijskog pretvarača i motora.

AUPOZORENJE

VISOKI NAPON

Frekvencijski pretvarači su pod visokim naponom kada su spojeni na ulaz izmjeničnog mrežnog napajanja, na istosmjerno napajanje ili prilikom dijeljenja opterećenja. Ako ugradnju, puštanje u rad i održavanje frekvencijskog pretvarača ne provodi kvalificirano osoblje, može doći do smrti ili ozbiljnih ozljeda.

- Prije nego što nastavite, isključite napajanje.

Uklanjanje kvarova

- Isključite frekvencijski pretvarač s napajanja i provjerite fazu V motora.

ALARM 32, Motor phase W missing (Nedostaje W faza motora)

Nedostaje W faza motora između frekvencijskog pretvarača i motora.

AUPOZORENJE

VISOKI NAPON

Frekvencijski pretvarači su pod visokim naponom kada su spojeni na ulaz izmjeničnog mrežnog napajanja, na istosmjerno napajanje ili prilikom dijeljenja opterećenja. Ako ugradnju, puštanje u rad i održavanje frekvencijskog pretvarača ne provodi kvalificirano osoblje, može doći do smrti ili ozbiljnih ozljeda.

- Prije nego što nastavite, isključite napajanje.

Uklanjanje kvarova

- Isključite napajanje frekvencijskog pretvarača i provjerite W fazu motora.

ALARM 33, Inrush fault (Greška prouzročena poteznom strujom)

Previše pokretanja u prekratkom razdoblju.

Uklanjanje kvarova

- Pustite da se jedinica ohladi na radnu temperaturu.

AUPOZORENJE/ALARM 34, Fieldbus communication fault (Komunikacijska pogreška fieldbusa)

Fieldbus na opciskoj kartici komunikacije ne radi.

AUPOZORENJE/ALARM 35, Option fault (Kvar opcije)

Primljen je alarm opcije. Alarm je specifičan za opciju. Najvjerojatniji uzrok je uklop napajanja ili komunikacijska greška.

AUPOZORENJE/ALARM 36, Mains failure (Kvar mrežnog napona)

Ovo upozorenje/alarm aktivno je samo kada je frekvencija ulaznog napona na frekvencijskom pretvaraču izgubljena, a parametar 14-10 Mrežni kvar NIJE postavljen na [0] No Function (Bez funkcije). Provjerite osigurače na frekvencijskom pretvaraču i dovodu mrežnog napajanja na jedinicu.

ALARM 37, Phase imbalance (Nejednakost frekvencije ulaznog napona)

Došlo je do neuravnoteženosti struje između agregata.

ALARM 38, Unutarnji kvar

Kada dođe do unutarnjeg kvara, prikazuje se šifra koja je definirana pod Tablica 7.1.

Uklanjanje kvarova

- Uključite napajanje.
- Provjerite je li opcija pravilno instalirana.
- Provjerite ima li labavog ožičenja ili nedostaje li ožičenje.

Možda će biti potrebno kontaktirati dobavljača ili servisni odjel tvrtke Danfoss. Zabilježite broj šifre za daljnje upute o uklanjanju kvarova.

| Broj | Tekst |
|-----------|---|
| 0 | Nije moguća inicijalizacija serijskog ulaza. Kontaktirajte dobavljača tvrtke Danfoss ili servisni odjel tvrtke Danfoss. |
| 256–258 | Podaci o napajanju EEPROM-a pogrešni su ili prestari. Zamijenite učinsku karticu. |
| 512–519 | Unutarnji kvar. Kontaktirajte dobavljača tvrtke Danfoss ili servisni odjel tvrtke Danfoss. |
| 783 | Vrijednost parametra izvan min./maks. graničnih vrijednosti. |
| 1024–1284 | Unutarnji kvar. Kontaktirajte dobavljača tvrtke Danfoss ili servisni odjel tvrtke Danfoss. |
| 1299 | Opcijski je softver u utoru A prestar. |
| 1300 | Opcijski je softver u utoru B prestar. |
| 1302 | Opcijski je softver u utoru C1 prestar. |
| 1315 | Opcijski softver u utoru A nije podržan/dopušten. |
| 1316 | Opcijski softver u utoru B nije podržan/dopušten. |
| 1318 | Opcijski softver u utoru C1 nije podržan/dopušten. |
| 1379–2819 | Unutarnji kvar. Kontaktirajte dobavljača tvrtke Danfoss ili servisni odjel tvrtke Danfoss. |
| 1792 | Hardversko poništavanje procesora digitalnog signala. |
| 1793 | Parametri motora nisu ispravno preneseni na procesor digitalnog signala. |
| 1794 | Podaci napajanja nisu ispravno preneseni pri uklopu napajanja na procesor digitalnog signala. |
| 1795 | Procesor digitalnog signala primio je previše nepoznatih SPI telegrama. Frekvencijski pretvarač također koristi ovaj kod kvara ako se MCO ne napaja pravilno. Ta situacija može nastupiti zbog loše EMC zaštite ili nepravilnog uzemljenja. |
| 1796 | Pogreška pri kopiranju RAM-a. |
| 1798 | Softver inačice 48.3X ili novije inačice koristi se s upravljačkom karticom MK1. Zamijenite upravljačkom karticom MKII izdanje 8. |
| 2561 | Zamijenite upravljačku karticu. |
| 2820 | Preljev LCP stoga. |
| 2821 | Preljev serijskog ulaza. |
| 2822 | Preljev USB ulaza. |
| 3072–5122 | Vrijednost parametra je izvan njegovih graničnih vrijednosti. |
| 5123 | Opcija u utoru A: hardver nije kompatibilan s hardverom upravljačke ploče. |
| 5124 | Opcija u utoru B: hardver nije kompatibilan s hardverom upravljačke ploče. |
| 5125 | Opcija u utoru C0: hardver nije kompatibilan s hardverom upravljačke ploče. |
| 5126 | Opcija u utoru C1: hardver nije kompatibilan s hardverom upravljačke ploče. |
| 5376–6231 | Unutarnji kvar. Kontaktirajte dobavljača tvrtke Danfoss ili servisni odjel tvrtke Danfoss. |

Tablica 7.1 Šifre unutarnjih kvarova

ALARM 39, Heat Sink sensor (Osjetnik rashladnog tijela)
Nema povratne veze iz osjetnika temperature rashladnog tijela.

Signal iz IGBT osjetnika topline nije raspoloživ na energetskoj kartici. Problem može biti na energetskoj kartici, na kartici pobudnog stupnja ili u trakastom kabelu između energetske kartice i kartice pobudnog stupnja.

UPOZORENJE 40, Overload of digital output terminal 27 (Preopterećenje digitalnog izlaza na stezaljci 27)
Provjerite opterećenje spojeno na stezaljku 27 ili uklonite priključak kratkog spoja. Provjerite parametar 5-00 Digital ul/izl i parametar 5-01 Terminal 27 Mode.

UPOZORENJE 41, Overload of digital output terminal 29 (Preopterećenje digitalnog izlaza na stezaljci 29)
Provjerite opterećenje spojeno na stezaljku 29 ili uklonite priključak kratkog spoja. Također provjerite parametar 5-00 Digital ul/izl i parametar 5-02 Stez. 29 Način.

UPOZORENJE 42, Overload of digital output on X30/6 or overload of digital output on X30/7 (Preopterećenje dig. izlaza na X30/6 ili preopterećenje dig. izlaza na X30/7)
Za stezaljku X30/6 provjerite opterećenje spojeno na stezaljku X30/6 ili uklonite priključak kratkog spoja. Također provjerite parametar 5-32 Term X30/6 Digi Out (MCB 101) (VLT® General Purpose I/O MCB 101).

Za stezaljku X30/7 provjerite opterećenje spojeno na stezaljku X30/7 ili uklonite priključak kratkog spoja. Provjerite parametar 5-33 Term X30/7 Digi Out (MCB 101) (VLT® General Purpose I/O MCB 101).

ALARM 43, Ext. supply (Vanj. napajanje)

VLT® Extended Relay Option MCB 113 montirana je bez vanjskog napona od 24 V DC. Ili priključite vanjsko istosmjerno napajanje od 24 V ili navedite da se ne koristi vanjsko napajanje putem parametar 14-80 Option Supplied by External 24VDC, [0] No (Ne). Promjena u parametar 14-80 Option Supplied by External 24VDC zahtijeva ciklus napajanja.

ALARM 45, Earth fault 2 (Kvar uzemljenja 2)

Pogreška uzemljenja.

Uklanjanje kvarova

- Provjerite je li uzemljenje ispravno i jesu li priključci labavi.
- Provjerite jesu li žice odgovarajuće veličine.
- Provjerite ima li kratkih spojeva ili kapacitivne struje u motornim kabelima.

ALARM 46, Power card supply (Napajanje učinske kartice)
Napajanje učinske kartice je izvan raspona. Drugi razlog može biti neispravan ventilator hladnjaka.

Postoje 3 napajanja koje generira čoperski sklop za napajanje (SMPS) na učinskoj kartici:

- 24 V.
- 5 V.
- ±18 V.

Kod napajanja s VLT® 24 V DC Supply MCB 107, nadziru se samo napajanja od 24 V i 5 V. Prilikom napajanja trofaznim mrežnim naponom nadziru se sva 3 napajanja.

Uklanjanje kvarova

- Potražite neispravnu učinsku karticu.
- Potražite neispravnu upravljačku karticu.
- Potražite neispravnu opciju karticu.
- Ako se upotrebljava istosmjerno napajanje od 24 V, provjerite je li napajanje ispravno.
- Potražite neispravan ventilator hladnjaka.

UPOZORENJE 47, 24 V supply low (24 V napajanje nisko)
Napajanje učinske kartice je izvan raspona.

Postoje 3 napajanja koje generira čoperski sklop za napajanje (SMPS) na učinskoj kartici:

- 24 V.
- 5 V.
- ± 18 V.

Uklanjanje kvarova

- Potražite neispravnu učinsku karticu.

UPOZORENJE 48, 1.8 V supply low (1,8 V napajanje nisko)

Napajanje od 1,8 V DC, upotrijebljeno na upravljačkoj kartici, izvan je dopuštenih graničnih vrijednosti. Napajanje se mjeri na upravljačkoj kartici.

Uklanjanje kvarova

- Potražite neispravnu upravljačku karticu.
- Ako je prisutna opcija kartica, provjerite uvjet prenapona.

UPOZORENJE 49, Speed limit (Ograničenje brzine)

Ako brzina nije unutar raspona određenog pod parametar 4-11 *Donja gran.brz.motora [o/min]* i parametar 4-13 *Gor.granica brz.motora [o/min]*, prikazuje se upozorenje. Ako je brzina ispod granične vrijednosti određene pod parametar 1-86 *Donja gran. brz. greške [RPM]* (osim prilikom pokretanja ili zaustavljanja), frekvencijski pretvarač se blokira.

ALARM 50, AMA calibration failed (Neuspješna AMA kalibracija)

Kontaktirajte dobavljača tvrtke Danfoss ili servisni odjel tvrtke Danfoss.

ALARM 51, AMA check U_{nom} and I_{nom} (AMA provjera U_{nom} i I_{nom})

Postavke napona motora, struje motora i snage motora su pogrešne.

Uklanjanje kvarova

- Provjerite postavke u parametrima od 1-20 do 1-25.

ALARM 52, AMA low I_{nom} (AMA niski I_{nom})

Preniska struja motora.

Uklanjanje kvarova

- Provjerite postavke pod parametar 1-24 *Struja motora*.

ALARM 53, AMA motor too big (AMA motor prevelik)

Ovaj je motor prevelik za rad AMA.

ALARM 54, AMA motor too small (AMA motor premalen)
Motor je premali za rad AMA.

ALARM 55, AMA parameter out of range (AMA parametar izvan raspona)

AMA se ne može izvršiti jer su parametarske vrijednosti motora izvan dopuštenog raspona.

ALARM 56, AMA interrupted by user (AMA prekinuo korisnik)

AMA jer ručno prekinuta.

ALARM 57, AMA internal fault (AMA unutarnji kvar)

Pokušajte ponovo pokrenuti AMA. Ponavljanje ponovnih pokretanja može pregrijati motor.

ALARM 58, AMA internal fault (AMA unutarnji kvar)
Obratite se dobavljaču tvrtke Danfoss.

UPOZORENJE 59, Strujno ograničenje

Struja je veća od vrijednosti pod parametar 4-18 *Strujno ogranič.* Provjerite jesu li podaci motora u parametrima 1-20 do 1-25 pravilno postavljeni. Povećajte strujno ograničenje ako je potrebno. Osigurajte da sustav može raditi na siguran način s višom graničnom vrijednosti.

UPOZORENJE 60, External interlock (Vanjska blokada)

Signal digitalnog ulaza ukazuje na uvjet greške izvan frekvencijskog pretvarača. Vanjska blokada dala je naredbu frekvencijskom pretvaraču da blokira.

Uklanjanje kvarova

- Riješite uvjet vanjskog kvara.
- Za nastavak normalnog rada, primijenite 24 V istosmjernog napajanja na stezaljku programiranu za vanjsku blokadu.
- Poništite frekvencijski pretvarač.

UPOZORENJE/ALARM 61, Feedback error (Pogreška povratne veze)

Greška između izračunate brzine i mjerena brzine od uređaja povratne veze.

Uklanjanje kvarova

- Provjerite postavke za upozorenje/alarm/isključivanje u parametar 4-30 *Ispad funkcije povr.veze motora*.
- Postavite dopuštenu pogrešku u parametar 4-31 *Pogr.brzine povr.veze mot.*
- Postavite dopušteni gubitak povratne veze u parametar 4-32 *Vrijeme isteka isp.povr.veze mot.*

UPOZORENJE 62, Output frequency at maximum limit (Izlazna frekvencija na gornjoj graničnoj vrijednosti)

Ako izlazna frekvencija dostigne vrijednost postavljenu u parametar 4-19 Maks.izlaz.frekvenc., frekvencijski pretvarač emitira upozorenje. Upozorenje prestaje kada izlaz padne ispod maksimalne granične vrijednosti. Ako frekvencijski pretvarač ne može ograničiti frekvenciju, on se blokira i pokreće alarm. Ovo posljednje može se dogoditi u fluks načinu rada ako frekvencijski pretvarač izgubi upravljanje nad motorom.

Uklanjanje kvarova

- Provjerite primjenu kako biste utvrdili moguće uzroke.
- Povećajte ograničenje izlazne frekvencije. Osigurajte da sustav može raditi na siguran način s višom izlaznom frekvencijom.

ALARM 63, Mechanical brake low (Mehanička kočnica nisko)

Stvarna struja motora ne prelazi struju otpuštanja kočnice u vremenskom okviru odgođenog pokretanja.

UPOZORENJE 64, Voltage Limit (Granična vrijednost napona)

Kombinacija opterećenja i brzine zahtijeva napon motora koji je veći do stvarnog istosmjernog napona međukruga.

UPOZORENJE/ALARM 65, Control card over temperature (Nadtemperatura upravljačke kartice)

Temperatura isključenja upravljačke kartice je 85 °C (185 °F).

Uklanjanje kvarova

- Provjerite je li radna temperatura okoline unutar graničnih vrijednosti.
- Provjerite ima li začpljenih filtera.
- Provjerite rad ventilatora.
- Provjerite upravljačku karticu.

UPOZORENJE 66, Heat sink temperature low (Niska temperatura hladnjaka)

Frekvencijski pretvarač je previše hladan za rad. Ovo upozorenje temelji se na osjetniku temperature u modulu IGBT. Povećajte temperaturu okoline za jedinicu. Mala količina struje može se dovesti do frekvencijskog pretvarača kada je motor zaustavljen postavljanjem parametar 2-00 Istosm.struja drž./zagrij. na 5 % i parametar 1-80 Funkcija kod zaust.

ALARM 67, Option module configuration has changed (Promijenjena je konfiguracija opciskog modula)

Od zadnjeg pada snage dodana je ili uklonjena jedna ili više opcija. Provjerite je li promjena konfiguracije namjerna i poništite jedinicu.

ALARM 68, Safe Stop activated (Aktivirano sigurnosno zaustavljanje)

Safe Torque Off (STO) je aktiviran. Za nastavak normalnog rada dovedite 24 V istosmjerno napajanje na stezaljku 37, pošaljite signal za poništavanje (putem sabirnice, digit. I/O ili pritiskom na [Reset]).

ALARM 69, Power card temperature (Nadtemperatura učinske kartice)

Osjetnik temperature na učinskoj kartici prevruć je ili je prehladan.

Uklanjanje kvarova

- Provjerite je li radna temperatura okoline unutar graničnih vrijednosti.
- Provjerite ima li začpljenih filtera.
- Provjerite rad ventilatora.
- Provjerite učinsku karticu.

ALARM 70, Illegal FC configuration (Nedopuštena konfiguracija FC-a)

Upravljačka kartica i učinska kartica nisu kompatibilne. Za provjeru kompatibilnosti kontaktirajte dobavljača tvrtke Danfoss i pošaljite mu oznaku tipa jedinice s nazivne pločice i brojeve dijelova s kartica.

ALARM 71, PTC 1 safe stop (PTC 1 sig. zaust.)

VLT® PTC kartica termistora MCB 112 aktivirala je funkciju STO (motor je pretopao). Uobičajeni rad može se nastaviti kada MCB 112 primijeni istosmjerni napon od 24 V na stezaljku 37 (kada temperatura motora dosegne prihvatljivu razinu) i kad se deaktivira digitalni ulaz iz MCB 112. Kad se to dogodi, pošaljite signal za resetiranje (putem sabirnice, digitalnog I/O ili pritiskom na tipku [Reset]).

ALARM 72, Dangerous failure (Opasan kvar)

STO sa zaključanim poništenjem greške. Došlo je do neočekivane kombinacije naredbi za STO:

- VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 omogućuje X44/10, ali funkcija STO nije uključena.
- MCB 112 je jedini uređaj koji upotrebljava STO (specificiran putem odabira [4] PTC 1 alarm (PTC 1 alarm) ili [5] PTC 1 warning (PTC 1 upozorenje) u parametar 5-19 Stezaljka 37 Sigurnosno zaustavljanje), STO se aktivira i kada X44/10 nije aktivirana.

UPOZORENJE 73, Safe Stop auto restart (Autom. ponovno pokretanje kod sigurn. zaust.)

Funkcija STO je uključena. Kad je omogućeno ponovno automatsko pokretanje, motor se može pokrenuti kada se otkloni kvar.

ALARM 74, PTC Thermistor (PTC termistor)

Alarm povezan s VLT® PTC Thermistor Card MCB 112. PTC ne radi.

ALARM 75, Illegal profile sel. (Illegalan od. profila)

Nemojte upisivati vrijednost parametra dok motor radi. Zaustavite motor prije upisivanja MCO profila u parametar 8-10 Profil upravlj.

UPOZORENJE 77, Reduced power mode (Rad smanjenom snagom)

Frekvenčni pretvarač radi smanjenom snagom (manje od dopuštenog broja dijelova izmjenjivača). Ovo upozorenje generira se u ciklusu napajanja kada je frekvenčni pretvarač namješten tako da radi s manje pretvarača i ostaje uključen.

ALARM 78, Tracking error (Greška praćenja)

Razlika između postavljene vrijednosti i stvarne vrijednosti premašuje vrijednost u parametar 4-35 Pogreška praćenja.

Uklanjanje kvarova

- Isključite funkciju ili odaberite alarm/upozorenje pod parametar 4-34 Pogreška funkcije praćenja.
- Istražite mehaniku oko opterećenja i motora. Provjerite priključke povratne veze od enkodera motora do frekvenčnog pretvarača.
- Odaberite funkciju povratne veze motora pod parametar 4-30 Ispad funkcije povr.veze motora.
- Prilagodite raspon greške praćenja u parametar 4-35 Pogreška praćenja i parametar 4-37 Pogreška praćenja zaleta.

ALARM 79, Illegal power section configuration**(Nedopuštena konfiguracija pogonskog dijela)**

Netočan broj dijela kartice skaliranja ili kartica nije instalirana. Nije moguće instalirati ni konektor MK102 na učinskoj kartici.

ALARM 80, Drive initialised to default value (Fr. pretv. pokrenut prema zadanoj vrijednosti)

Postavke parametra vraćene su na tvorničke postavke nakon ručnog resetiranja. Kako biste izbrisali alarm, poništite jedinicu.

ALARM 81, CSIV corrupt (CSIV kvar)

CSIV datoteka ima greške sintakse.

ALARM 82, CSIV parameter error (CSIV pogreška parametra)

CSIV nije uspio inicirati parametar.

ALARM 83, Illegal option combination (Ilegalna kombinacija opcija)

Montirane opcije nisu kompatibilne.

ALARM 84, No safety option (Nema sigurnosne opcije)

Sigurnosna opcija je uklonjena bez primjene općeg poništavanja. Ponovno priključite sigurnosnu opciju.

ALARM 88, Option detection (Otkrivanje opcije)

Otkrivena je promjena u izgledu opcija.

Parametar 14-89 Option Detection je postavljen na [0] Frozen configuration (Zamrzнута конфигурация), a izgled opcije se promijenio.

- Za primjenu promjene uključite promjene izgleda opcije pod parametar 14-89 Option Detection.
- Alternativno, vratite ispravnu konfiguraciju opcije.

UPOZORENJE 89, Mechanical brake sliding (Klizanje mehaničke kočnice)

Nadzor kočnice dizalice otkrio je brzinu motora veću od 10 okr./min.

ALARM 90, Feedback monitor (Monitor povratne veze)

Provjerite priključak do opcije enkodera/rezolvera i po potrebi zamijenite VLT® Encoder Input MCB 102 ili VLT® Resolver Input MCB 103.

ALARM 91, Analog input 54 wrong settings (Pogrešne postavke analognog ulaza 54)

Postavite sklopku S202 u položaj OFF (naponski ulaz) kada je na stezaljku 54 analognog ulaza priključen KTY osjetnik.

ALARM 99, Locked rotor (Zaključan rotor)

Rotor je blokiran.

UPOZORENJE/ALARM 104, Mixing fan fault (Kvar ventilatora za miješanje zraka)

Ventilator ne radi. Monitor ventilatora provjerava okreće li se ventilator pri uključivanju svaki put kada je ventilator za miješanje zraka uključen. Kvar ventilatora za miješanje zraka može se konfigurirati kao upozorenje ili alarmna greška pod parametar 14-53 Nadzor ventilat.

Uklanjanje kvarova

- Uključite napajanje u frekvenčni pretvarač da biste utvrdili pojavljuje li se i dalje upozorenje/ alarm.

UPOZORENJE/ALARM 122, Motor. rotat. unexp.**(Neočekivana vrtnja motora)**

Frekvenčni pretvarač izvodi funkciju koja zahtijeva da motor bude miran, primjerice, istosmjerno zadržavanje PM motora.

UPOZORENJE 163, ATEX ETR cur.lim.warning (ATEX ETR upozorenje ogr. str.)

Frekvenčni pretvarač radi iznad karakteristične krivulje dulje od 50 s. Upozorenje se uključuje kod 83 %, a isključuje kod 65 % dopuštenog toplinskog preopterećenja.

ALARM 164, ATEX ETR cur.lim.alarm (ATEX ETR alarm ogr. struje)

Rad iznad karakteristične krivulje dulje od 60 s unutar perioda od 600 s aktivira se alarm i frekvenčni pretvarač blokira.

UPOZORENJE 165, ATEX ETR freq.lim.warning (ATEX ETR upoz. ogr. frekv.)

Frekvenčni pretvarač radi više od 50 s ispod dopuštene minimalne frekvencije (parametar 1-98 ATEX ETR interpol. points freq.).

ALARM 166, ATEX ETR freq.lim.alarm (ATEX ETR alarm ogr. frekv.)

Frekvenčni pretvarač radio je dulje od 60 s (u periodu od 600 s) ispod dopuštene minimalne frekvencije (parametar 1-98 ATEX ETR interpol. points freq.).

UPOZORENJE 250, New spare part (Novi rezervni dio)

Komponenta u sustavu pretvarača je zamijenjena.

Uklanjanje kvarova

- Resetirajte sustav pretvarača za obnavljanje normalnog rada.

UPOZORENJE 251, New typecode (Novi kod tipa)

Učinska kartica ili druge komponente zamijenjene su i promjenila se oznaka tipa.

8 Specifikacije

8.1 Električni podaci

8.1.1 Glavno napajanje 200 – 240 V

| Oznaka vrste | PK25 | PK37 | PK55 | PK75 | P1K1 | P1K5 | P2K2 | P3K0 | P3K7 |
|--|--|---------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Tipični izlaz osovine [kW/(KS)], veliko preopterećenje | 0,25 (0,34) | 0,37 (0,5) | 0,55 (0,75) | 0,75 (1,0) | 1,1 (1,5) | 1,5 (2,0) | 2,2 (3,0) | 3,0 (4,0) | 3,7 (5,0) |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP20 (samo FC 301) | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | - | - | - |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP20, IP21 | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 | A3 | A3 |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP55, IP66 | A4/A5 | A4/A5 | A4/A5 | A4/A5 | A4/A5 | A4/A5 | A4/A5 | A5 | A5 |
| Izlazna struja | | | | | | | | | |
| Neprekidno (200 – 240 V) [A] | 1,8 | 2,4 | 3,5 | 4,6 | 6,6 | 7,5 | 10,6 | 12,5 | 16,7 |
| Isprekidano (200 – 240 V) [A] | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,4 | 10,6 | 12,0 | 17,0 | 20,0 | 26,7 |
| Neprekidno kVA (208 V AC) [kVA] | 0,65 | 0,86 | 1,26 | 1,66 | 2,38 | 2,70 | 3,82 | 4,50 | 6,00 |
| Maksimalna ulazna jakost struje | | | | | | | | | |
| Neprekidno (200 – 240 V) [A] | 1,6 | 2,2 | 3,2 | 4,1 | 5,9 | 6,8 | 9,5 | 11,3 | 15,0 |
| Isprekidano (200 – 240 V) [A] | 2,6 | 3,5 | 5,1 | 6,6 | 9,4 | 10,9 | 15,2 | 18,1 | 24,0 |
| Dodatne specifikacije | | | | | | | | | |
| Maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za mrežno napajanje, motor, kočnicu i dijeljenje opterećenja [mm ²] ([AWG]) | 4, 4, 4 (12,12,12) (minimalno 0,2 (24)) | | | | | | | | |
| Maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za odspajanje [mm ²] ([AWG]) | 6, 4, 4 (10,12,12) | | | | | | | | |
| Očekivani gubici pri maksimalnom nazivnom opterećenju. [W] ³⁾ | 21 | 29 | 42 | 54 | 63 | 82 | 116 | 155 | 185 |
| Učinkovitost ⁴⁾ | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 |

Tablica 8.1 Glavno napajanje 200 – 240 V, PK25-P3K7

| Oznaka vrste | P5K5 | | P7K5 | | P11K | |
|---|--------------------|----------|--------------------|---------|--------------------|---------|
| Visoko/Normalno opterećenje ¹⁾ | VO | NO | VO | NO | VO | NO |
| Tipični izlaz osovine [kW/(KS)] | 5,5 (7,5) | 7,5 (10) | 7,5 (10) | 11 (15) | 11 (15) | 15 (20) |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP20 | B3 | | B3 | | B4 | |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP21, IP55, IP66 | B1 | | B1 | | B2 | |
| Izlazna struja | | | | | | |
| Neprekidno (200 – 240 V) [A] | 24,2 | 30,8 | 30,8 | 46,2 | 46,2 | 59,4 |
| Isprekidano (60 s preopterećenje) (200 – 240 V) [A] | 38,7 | 33,9 | 49,3 | 50,8 | 73,9 | 65,3 |
| Neprekidno kVA (208 V AC) [kVA] | 8,7 | 11,1 | 11,1 | 16,6 | 16,6 | 21,4 |
| Maksimalna ulazna jakost struje | | | | | | |
| Neprekidno (200 – 240 V) [A] | 22,0 | 28,0 | 28,0 | 42,0 | 42,0 | 54,0 |
| Isprekidano (60 s preopterećenje) (200 – 240 V) [A] | 35,2 | 30,8 | 44,8 | 46,2 | 67,2 | 59,4 |
| Dodatne specifikacije | | | | | | |
| IP20 maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za mrežno napajanje, kočnicu, motor i dijeljenje opterećenja [mm ²] ([AWG]) | 10, 10,- (8, 8,-) | | 10, 10,- (8, 8,-) | | 35,-,- (2,-,-) | |
| IP21 maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za mrežno napajanje, kočnicu i dijeljenje opterećenja [mm ²] ([AWG]) | 16,10,16 (6, 8, 6) | | 16,10,16 (6, 8, 6) | | 35,-,- (2,-,-) | |
| IP21 maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za motor [mm ²] ([AWG]) | 10, 10,- (8, 8,-) | | 10, 10,- (8, 8,-) | | 35,25,25 (2, 4, 4) | |
| Maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za odspajanje [mm ²] ([AWG]) | 16,10,10 (6, 8, 8) | | | | | |
| Očekivani gubici pri maksimalnom nazivnom opterećenju. [W] ³⁾ | 239 | 310 | 371 | 514 | 463 | 602 |
| Učinkovitost ⁴⁾ | 0,96 | | 0,96 | | 0,96 | |

Tablica 8.2 Glavno napajanje 200 – 240 V, P5K5-P11K

| Oznaka vrste | P15K | | P18K | | P22K | | P30K | | P37K | |
|--|----------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|-------------------------------|------------|--|------------|
| Visoko/Normalno opterećenje ¹⁾ | VO | NO | VO | NO | VO | NO | VO | NO | VO | NO |
| Tipični izlaz osovine [kW/(KS)] | 15 (20) | 18,5 (25) | 18,5 (25) | 22 (30) | 22 (30) | 30 (40) | 30 (40) | 37 (50) | 37 (50) | 45 (60) |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP20 | B4 | | C3 | | C3 | | C4 | | C4 | |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP21, IP55, IP66 | C1 | | C1 | | C1 | | C2 | | C2 | |
| Izlazna struja | | | | | | | | | | |
| Neprekidno (200 – 240 V) [A] | 59,4 | 74,8 | 74,8 | 88,0 | 88,0 | 115 | 115 | 143 | 143 | 170 |
| Isprekidano (60 s preopterećenje) (200 – 240 V) [A] | 89,1 | 82,3 | 112 | 96,8 | 132 | 127 | 173 | 157 | 215 | 187 |
| Neprekidno kVA (208 V AC) [kVA] | 21,4 | 26,9 | 26,9 | 31,7 | 31,7 | 41,4 | 41,4 | 51,5 | 51,5 | 61,2 |
| Maksimalna ulazna jakost struje | | | | | | | | | | |
| Neprekidno (200 – 240 V) [A] | 54,0 | 68,0 | 68,0 | 80,0 | 80,0 | 104 | 104 | 130 | 130 | 154 |
| Isprekidano (60 s preopterećenje) (200 – 240 V) [A] | 81,0 | 74,8 | 102 | 88,0 | 120 | 114 | 156 | 143 | 195 | 169 |
| Dodatne specifikacije | | | | | | | | | | |
| IP20 maksimalni presjek kabela ⁵⁾ za mrežno napajanje, kočnicu, motor i dijeljenje opterećenja [mm ²] ([AWG]) | 35 (2) | | 50 (1) | | 50 (1) | | 150 (300 MCM) | | 150 (300 MCM) | |
| IP21, IP55, IP66 maksimalni presjek kabela ⁵⁾ za mrežno napajanje i motor [mm ²] ([AWG]) | 50 (1) | | 50 (1) | | 50 (1) | | 150 (300 MCM) | | 150 (300 MCM) | |
| IP21, IP55, IP66 maksimalni presjek kabela ⁵⁾ za kočnicu i dijeljenje opterećenja [mm ²] ([AWG]) | 50 (1) | | 50 (1) | | 50 (1) | | 95 (3/0) | | 95 (3/0) | |
| Maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za odspajanje [mm ²] ([AWG]) | 50, 35, 35 (1, 2, 2) | | | | | | 95, 70, 70 (3/0, 2/0, 2/0) | | 185, 150, 120 (350 MCM, 300 MCM, 4/0) | |
| Očekivani gubici pri maksimalnom nazivnom opterećenju. [W] ³⁾ | 624 | 737 | 740 | 845 | 874 | 1140 | 1143 | 1353 | 1400 | 1636 |
| Učinkovitost ⁴⁾ | 0,96 | | 0,97 | | 0,97 | | 0,97 | | 0,97 | |

Tablica 8.3 Glavno napajanje 200 – 240 V, P15K–P37K

8.1.2 Glavno napajanje 380 – 500 V

| Oznaka vrste | PK37 | PK55 | PK75 | P1K1 | P1K5 | P2K2 | P3K0 | P4K0 | P5K5 | P7K5 |
|---|---|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Tipični izlaz osovine [kW/(KS)], veliko preopterećenje | 0,37 (0,5) | 0,55 (0,75) | 0,75 (1,0) | 1,1 (1,5) | 1,5 (2,0) | 2,2 (3,0) | 3,0 (4,0) | 4,0 (5,0) | 5,5 (7,5) | 7,5 (10) |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP20 (samo FC 301) | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | – | – | – | – | – |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP20, IP21 | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 | A3 | A3 |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP55, IP66 | A4/A5 | A4/A5 | A4/A5 | A4/A5 | A4/A5 | A4/A5 | A4/A5 | A4/A5 | A5 | A5 |
| Izlazna struja, visoko preopterećenje 160 % za 1 min | | | | | | | | | | |
| Izlaz osovine [kW/(KS)] | 0,37 (0,5) | 0,55 (0,75) | 0,75 (1,0) | 1,1 (1,5) | 1,5 (2,0) | 2,2 (3,0) | 3,0 (4,0) | 4,0 (5,0) | 5,5 (7,5) | 7,5 (10) |
| Neprekidno (380 – 440 V) [A] | 1,3 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 4,1 | 5,6 | 7,2 | 10 | 13 | 16 |
| Isprekidano (380 – 440 V) [A] | 2,1 | 2,9 | 3,8 | 4,8 | 6,6 | 9,0 | 11,5 | 16 | 20,8 | 25,6 |
| Neprekidno (441 – 500 V) [A] | 1,2 | 1,6 | 2,1 | 2,7 | 3,4 | 4,8 | 6,3 | 8,2 | 11 | 14,5 |
| Isprekidano (441 – 500 V) [A] | 1,9 | 2,6 | 3,4 | 4,3 | 5,4 | 7,7 | 10,1 | 13,1 | 17,6 | 23,2 |
| Neprekidno kVA (400 V) [kVA] | 0,9 | 1,3 | 1,7 | 2,1 | 2,8 | 3,9 | 5,0 | 6,9 | 9,0 | 11 |
| Neprekidno kVA (460 V) [kVA] | 0,9 | 1,3 | 1,7 | 2,4 | 2,7 | 3,8 | 5,0 | 6,5 | 8,8 | 11,6 |
| Maksimalna ulazna jakost struje | | | | | | | | | | |
| Neprekidno (380 – 440 V) [A] | 1,2 | 1,6 | 2,2 | 2,7 | 3,7 | 5,0 | 6,5 | 9,0 | 11,7 | 14,4 |
| Isprekidano (380 – 440 V) [A] | 1,9 | 2,6 | 3,5 | 4,3 | 5,9 | 8,0 | 10,4 | 14,4 | 18,7 | 23 |
| Neprekidno (441 – 500 V) [A] | 1,0 | 1,4 | 1,9 | 2,7 | 3,1 | 4,3 | 5,7 | 7,4 | 9,9 | 13 |
| Isprekidano (441 – 500 V) [A] | 1,6 | 2,2 | 3,0 | 4,3 | 5,0 | 6,9 | 9,1 | 11,8 | 15,8 | 20,8 |
| Dodatne specifikacije | | | | | | | | | | |
| IP20, IP21 maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za mrežno napajanje, motor, kočnicu i dijeljenje opterećenja [mm ²] ([AWG]) | 4, 4, 4 (12,12,12) (minimalno 0,2(24)) | | | | | | | | | |
| IP55, IP66 maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za mrežno napajanje, motor, kočnicu i dijeljenje opterećenja [mm ²] ([AWG]) | 4, 4, 4 (12,12,12) | | | | | | | | | |
| Maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za odspajanje [mm ²] ([AWG]) | 6, 4, 4 (10,12,12) | | | | | | | | | |
| Očekivani gubici pri maksimalnom nazivnom opterećenju. [W] ³⁾ | 35 | 42 | 46 | 58 | 62 | 88 | 116 | 124 | 187 | 255 |
| Učinkovitost ⁴⁾ | 0,93 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 |

Tablica 8.4 Glavno napajanje 380 – 500 V (FC 302), 380 – 480 V (FC 301), PK37-P7K5

| Oznaka vrste | P11K | | P15K | | P18K | | P22K | |
|--|----------------------|---------|----------------------|-----------|----------------------|---------|----------------------|---------|
| Visoko/Normalno opterećenje ¹⁾ | VO | NO | VO | NO | VO | NO | VO | NO |
| Tipični izlaz osovine [kW/(KS)] | 11 (15) | 15 (20) | 15 (20) | 18,5 (25) | 18,5 (25) | 22 (30) | 22 (30) | 30 (40) |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP20 | B3 | | B3 | | B4 | | B4 | |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP21, IP55, IP66 | B1 | | B1 | | B2 | | B2 | |
| Izlazna struja | | | | | | | | |
| Neprekidno (380 – 440 V) [A] | 24 | 32 | 32 | 37,5 | 37,5 | 44 | 44 | 61 |
| Isprekidano (60 s preopterećenje) (380 – 440 V) [A] | 38,4 | 35,2 | 51,2 | 41,3 | 60 | 48,4 | 70,4 | 67,1 |
| Neprekidno (441 – 500 V) [A] | 21 | 27 | 27 | 34 | 34 | 40 | 40 | 52 |
| Isprekidano (60 s preopterećenje) (441 – 500 V) [A] | 33,6 | 29,7 | 43,2 | 37,4 | 54,4 | 44 | 64 | 57,2 |
| Neprekidno kVA (400 V) [kVA] | 16,6 | 22,2 | 22,2 | 26 | 26 | 30,5 | 30,5 | 42,3 |
| Neprekidno kVA (460 V) [kVA] | – | 21,5 | – | 27,1 | – | 31,9 | – | 41,4 |
| Maksimalna ulazna jakost struje | | | | | | | | |
| Neprekidno (380 – 440 V) [A] | 22 | 29 | 29 | 34 | 34 | 40 | 40 | 55 |
| Isprekidano (60 s preopterećenje) (380 – 440 V) [A] | 35,2 | 31,9 | 46,4 | 37,4 | 54,4 | 44 | 64 | 60,5 |
| Neprekidno (441 – 500 V) [A] | 19 | 25 | 25 | 31 | 31 | 36 | 36 | 47 |
| Isprekidano (60 s preopterećenje) (441 – 500 V) [A] | 30,4 | 27,5 | 40 | 34,1 | 49,6 | 39,6 | 57,6 | 51,7 |
| Dodatne specifikacije | | | | | | | | |
| IP21, IP55, IP66 maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za mrežno napajanje, kočnicu i dijeljenje opterećenja [mm ²] ([AWG]) | 16, 10, 16 (6, 8, 6) | | 16, 10, 16 (6, 8, 6) | | 35,-,-(2,-,-) | | 35,-,-(2,-,-) | |
| IP21, IP55, IP66 maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za motor [mm ²] ([AWG]) | 10, 10,- (8, 8,-) | | 10, 10,- (8, 8,-) | | 35, 25, 25 (2, 4, 4) | | 35, 25, 25 (2, 4, 4) | |
| IP20 maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za mrežno napajanje, kočnicu, motor i dijeljenje opterećenja [mm ²] ([AWG]) | 10, 10,- (8, 8,-) | | 10, 10,- (8, 8,-) | | 35,-,-(2,-,-) | | 35,-,-(2,-,-) | |
| Maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za odspajanje [mm ²] ([AWG]) | 16, 10, 10 (6, 8, 8) | | | | | | | |
| Očekivani gubici pri maksimalnom nazivnom opterećenju. [W] ³⁾ | 291 | 392 | 379 | 465 | 444 | 525 | 547 | 739 |
| Učinkovitost ⁴⁾ | 0,98 | | 0,98 | | 0,98 | | 0,98 | |

Tablica 8.5 Glavno napajanje 380 – 500 V (FC 302), 380 – 480 V (FC 301), P11K-P22K

Specifikacije

Vodič za upotrebu

| Oznaka vrste | P30K | | P37K | | P45K | | P55K | | P75K | |
|---|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|----------|--|----------|
| Visoko/Normalno opterećenje ¹⁾ | VO | NO | VO | NO | VO | NO | VO | NO | VO | NO |
| Tipični izlaz osovine [kW/(KS)] | 30 (40) | 37 (50) | 37 (50) | 45 (60) | 45 (60) | 55 (75) | 55 (75) | 75 (100) | 75 (100) | 90 (125) |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP20 | B4 | | C3 | | C3 | | C4 | | C4 | |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP21, IP55, IP66 | C1 | | C1 | | C1 | | C2 | | C2 | |
| Izlazna struja | | | | | | | | | | |
| Neprekidno (380 – 440 V) [A] | 61 | 73 | 73 | 90 | 90 | 106 | 106 | 147 | 147 | 177 |
| Isprekidano (60 s preopterećenje) (380 – 440 V) [A] | 91,5 | 80,3 | 110 | 99 | 135 | 117 | 159 | 162 | 221 | 195 |
| Neprekidno (441 – 500 V) [A] | 52 | 65 | 65 | 80 | 80 | 105 | 105 | 130 | 130 | 160 |
| Isprekidano (60 s preopterećenje) (441 – 500 V) [A] | 78 | 71,5 | 97,5 | 88 | 120 | 116 | 158 | 143 | 195 | 176 |
| Neprekidno kVA (400 V) [kVA] | 42,3 | 50,6 | 50,6 | 62,4 | 62,4 | 73,4 | 73,4 | 102 | 102 | 123 |
| Neprekidno kVA (460 V) [kVA] | – | 51,8 | – | 63,7 | – | 83,7 | – | 104 | – | 128 |
| Maksimalna ulazna jakost struje | | | | | | | | | | |
| Neprekidno (380 – 440 V) [A] | 55 | 66 | 66 | 82 | 82 | 96 | 96 | 133 | 133 | 161 |
| Isprekidano (60 s preopterećenje) (380 – 440 V) [A] | 82,5 | 72,6 | 99 | 90,2 | 123 | 106 | 144 | 146 | 200 | 177 |
| Neprekidno (441 – 500 V) [A] | 47 | 59 | 59 | 73 | 73 | 95 | 95 | 118 | 118 | 145 |
| Isprekidano (60 s preopterećenje) (441 – 500 V) [A] | 70,5 | 64,9 | 88,5 | 80,3 | 110 | 105 | 143 | 130 | 177 | 160 |
| Dodatne specifikacije | | | | | | | | | | |
| IP20 maksimalni presjek kabela ⁵⁾ za mrežno napajanje i motor [mm ²] ([AWG]) | 35 (2) | | 50 (1) | | 50 (1) | | 150 (300 MCM) | | 150 (300 MCM) | |
| IP20 maksimalni presjek kabela ⁵⁾ za kočnicu i dijeljenje opterećenja [mm ²] ([AWG]) | 35 (2) | | 50 (1) | | 50 (1) | | 95 (4/0) | | 95 (4/0) | |
| IP21, IP55, IP66 maksimalni presjek kabela ⁵⁾ za mrežno napajanje i motor [mm ²] ([AWG]) | 50 (1) | | 50 (1) | | 50 (1) | | 150 (300 MCM) | | 150 (300 MCM) | |
| IP21, IP55, IP66 maksimalni presjek kabela ⁵⁾ za kočnicu i dijeljenje opterećenja [mm ²] ([AWG]) | 50 (1) | | 50 (1) | | 50 (1) | | 95 (3/0) | | 95 (3/0) | |
| Maksimalni presjek kabela ^{2,5)} za odspajanje mrežnog napajanja [mm ²] ([AWG]) | 50, 35, 35 (1, 2, 2) | | | | | | 95, 70, 70 (3/0, 2/0, 2/0) | | 185, 150, 120 (350 MCM, 300 MCM, 4/0) | |
| Očekivani gubici pri maksimalnom nazivnom opterećenju [W] ³⁾ | 570 | 698 | 697 | 843 | 891 | 1083 | 1022 | 1384 | 1232 | 1474 |
| Učinkovitost ⁴⁾ | 0,98 | | 0,98 | | 0,98 | | 0,98 | | 0,99 | |

Tablica 8.6 Glavno napajanje 380 – 500 V (FC 302), 380 – 480 V (FC 301), P30K-P75K

8.1.3 Glavno napajanje 525 – 600 V (samo FC 302)

| Oznaka vrste | PK75 | P1K1 | P1K5 | P2K2 | P3K0 | P4K0 | P5K5 | P7K5 |
|--|--|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|----------|
| Tipični izlaz osovine [kW/(KS)] | 0,75 (1) | 1,1 (1,5) | 1,5 (2,0) | 2,2 (3,0) | 3 (4,0) | 4 (5,0) | 5,5 (7,5) | 7,5 (10) |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP20, IP21 | A3 | A3 | A3 | A3 | A3 | A3 | A3 | A3 |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP55 | A5 | A5 | A5 | A5 | A5 | A5 | A5 | A5 |
| Izlazna struja | | | | | | | | |
| Neprekidno (525 – 550 V) [A] | 1,8 | 2,6 | 2,9 | 4,1 | 5,2 | 6,4 | 9,5 | 11,5 |
| Isprekidano (525 – 550 V) [A] | 2,9 | 4,2 | 4,6 | 6,6 | 8,3 | 10,2 | 15,2 | 18,4 |
| Neprekidno (551 – 600 V) [A] | 1,7 | 2,4 | 2,7 | 3,9 | 4,9 | 6,1 | 9,0 | 11,0 |
| Isprekidano (551 – 600 V) [A] | 2,7 | 3,8 | 4,3 | 6,2 | 7,8 | 9,8 | 14,4 | 17,6 |
| Neprekidno kVA (525 V) [kVA] | 1,7 | 2,5 | 2,8 | 3,9 | 5,0 | 6,1 | 9,0 | 11,0 |
| Neprekidno kVA (575 V) [kVA] | 1,7 | 2,4 | 2,7 | 3,9 | 4,9 | 6,1 | 9,0 | 11,0 |
| Maksimalna ulazna jakost struje | | | | | | | | |
| Neprekidno (525 – 600 V) [A] | 1,7 | 2,4 | 2,7 | 4,1 | 5,2 | 5,8 | 8,6 | 10,4 |
| Isprekidano (525 – 600 V) [A] | 2,7 | 3,8 | 4,3 | 6,6 | 8,3 | 9,3 | 13,8 | 16,6 |
| Dodatne specifikacije | | | | | | | | |
| Maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za mrežno napajanje, motor, kočnicu i dijeljenje opterećenja [mm ²] ([AWG]) | 4, 4, 4 (12,12,12) (minimalno 0,2 (24)) | | | | | | | |
| Maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za odspajanje [mm ²] ([AWG]) | 6, 4, 4 (10,12,12) | | | | | | | |
| Očekivani gubici pri maksimalnom nazivnom opterećenju. [W] ³⁾ | 35 | 50 | 65 | 92 | 122 | 145 | 195 | 261 |
| Učinkovitost ⁴⁾ | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 |

Tablica 8.7 Glavno napajanje 525 – 600 V (samo FC 302), PK75-P7K5

| Oznaka vrste | P11K | | P15K | | P18K | | P22K | | P30K | |
|--|-------------------------|---------|----------------------|-----------|----------------------|---------|----------------------|---------|-------------------------|---------|
| Visoko/normalno opterećenje ¹⁾ | VO | NO | VO | NO | VO | NO | VO | NO | VO | NO |
| Tipični izlaz osovine [kW/(KS)] | 11 (15) | 15 (20) | 15 (20) | 18,5 (25) | 18,5 (25) | 22 (30) | 22 (30) | 30 (40) | 30 (40) | 37 (50) |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP20 | B3 | | B3 | | B4 | | B4 | | B4 | |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP21, IP55, IP66 | B1 | | B1 | | B2 | | B2 | | C1 | |
| Izlazna struja | | | | | | | | | | |
| Neprekidno (525 – 550 V) [A] | 19 | 23 | 23 | 28 | 28 | 36 | 36 | 43 | 43 | 54 |
| Isprekidano (525 – 550 V) [A] | 30 | 25 | 37 | 31 | 45 | 40 | 58 | 47 | 65 | 59 |
| Neprekidno (551 – 600 V) [A] | 18 | 22 | 22 | 27 | 27 | 34 | 34 | 41 | 41 | 52 |
| Isprekidano (551 – 600 V) [A] | 29 | 24 | 35 | 30 | 43 | 37 | 54 | 45 | 62 | 57 |
| Neprekidno kVA (550 V) [kVA] | 18,1 | 21,9 | 21,9 | 26,7 | 26,7 | 34,3 | 34,3 | 41,0 | 41,0 | 51,4 |
| Neprekidno kVA (575 V) [kVA] | 17,9 | 21,9 | 21,9 | 26,9 | 26,9 | 33,9 | 33,9 | 40,8 | 40,8 | 51,8 |
| Maksimalna ulazna jakost struje | | | | | | | | | | |
| Neprekidno pri 550 V [A] | 17,2 | 20,9 | 20,9 | 25,4 | 25,4 | 32,7 | 32,7 | 39 | 39 | 49 |
| Isprekidano pri 550 V [A] | 28 | 23 | 33 | 28 | 41 | 36 | 52 | 43 | 59 | 54 |
| Neprekidno pri 575 V [A] | 16 | 20 | 20 | 24 | 24 | 31 | 31 | 37 | 37 | 47 |
| Isprekidano pri 575 V [A] | 26 | 22 | 32 | 27 | 39 | 34 | 50 | 41 | 56 | 52 |
| Dodatne specifikacije | | | | | | | | | | |
| IP20 maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za mrežno napajanje, kočnicu, motor i dijeljenje opterećenja [mm ²] ([AWG]) | 10, 10,- (8, 8,-) | | 10, 10,- (8, 8,-) | | 35,-,-(2,-,-) | | 35,-,-(2,-,-) | | 35,-,-(2,-,-) | |
| IP21, IP55, IP66 maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za mrežno napajanje, kočnicu i dijeljenje opterećenja [mm ²] ([AWG]) | 16, 10, 10 (6, 8, 8) | | 16, 10, 10 (6, 8, 8) | | 35,-,-(2,-,-) | | 35,-,-(2,-,-) | | 50,-,- (1,-,-) | |
| IP21, IP55, IP66 maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za motor [mm ²] ([AWG]) | 10, 10,- (8, 8,-) | | 10, 10,- (8, 8,-) | | 35, 25, 25 (2, 4, 4) | | 35, 25, 25 (2, 4, 4) | | 50,-,- (1,-,-) | |
| Maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za odspajanje [mm ²] ([AWG]) | 16, 10, 10 (6, 8, 8) | | | | | | | | 50, 35, 35 (1, 2, 2) | |
| Očekivani gubici pri maksimalnom nazivnom opterećenju [W] ³⁾ | 220 | 300 | 300 | 370 | 370 | 440 | 440 | 600 | 600 | 740 |
| Učinkovitost ⁴⁾ | 0,98 | | 0,98 | | 0,98 | | 0,98 | | 0,98 | |

Tablica 8.8 Glavno napajanje 525 – 600 V (samo FC 302), P11K-P30K

| Oznaka vrste | P37K | | P45K | | P55K | | P75K | |
|---|-------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|----------|--|----------|
| Visoko/normalno opterećenje ¹⁾ | VO | NO | VO | NO | VO | NO | VO | NO |
| Tipični izlaz osovine [kW/(KS)] | 37 (50) | 45 (60) | 45 (60) | 55 (75) | 55 (75) | 75 (100) | 75 (100) | 90 (125) |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP20 | C3 | C3 | C3 | | C4 | | C4 | |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP21, IP55, IP66 | C1 | C1 | C1 | | C2 | | C2 | |
| Izlazna struja | | | | | | | | |
| Neprekidno (525 – 550 V) [A] | 54 | 65 | 65 | 87 | 87 | 105 | 105 | 137 |
| Isprekidano (525 – 550 V) [A] | 81 | 72 | 98 | 96 | 131 | 116 | 158 | 151 |
| Neprekidno (551 – 600 V) [A] | 52 | 62 | 62 | 83 | 83 | 100 | 100 | 131 |
| Isprekidano (551 – 600 V) [A] | 78 | 68 | 93 | 91 | 125 | 110 | 150 | 144 |
| Neprekidno kVA (550 V) [kVA] | 51,4 | 61,9 | 61,9 | 82,9 | 82,9 | 100,0 | 100,0 | 130,5 |
| Neprekidno kVA (575 V) [kVA] | 51,8 | 61,7 | 61,7 | 82,7 | 82,7 | 99,6 | 99,6 | 130,5 |
| Maksimalna ulazna jakost struje | | | | | | | | |
| Neprekidno pri 550 V [A] | 49 | 59 | 59 | 78,9 | 78,9 | 95,3 | 95,3 | 124,3 |
| Isprekidano pri 550 V [A] | 74 | 65 | 89 | 87 | 118 | 105 | 143 | 137 |
| Neprekidno pri 575 V [A] | 47 | 56 | 56 | 75 | 75 | 91 | 91 | 119 |
| Isprekidano pri 575 V [A] | 70 | 62 | 85 | 83 | 113 | 100 | 137 | 131 |
| Dodatne specifikacije | | | | | | | | |
| IP20 maksimalni presjek kabela ⁵⁾ za mrežno napajanje i motor [mm ²] ([AWG]) | 50 (1) | | | | 150 (300 MCM) | | | |
| IP20 maksimalni presjek kabela ⁵⁾ za kočnicu i dijeljenje opterećenja [mm ²] ([AWG]) | 50 (1) | | | | 95 (4/0) | | | |
| IP21, IP55, IP66 maksimalni presjek kabela ⁵⁾ za mrežno napajanje i motor [mm ²] ([AWG]) | 50 (1) | | | | 150 (300 MCM) | | | |
| IP21, IP55, IP66 maksimalni presjek kabela ⁵⁾ za kočnicu i dijeljenje opterećenja [mm ²] ([AWG]) | 50 (1) | | | | 95 (4/0) | | | |
| Maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za odspajanje mrežnog napajanja [mm ²] ([AWG]) | 50, 35, 35 (1, 2, 2) | | | | 95, 70, 70 (3/0, 2/0, 2/0) | | 185, 150, 120 (350 MCM, 300 MCM, 4/0) | |
| Očekivani gubici pri maksimalnom nazivnom opterećenju. [W] ³⁾ | 740 | 900 | 900 | 1100 | 1100 | 1500 | 1500 | 1800 |
| Učinkovitost ⁴⁾ | 0,98 | | 0,98 | | 0,98 | | 0,98 | |

Tablica 8.9 Glavno napajanje 525 – 600 V P37K–P75K (samo FC 302), P37K–P75K

Nazivne podatke osigurača pogledajte u poglavlje 8.7 Osigurači i prekidači strujnog kruga.

1) Visoko preopterećenje=150 % ili 160 % momenta tijekom 60 s. Normalno preopterećenje=110 % momenta tijekom 60 sekundi.

2) 3 vrijednosti za maks. presjek kabela odnose se na jednostruku jezgru, fleksibilnu žicu i fleksibilnu žicu s izolacijom.

3) Primjenjuje se za određivanje hlađenja frekvencijskog pretvarača. Ako se sklopna frekvencija poveća s tvorničke postavke, gubici se mogu znatno povećati. Uključene su potrošnje energije LCP-a i tipične upravljačke kartice. Za podatke o gubicima sukladno EN 50598-2 pogledajte drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

4) Djelotvornost izmjerena na nazivnoj struci. Za klasu energetske djelotvornosti pogledajte poglavlje 8.4 Uvjeti okoline. Za djelomične gubitke opterećenja pogledajte drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

5) Presjek kabela odnosi se na bakrene kabele.

8.1.4 Mrežno napajanje 525 – 690 V (samo FC 302)

| Oznaka vrste | P1K1 | P1K5 | P2K2 | P3K0 | P4K0 | P5K5 | P7K5 |
|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Visoko/Normalno opterećenje ¹⁾ | HO/NO | HO/NO | HO/NO | HO/NO | HO/NO | HO/NO | HO/NO |
| Tipični izlaz osovine [kW/(KS)] | 1,1 (1,5) | 1,5 (2,0) | 2,2 (3,0) | 3,0 (4,0) | 4,0 (5,0) | 5,5 (7,5) | 7,5 (10) |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP20 | A3 | A3 | A3 | A3 | A3 | A3 | A3 |
| Izlazna struja | | | | | | | |
| Neprekidno (525 – 550 V) [A] | 2,1 | 2,7 | 3,9 | 4,9 | 6,1 | 9,0 | 11,0 |
| Isprekidano (525 – 550 V) [A] | 3,4 | 4,3 | 6,2 | 7,8 | 9,8 | 14,4 | 17,6 |
| Neprekidno (551 – 690 V) [A] | 1,6 | 2,2 | 3,2 | 4,5 | 5,5 | 7,5 | 10,0 |
| Isprekidano (551 – 690 V) [A] | 2,6 | 3,5 | 5,1 | 7,2 | 8,8 | 12,0 | 16,0 |
| Neprekidno KVA 525 V | 1,9 | 2,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 8,2 | 10,0 |
| Neprekidno KVA 690 V | 1,9 | 2,6 | 3,8 | 5,4 | 6,6 | 9,0 | 12,0 |
| Maksimalna ulazna jakost struje | | | | | | | |
| Neprekidno (525 – 550 V) [A] | 1,9 | 2,4 | 3,5 | 4,4 | 5,5 | 8,1 | 9,9 |
| Isprekidano (525 – 550 V) [A] | 3,0 | 3,9 | 5,6 | 7,0 | 8,8 | 12,9 | 15,8 |
| Neprekidno (551 – 690 V) [A] | 1,4 | 2,0 | 2,9 | 4,0 | 4,9 | 6,7 | 9,0 |
| Isprekidano (551 – 690 V) [A] | 2,3 | 3,2 | 4,6 | 6,5 | 7,9 | 10,8 | 14,4 |
| Dodatne specifikacije | | | | | | | |
| Maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za mrežno napajanje, motor, kočnicu i dijeljenje opterećenja [mm ²] ([AWG]) | 4, 4, 4 (12, 12, 12) (minimalno 0,2 (24)) | | | | | | |
| Maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za odspajanje [mm ²] ([AWG]) | 6, 4, 4 (10, 12, 12) | | | | | | |
| Očekivani gubici pri maksimalnom nazivnom opterećenju [W ³) | 44 | 60 | 88 | 120 | 160 | 220 | 300 |
| Učinkovitost ⁴⁾ | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 |

Tablica 8.10 A3 kućište, mrežno napajanje 525 – 690 V, IP20/zaštićeno kućište, P1K1-P7K5

| Oznaka vrste | P11K | | P15K | | P18K | | P22K | |
|---|----------------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| Visoko/Normalno opterećenje ¹⁾ | VO | NO | VO | NO | VO | NO | VO | NO |
| Tipični izlaz osovine pri 550 V [kW/(KS)] | 7,5 (10) | 11 (15) | 11 (15) | 15 (20) | 15 (20) | 18,5 (25) | 18,5 (25) | 22 (30) |
| Tipični izlaz osovine pri 690 V [kW/(KS)] | 11 (15) | 15 (20) | 15 (20) | 18,5 (25) | 18,5 (25) | 22 (30) | 22 (30) | 30 (40) |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP20 | B4 | | B4 | | B4 | | B4 | |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP21, IP55 | B2 | | B2 | | B2 | | B2 | |
| Izlazna struja | | | | | | | | |
| Neprekidno (525 – 550 V) [A] | 14,0 | 19,0 | 19,0 | 23,0 | 23,0 | 28,0 | 28,0 | 36,0 |
| Isprekidano (preopterećenje od 60 s) (525 – 550 V) [A] | 22,4 | 20,9 | 30,4 | 25,3 | 36,8 | 30,8 | 44,8 | 39,6 |
| Neprekidno (551 – 690 V) [A] | 13,0 | 18,0 | 18,0 | 22,0 | 22,0 | 27,0 | 27,0 | 34,0 |
| Isprekidano (preopterećenje od 60 s) (551 – 690 V) [A] | 20,8 | 19,8 | 28,8 | 24,2 | 35,2 | 29,7 | 43,2 | 37,4 |
| Kontinuirano kVA (pri 550 V) [kVA] | 13,3 | 18,1 | 18,1 | 21,9 | 21,9 | 26,7 | 26,7 | 34,3 |
| Kontinuirano kVA (pri 690 V) [kVA] | 15,5 | 21,5 | 21,5 | 26,3 | 26,3 | 32,3 | 32,3 | 40,6 |
| Maksimalna ulazna jakost struje | | | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 550 V) [A] | 15,0 | 19,5 | 19,5 | 24,0 | 24,0 | 29,0 | 29,0 | 36,0 |
| Isprekidano (preopterećenje 60 s) (pri 550 V) [A] | 23,2 | 21,5 | 31,2 | 26,4 | 38,4 | 31,9 | 46,4 | 39,6 |
| Kontinuirano (pri 690 V) [A] | 14,5 | 19,5 | 19,5 | 24,0 | 24,0 | 29,0 | 29,0 | 36,0 |
| Isprekidano (60 s preopterećenja) (pri 690 V) [A] | 23,2 | 21,5 | 31,2 | 26,4 | 38,4 | 31,9 | 46,4 | 39,6 |
| Dodatne specifikacije | | | | | | | | |
| Maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za mrežno napajanje/ motor, udio opterećenja i kočnicu [mm ²] ([AWG]) | 35, 25, 25 (2, 4, 4) | | | | | | | |
| Maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za odspajanje mrežnog napajanja [mm ²] ([AWG]) | 16, 10, 10 (6, 8, 8) | | | | | | | |
| Očekivani gubici pri maksimalnom nazivnom opterećenju [W ³] | 150 | 220 | 220 | 300 | 300 | 370 | 370 | 440 |
| Učinkovitost ⁴⁾ | 0,98 | | 0,98 | | 0,98 | | 0,98 | |

Tablica 8.11 B2/B4 kućište, mrežno napajanje 525 – 690 V, IP20/IP21/IP55 – kućište/NEMA 1/NEMA 12 (samo FC 302), P11K-P22K

Specifikacije

Vodič za upotrebu

| Oznaka vrste | P30K | | P37K | | P45K | | P55K | | P75K | |
|---|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|-------------|-------------|-------------|
| Visoko/Normalno opterećenje ¹⁾ | VO | NO | VO | NO | VO | NO | VO | NO | VO | NO |
| Tipični izlaz osovine pri 550 V [kW/(KS)] | 22 (30) | 30 (40) | 30 (40) | 37 (50) | 37 (50) | 45 (60) | 45 (60) | 55 (75) | 55 (75) | 75 (100) |
| Tipični izlaz osovine pri 690 V [kW/(KS)] | 30 (40) | 37 (50) | 37 (50) | 45 (60) | 45 (60) | 55 (75) | 55 (75) | 75 (100) | 75 (100) | 90 (125) |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP20 | B4 | | C3 | | C3 | | D3h | | D3h | |
| Nazivni podaci zaštite kućišta IP21, IP55 | C2 | | C2 | | C2 | | C2 | | C2 | |
| Izlazna struja | | | | | | | | | | |
| Neprekidno (525 – 550 V) [A] | 36,0 | 43,0 | 43,0 | 54,0 | 54,0 | 65,0 | 65,0 | 87,0 | 87,0 | 105 |
| Isprekidano (preopterećenje od 60 s) (525 – 550 V) [A] | 54,0 | 47,3 | 64,5 | 59,4 | 81,0 | 71,5 | 97,5 | 95,7 | 130,5 | 115,5 |
| Neprekidno (551 – 690 V) [A] | 34,0 | 41,0 | 41,0 | 52,0 | 52,0 | 62,0 | 62,0 | 83,0 | 83,0 | 100 |
| Isprekidano (preopterećenje od 60 s) (551 – 690 V) [A] | 51,0 | 45,1 | 61,5 | 57,2 | 78,0 | 68,2 | 93,0 | 91,3 | 124,5 | 110 |
| Kontinuirano kVA (pri 550 V) [kVA] | 34,3 | 41,0 | 41,0 | 51,4 | 51,4 | 61,9 | 61,9 | 82,9 | 82,9 | 100 |
| Kontinuirano kVA (pri 690 V) [kVA] | 40,6 | 49,0 | 49,0 | 62,1 | 62,1 | 74,1 | 74,1 | 99,2 | 99,2 | 119,5 |
| Maksimalna ulazna jakost struje | | | | | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 550 V) [A] | 36,0 | 49,0 | 49,0 | 59,0 | 59,0 | 71,0 | 71,0 | 87,0 | 87,0 | 99,0 |
| Isprekidano (preopterećenje 60 s) (pri 550 V) [A] | 54,0 | 53,9 | 72,0 | 64,9 | 87,0 | 78,1 | 105,0 | 95,7 | 129 | 108,9 |
| Kontinuirano (pri 690 V) [A] | 36,0 | 48,0 | 48,0 | 58,0 | 58,0 | 70,0 | 70,0 | 86,0 | – | – |
| Isprekidano (60 s preopterećenja) (pri 690 V) [A] | 54,0 | 52,8 | 72,0 | 63,8 | 87,0 | 77,0 | 105 | 94,6 | – | – |
| Dodatne specifikacije | | | | | | | | | | |
| Maksimalni presjek kabela ⁵⁾ za mrežno napajanje i motor [mm ²] ([AWG]) | 150 (300 MCM) | | | | | | | | | |
| Maksimalni presjek kabela ⁵⁾ za udio opterećenja i kočnicu [mm ²] ([AWG]) | 95 (3/0) | | | | | | | | | |
| Maksimalni presjek kabela ^{2),5)} za odspajanje mrežnog napajanja [mm ²] ([AWG]) | 95, 70, 70 (3/0, 2/0, 2/0) | | | | | | 185, 150, 120 (350 MCM, 300 MCM, 4/0) | | – | |
| Očekivani gubici pri maksimalnom nazivnom opterećenju [W] ³⁾ | 600 | 740 | 740 | 900 | 900 | 1100 | 1100 | 1500 | 1500 | 1800 |
| Učinkovitost ⁴⁾ | 0,98 | | 0,98 | | 0,98 | | 0,98 | | 0,98 | |

Tablica 8.12 B4, C2, C3 kućište, mrežno napajanje 525 – 690 V, IP20/IP21/IP55 – kućište/NEMA 1/NEMA 12 (samo FC 302), P30K-P75K

Nazivne podatke osigurača pogledajte u poglavljje 8.7 Osigurači i prekidači strujnog kruga.

1) Visoko preopterećenje=150 % ili 160 % momenta tijekom 60 s. Normalno preopterećenje=110 % momenta tijekom 60 sekundi.

2) 3 vrijednosti za maks. presjek kabela odnose se na jednostruku jezgru, fleksibilnu žicu i fleksibilnu žicu s izolacijom.

3) Primjenjuje se za određivanje hlađenja frekvencijskog pretvarača. Ako se sklopna frekvencija poveća s tvorničke postavke, gubici se mogu znatno povećati. Uključene su potrošnje energije LCP-a i tipične upravljačke kartice. Za podatke o gubicima sukladno EN 50598-2 pogledajte drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/

4) Djelotvornost izmjerena na nazivnoj struci. Za klasu energetske djelotvornosti pogledajte poglavlje 8.4 Uvjeti okoline. Za djelomične gubitke opterećenja pogledajte drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

5) Presjek kabela odnosi se na bakrene kabele.

8.2 Glavno napajanje

Glavno napajanje

| | |
|---------------------------------|--|
| Stezaljke napajanja (6-pulsne) | L1, L2, L3 |
| Stezaljke napajanja (12-pulsne) | L1-1, L2-1, L3-1, L1-2, L2-2, L3-2 |
| Napon napajanja | 200 – 240 V ±10 % |
| Napon napajanja | FC 301: 380 – 480 V/FC 302: 380 – 500 V ±10% |
| Napon napajanja | FC 302: 525 – 600 V ±10 % |
| Napon napajanja | FC 302: 525–690 V ±10% |

Mrežni napon nizak/propad u mrežnom naponu:

Tijekom niskog mrežnog napona ili propada u mrežnom naponu frekvencijski pretvarač nastavlja s radom dok napon istosmernog međukruga ne padne ispod minimalne vrijednosti zaustavljanja, što obično iznosi 15 % ispod najnižeg nazivnog napona napajanja frekvencijskog pretvarača. Uklap napajanja i puni moment ne mogu se očekivati pri mrežnom naponu nižem od 10 % od najnižeg nazivnog napona napajanja frekvencijskog pretvarača.

| | |
|---|--|
| Nazivna frekvencija | 50/60 Hz ±5 % |
| Maksimalna privremena neuravnoteženost između mrežnih faza | 3,0 % nazivnog napona napajanja |
| Stvarni faktor snage (λ) | ≥0,9 nominalno kod nazivnog opterećenja |
| Faktor faznog pomaka ($\cos \phi$) | blizu izjednačenja (>0,98) |
| Uklapanje na ulazu napajanja L1, L2, L3 (pokretanja) ≤7,5 kW (10 KS) | Maksimalno dvaput u minuti. |
| Uklapanje na ulazu napajanja L1, L2, L3 (pokretanja) 11 – 75 kW (15 – 101 KS) | Maksimalno jednom u minuti. |
| Uklapanje na ulazu napajanja L1, L2, L3 (pokretanja) ≥90 kW (121 KS) | Maksimalno jednom u 2 minute. |
| Okrženje prema normi EN60664-1 | Kategorija prepričanja III/stupanj zagađenja 2 |

Jedinica je prikladna za rad u strujnom krugu koji može davati najviše 100000 RMS simetričnih ampera i maks.
240/500/600/690 V.

8.3 Izlaz motora i podaci o motoru

Izlaz motora (U, V, W)

| | |
|---|--------------------------|
| Izlazni napon | 0 – 100 % ulaznog napona |
| Izlazna frekvencija | 0 – 590 Hz ¹⁾ |
| Izlazna frekvencija u fluks načinu rada | 0 – 300 Hz |
| Uklapanje na izlazu | Neograničeno |
| Vremena trajanja zaleta | 0,01 – 3600 s |

1) Ovisi o naponu i snazi.

Karakteristike momenta

| | |
|---|--|
| Potezni moment (konstantni moment) | Maksimalno 160 % tijekom 60 s ¹⁾ jednom u 10 minuta |
| Moment pokretanja/preopterećenja (varijabilni moment) | Maksimalno 110 % do 0,5 s ¹⁾ jednom u 10 minuta |
| Vrijeme porasta momenta u fluksu (za 5 kHz f_{sw}) | 1 ms |
| Vrijeme porasta momenta u VVC ⁺ (neovisno o f_{sw}) | 10 ms |

1) Postotci se odnose na nazivni moment.

| Specifikacije | Vodič za upotrebu |
|---------------|-------------------|
|---------------|-------------------|

8.4 Uvjeti okoline

| | |
|---|--|
| Okrženje | |
| Kućiste | IP20/kućište, IP21/tip 1, IP55/tip 12, IP66/tip 4X |
| Test na vibracije | 1,0 g |
| Maksimalno THD _v | 10% |
| Maks. relativna vlažnost | 5 – 93 % (IEC 721-3-3 klasa 3K3 (bez kondenzacije) tijekom rada |
| H ₂ S test za agresivno okruženje (IEC 60068-2-43) | Klasa Kd |
| Temperatura okoline ¹⁾ | Maksimalno 50 °C (122 °F) (24-satni prosjek maksimalno 45 °C (113 °F)) |
| Min. temperatura okoline tijekom rada pri punoj snazi | 0 °C (32 °F) |
| Minimalna temperatura okoline kod smanjene snage | -10 °C (14 °F) |
| Temperatura za vrijeme pohrane/transporta | -25 do +65/70 °C (-13 do +149/158 °F) |
| Maksimalna nadmorska visina bez faktora korekcije ¹⁾ | 1000 m (3280 ft) |
| EMC standardi, Emisija | EN 61800-3 |
| EMC standardi, Imunitet | EN 61800-3 |
| Klasa energetske učinkovitosti ²⁾ | IE2 |

1) Pogledajte posebne uvjete u priručniku s uputama za projektiranje za sljedeće:

- Faktor korekcije za visoku temperaturu okoline.
- Faktor korekcije za visoku nadmorskiju visinu.

2) Određeno sukladno normi EN 50598-2 pri:

- nazivnom opterećenju
- 90 % nazivne frekvencije
- tvorničkoj postavki sklopne frekvencije
- tvorničkoj postavki uzorka sklapanja

8

8.5 Specifikacije kabela

| | |
|---|---|
| Duljine i presjeci kabela za upravljačke kabele ¹⁾ | |
| Maksimalna duljina motornog kabela, oklopljenog | FC 301: 50 m (164 ft)/FC 302: 150 m (492 ft) |
| Maksimalna duljina motornog kabela, neoklopljenog | FC 301: 75 m (246 ft)/FC 302: 300 m (984 stope) |
| Maksimalni presjek do upravljačkih stezaljki, fleksibilne/krute žice bez izolacije na krajevima | 1,5 mm ² /16 AWG |
| Maksimalni presjek do upravljačkih stezaljki, fleksibilne žice s izolacijom na krajevima | 1 mm ² /18 AWG |
| Maksimalni presjek do upravljačkih stezaljki, fleksibilne žice s izolacijom na krajevima sa spojnicom | 0,5 mm ² /20 AWG |
| Minimalni presjek do upravljačkih stezaljki | 0,25 mm ² /24 AWG |

1) Za učinske kabele pogledajte električne tablice u poglavljje 8.1 Električni podaci.

8.6 Kontrolni ulaz/izlaz i kontrolni podaci

| | |
|---|--|
| Digitalni ulazi | |
| Programabilni digitalni ulazi | FC 301: 4 (5) ¹⁾ /FC 302: 4 (6) ¹⁾ |
| Broj stezaljke | 18, 19, 27 ¹⁾ , 29 ¹⁾ , 32, 33 |
| Logika | PNP ili NPN |
| Razina napona | 0 – 24 V DC |
| Razina napona, logička 0 PNP | <5 V DC |
| Razina napona, logički 1 PNP | >10 V DC |
| Razina napona, logika 0 NPN ²⁾ | >19 V DC |
| Razina napona, logic 1 NPN ²⁾ | <14 V DC |
| Maksimalni napon na ulazu | 28 V DC |
| Pulsni frekvencijski pojasevi | 0 – 110 kHz |
| (Radni ciklus) Minimalna pulsna širina | 4,5 ms |
| Ulagani otpor, R _i | Približno 4 kΩ |

1) Stezaljke 27 i 29 mogu se također programirati kao izlazi.

2) Osim STO ulazne stezaljke 37.

STO stezaljka 37^{1), 2)} (stezaljka 37 je fiksna PNP logika)

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Razina napona | 0 – 24 V DC |
| Razina napona, logička 0 PNP | <4 V DC |
| Razina napona, logički 1 PNP | >20 V DC |
| Maksimalni napon na ulazu | 28 V DC |
| Tipična ulazna struja pri 24 V | 50 mA rms |
| Tipična ulazna struja pri 20 V | 60 mA rms |
| Ulagna kapacitivnost | 400 nF |

Svi digitalni ulazi galvanski su izolirani od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih stezaljki.

1) Pogledajte poglavlje 4.7.1 Safe Torque Off (STO) za dodatne informacije o stezaljci 37 i STO.

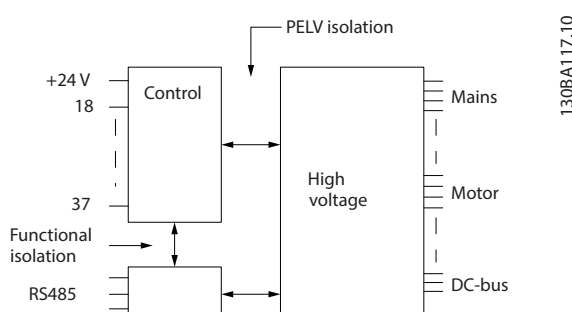
2) Kada se upotrebljava sklopnik s prigušnicom istosmjerne struje u kombinaciji sa stezaljkom za sigurnosno isključivanje momenta, važno je napraviti prostora za povratak struje iz prigušnice kada se ona isključuje. To se može učiniti pomoću diode slobodnog hoda (ili, umjesto toga, metal-oksidnog varistora (MOV) od 30 ili 50 V za kraće vrijeme odziva) preko prigušnice.

Tipični sklopni mogu se kupiti s ovom diodom.

Analogni ulazi

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Broj analognih ulaza | 2 |
| Broj stezaljke | 53, 54 |
| Načini rada | Napon ili struja |
| Odabir načina rada | Sklopka S201 i sklopka S202 |
| Naponski ulaz | Sklopka S201/sklopka S202 = OFF (U) |
| Razina napona | od -10 V do +10 V (skalabilno) |
| Ulagni otpor, R _i | Približno 10 kΩ |
| Maksimalni napon | ±20 V |
| Strujni ulaz | Sklopka S201/sklopka S202 = ON (I) |
| Razina struje | od 0/4 do 20 mA (skalabilno) |
| Ulagni otpor, R _i | Približno 200 Ω |
| Maksimalna struja | 30 mA |
| Razlučivost analognih ulaza | 10 bita (+ znak) |
| Točnost analognih ulaza | Maks. pogreška 0,5 % pune skale |
| Širina frekvencijskog pojasa | 100 Hz |

Svi analogni ulazi galvanski su izolirani od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih stezaljki.



Slika 8.1 PELV izolacija

Pulsni/enkoderski ulazi

| | |
|--|---|
| Programabilni pulsnii/enkoderski ulazi | 2/1 |
| Broj stezaljke pulsnii/enkoder | 29 ¹⁾ , 33 ^{2)/32³⁾, 33³⁾} |
| Maksimalna frekvencija na stezaljci 29, 32, 33 | 110 kHz (protutaktno) |
| Maksimalna frekvencija na stezaljci 29, 32, 33 | 5 kHz (otvoreni kolektor) |
| Minimalna frekvencija na stezaljci 29, 32, 33 | 4 Hz |
| Razina napona | Pogledajte dio 5-1* Digital Inputs (Digitalni ulazi) u vodiču za programiranje. |
| Maksimalni napon na ulazu | 28 V DC |
| Ulagni otpor, R _i | Približno 4 kΩ |

| Specifikacije | Vodič za upotrebu |
|---------------|-------------------|
|---------------|-------------------|

| | |
|--|---|
| Točnost pulsog ulaza (0,1 – 1 kHz) | Maksimalna pogreška: 0,1 % cijelog raspona |
| Točnost enkoderskog ulaza (1 – 11 kHz) | Maksimalna pogreška: 0,05 % cijelog raspona |

Pulski i enkoderski ulazi (stezaljke 29, 32, 33) galvanski su izolirani od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih stezaljki.

- 1) FC 302 samo.
- 2) Pulski su ulazi 29 i 33.
- 3) Enkoderski ulazi: 32=A, 33=B.

Digitalni izlaz

| | |
|---|--|
| Programibilni digitalni/pulsni izlazi | 2 |
| Broj stezaljke | 27, 29 ¹⁾ |
| Razina napona na digitalnom/frekveničkom izlazu | 0 – 24 V |
| Maks. izlazna struja (transduktor ili izvor) | 40 mA |
| Maks. opterećenje na frekveničkom izlazu | 1 kΩ |
| Maks. kapacitivno opterećenje na frekveničkom izlazu | 10 nF |
| Minimalna izlazna frekvencija na frekveničkom izlazu | 0 Hz |
| Maksimalna izlazna frekvencija na frekveničkom izlazu | 32 kHz |
| Točnost frekveničkog izlaza | Maksimalna pogreška: 0,1 % cijelog raspona |
| Razlučivost frekveničkih izlaza | 12 bita |

1) Stezaljke 27 i 29 također se mogu programirati kao ulazi.

Digitalni izlaz galvanski je izoliran od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih stezaljki.

Analogni izlaz

| | |
|---|--|
| Broj programabilnih analognih izlaza | 1 |
| Broj stezaljke | 42 |
| Strujni raspon na analognom izlazu | od 0/4 do 20 mA |
| Maks. opterećenje GND – analogni izlaz manji od | 500 Ω |
| Točnost na analognom izlazu | Maksimalna pogreška: 0,5 % cijelog raspona |
| Razlučivost analognog izlaza | 12 bita |

Analogni izlaz galvanski je izoliran od frekvencije ulaznog napona (PELV) i drugih visokonaponskih stezaljki.

Upravljačka kartica, 24 V DC izlaz

| | |
|------------------------|---------------|
| Broj stezaljke | 12, 13 |
| Izlazni napon | 24 V +1, -3 V |
| Maksimalno opterećenje | 200 mA |

24 V istosmjerno napajanje galvanski je izolirano od frekvencije ulaznog napona (PELV), ali ima jednak potencijal kao analogni i digitalni ulazi i izlazi.

Upravljačka kartica, izlaz 10 V istosmjerni napon

| | |
|------------------------|---------------|
| Broj stezaljke | ±50 |
| Izlazni napon | 10,5 V ±0,5 V |
| Maksimalno opterećenje | 15 mA |

10 V DC napajanje galvanski je izolirano od frekvencije ulaznog napona (PELV) i ostalih visokonaponskih stezaljki.

Upravljačka kartica, RS485 serijska komunikacija

| | |
|-------------------|---|
| Broj stezaljke | 68 (P, TX+, RX+), 69 (N, TX-, RX-) |
| Broj stezaljke 61 | Zajednički priključak stezaljki 68 i 69 |

Krug RS485 serijske komunikacije funkciji je odvojen od drugih središnjih krugova i galvanski izolirani od frekvencije ulaznog napona (PELV).

Upravljačka kartica, USB serijska komunikacija

| | |
|--------------|-------------------|
| USB standard | 1,1 (puna brzina) |
| USB utikač | USB utikač tipa B |

Povezivanje s računalom obavlja se putem standardnog USB kabla za povezivanje računala/uređaja.

USB priključak galvanski je izoliran od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih stezaljki.

USB spoj na uzemljenje nije galvanski izoliran od zaštitnog voda uzemljenja. Za povezivanje računala na USB priključak frekveničkog pretvarača upotrebljavajte samo izolirana prijenosna računala.

Izlazi releja

| | |
|--|--|
| Programabilni kontakti releja | FC 301 svi kW: 1/FC 302 svi kW: 2 |
| Relej 01 broj stezaljke | 1-3 (iskloplni), 1-2 (ukloplni) |
| Maks. opterećenje na stezaljci (AC-1) ¹⁾ na 1-3 (NC), 1-2 (NO) (rezistentno opterećenje) | 240 V AC, 2 A |
| Maksimalno opterećenje na stezaljci (AC-15) ¹⁾ (induktivno opterećenje @ $\cos\phi$ 0,4) | 240 V AC, 0,2 A |
| Maks. opterećenje na stezaljci (DC-1) ¹⁾ na 1-2 (NO), 1-3 (NC) (rezistentno opterećenje) | 60 V DC, 1 A |
| Maksimalno opterećenje na stezaljci (DC-13) ¹⁾ (induktivno opterećenje) | 24 V DC, 0,1 A |
| Relej 02 (samo FC 302) broj stezaljke | 4-6 (iskloplni), 4-5 (ukloplni) |
| Maksimalno opterećenje na stezaljci (AC-1) ¹⁾ na 4-5 (NO) (opterećenje radnim otporom) ^{2),3)} kat. prenapona II | 400 V AC, 2 A |
| Maksimalno opterećenje na stezaljci (AC-15) ¹⁾ na 4-5 (NO) (induktivno opterećenje @ $\cos\phi$ 0,4) | 240 V AC, 0,2 A |
| Maksimalno opterećenje na stezaljci (DC-1) ¹⁾ na 4-5 (NO) (rezistentno opterećenje) | 80 V DC, 2 A |
| Maksimalno opterećenje na stezaljci (DC-13) ¹⁾ na 4-5 (NO) (indukcijsko opterećenje) | 24 V DC, 0,1 A |
| Maksimalno opterećenje na stezaljci (AC-1) ¹⁾ na 4-6 (NC) (rezistentno opterećenje) | 240 V AC, 2 A |
| Maksimalno opterećenje na stezaljci (AC-15) ¹⁾ na 4-6 (NC) (induktivno opterećenje @ $\cos\phi$ 0,4) | 240 V AC, 0,2 A |
| Maksimalno opterećenje na stezaljci (DC-1) ¹⁾ na 4-6 (NC) (rezistentno opterećenje) | 50 V DC, 2 A |
| Maksimalno opterećenje na stezaljci (DC-13) ¹⁾ na 4-6 (NC) (indukcijsko opterećenje) | 24 V DC, 0,1 A |
| Min. opterećenje na stezaljci 1-3 (NC), 1-2 (NO), 4-6 (NC), 4-5 (NO) | 24 V DC 1 mA, 24 V AC 20 mA |
| Okruženje prema normi EN 60664-1 | Kategorija prenapona III/stupanj zagađenja 2 |

1) IEC 60947, dio 4 i 5

Kontakti releja galvanski su izolirani od ostatka strujnog kruga pojačanom izolacijom (PELV).

2) Kategorija prenapona II.

3) UL primjene 300 V AC 2 A.

Učinak upravljačke kartice

| | |
|---|---|
| Interval skeniranja | 1 ms |
| Karakteristike upravljanja | |
| Razlučivost izlazne frekvencije pri 0 – 590 Hz | ±0,003 Hz |
| Ponovljiva točnost preciznog start/stop (stezaljke 18, 19) | ≤±0,1 ms |
| Vrijeme odziva sustava (stezaljke 18, 19, 27, 29, 32, 33) | ≤2 ms |
| Raspon upravljanja brzinom (otvorena petlja) | 1:100 sinkrone brzine |
| Raspon upravljanja brzinom (zatvorena petlja) | 1:1000 sinkrone brzine |
| Točnost brzine (otvorena petlja) | 30 – 4000 o/min: Pogreška ±8 o/min |
| Točnost brzine vrtnje (zatvorena petlja), ovisno o razlučivosti uređaja s povratnom vezom | 0 – 6000 o/min: Pogreška ±0,15 o/min |
| Točnost upravljanja momentom (signal povratne veze po brzini) | Maksimalna pogreška ±5 % nazivnog momenta |

Sve karakteristike upravljanja odnose se na 4-polni asinkroni elektromotor.

8.7 Osigurači i prekidači strujnog kruga

Upotrebljavajte preporučene osigurače i/ili prekidače strujnog kruga na strani napajanja kao zaštitu u slučaju kvara komponente unutar frekvencijskog pretvarača (prvi kvar).

NAPOMENA!

Upotreba osigurača na strani napajanja obavezna je za instalacije usklađene s normama IEC 60364 (CE) i NEC 2009 (UL).

Preporuke

- Osigurači tipa gG.
- Prekidači strujnog kruga tipa Moeller. Za druge tipove prekidača strujnog kruga osigurajte da je energija u frekvencijskom pretvaraču jednaka ili niža od energije koju proizvode prekidači tipa Moeller.

Upotreba preporučenih osigurača i prekidača strujnog kruga osigurat će da moguća oštećenja frekvencijskog pretvarača budu ograničena na oštećenja unutar uređaja. Za dodatne informacije pogledajte *Primjer uporabe osigurača i prekidača strujnog kruga*.

Osigurači navedeni u poglavljaju 8.7.1 CE usklađenost do poglavljaju 8.7.2 UL usklađenost prikladni su za upotrebu na krugu koji može isporučiti $100.000 \text{ A}_{\text{rms}}$ (simetrično), ovisno o nazivnom naponu frekvencijskog pretvarača. Uz odgovarajuće osigurače nazivna jakost struje kratkog spoja frekvencijskog pretvarača (SCCR) iznosi $100.000 \text{ A}_{\text{rms}}$.

8.7.1 CE usklađenost

200 – 240 V

| Kućište | Snaga [kW (KS)] | Preporučena veličina osigurača | Preporučeni maksimalni osigurač | Preporučeni prekidač strujnog kruga Moeller | Maksimalna razina greške [A] |
|---------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|------------------------------|
| A1 | 0,25 – 1,5 (0,34 – 2,0) | gG-10 | gG-25 | PKZM0-16 | 16 |
| A2 | 0,25 – 1,5 (0,34 – 2,0) | gG-10 | gG-25 | PKZM0-25 | 25 |
| | 2,2 (3,0) | gG-16 | | | |
| A3 | 3,0 (4,0) | gG-16 | gG-32 | PKZM0-25 | 25 |
| | 3,7 (5,0) | gG-20 | | | |
| A4 | 0,25 – 1,5 (0,34 – 2,0) | gG-10 | gG-32 | PKZM0-25 | 25 |
| | 2,2 (3,0) | gG-16 | | | |
| A5 | 0,25 – 1,5 (0,34 – 2,0) | gG-10 | gG-32 | PKZM0-25 | 25 |
| | 2,2 – 3,0 (3,0 – 4,0) | gG-16 | | | |
| | 3,7 (5,0) | gG-20 | | | |
| B1 | 5,5 (7,5) | gG-25 | gG-80 | PKZM4-63 | 63 |
| | 7,5 (10,0) | gG-32 | | | |
| B2 | 11,0 (15,0) | gG-50 | gG-100 | NZMB1-A100 | 100 |
| B3 | 5,5 (7,5) | gG-25 | gG-63 | PKZM4-50 | 50 |
| B4 | 7,5 (10,0) | gG-32 | gG-125 | NZMB1-A100 | 100 |
| | 11,0 (15,0) | gG-50 | | | |
| | 15,0 (20,0) | gG-63 | | | |
| C1 | 15,0 (20,0) | gG-63 | gG-160 | NZMB2-A200 | 160 |
| | 18,5 (25,0) | gG-80 | | | |
| | 22,0 (30,0) | gG-100 | aR-160 | | |
| C2 | 30,0 (40,0) | aR-160 | aR-200 | NZMB2-A250 | 250 |
| | 37,0 (50,0) | aR-200 | aR-250 | | |
| C3 | 18,5 (25,0) | gG-80 | gG-150 | NZMB2-A200 | 150 |
| | 22,0 (30,0) | aR-125 | aR-160 | | |
| C4 | 30,0 (40,0) | aR-160 | aR-200 | NZMB2-A250 | 250 |
| | 37,0 (50,0) | aR-200 | aR-250 | | |

Tablica 8.13 200 – 240 V, veličine kućišta A, B i C

380 – 500 V

| Kućište | Snaga [kW (KS)] | Preporučena veličina osigurača | Preporučeni maksimalni osigurač | Preporučeni prekidač Moeller | Maksimalna razina greške [A] |
|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| A1 | 0,37 – 1,5 (0,5 – 2,0) | gG-10 | gG-25 | PKZM0-16 | 16 |
| A2 | 0,37 – 3,0 (0,5 – 4,0) | gG-10 | gG-25 | PKZM0-25 | 25 |
| | 4,0 (5,0) | gG-16 | | | |
| A3 | 5,5 – 7,5 (7,5 – 10,0) | gG-16 | gG-32 | PKZM0-25 | 25 |
| A4 | 0,37 – 3,0 (0,5 – 4,0) | gG-10 | gG-32 | PKZM0-25 | 25 |
| | 4,0 (5,0) | gG-16 | | | |
| A5 | 0,37 – 3,0 (0,5 – 4,0) | gG-10 | gG-32 | PKZM0-25 | 25 |
| | 4,0 – 7,5 (5,0 – 10,0) | gG-16 | | | |
| B1 | 11 – 15 (15,0 – 20,0) | gG-40 | gG-80 | PKZM4-63 | 63 |
| B2 | 18,5 (25,0) | gG-50 | gG-100 | NZMB1-A100 | 100 |
| | 22,0 (30,0) | gG-63 | | | |
| B3 | 11 – 15 (15,0 – 20,0) | gG-40 | gG-63 | PKZM4-50 | 50 |
| B4 | 18,5 (25,0) | gG-50 | gG-125 | NZMB1-A100 | 100 |
| | 22,0 (30,0) | gG-63 | | | |
| | 30,0 (40,0) | gG-80 | | | |
| C1 | 30,0 (40,0) | gG-80 | gG-160 | NZMB2-A200 | 160 |
| | 37,0 (50,0) | gG-100 | | | |
| | 45,0 (60,0) | gG-160 | | | |
| C2 | 55,0 (75,0) | aR-200 | aR-250 | NZMB2-A250 | 250 |
| | 75,0 (100,0) | aR-250 | | | |
| C3 | 37,0 (50,0) | gG-100 | gG-150 | NZMB2-A200 | 150 |
| | 45,0 (60,0) | gG-160 | gG-160 | | |
| C4 | 55,0 (75,0) | aR-200 | aR-250 | NZMB2-A250 | 250 |
| | 75,0 (100,0) | aR-250 | | | |

Tablica 8.14 380 – 500 V, veličine kućišta A, B i C

525 – 600 V

| Kućište | Snaga [kW (KS)] | Preporučena veličina osigurača | Preporučeni maksimalni osigurač | Preporučeni prekidač strujnog kruga Moeller | Maksimalna razina greške [A] |
|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|------------------------------|
| A2 | 0,75 - 4,0 (1,0 – 5,0) | gG-10 | gG-25 | PKZM0-25 | 25 |
| A3 | 5,5 (7,5) | gG-10 | gG-32 | PKZM0-25 | 25 |
| | 7,5 (10,0) | gG-16 | | | |
| A5 | 5,5 (7,5) | gG-10 | gG-32 | PKZM0-25 | 25 |
| | 7,5 (10,0) | gG-16 | | | |
| B1 | 11,0 (15,0) | gG-25 | gG-80 | PKZM4-63 | 63 |
| | 15,0 (20,0) | gG-32 | | | |
| | 18,5 (25,0) | gG-40 | | | |
| B2 | 22,0 (30,0) | gG-50 | gG-100 | NZMB1-A100 | 100 |
| | 30,0 (40,0) | gG-63 | | | |
| B3 | 11,0 (15,0) | gG-25 | gG-63 | PKZM4-50 | 50 |
| | 15,0 (20,0) | gG-32 | | | |
| B4 | 18,5 (25,0) | gG-40 | gG-125 | NZMB1-A100 | 100 |
| | 22,0 (30,0) | gG-50 | | | |
| | 30,0 (40,0) | gG-63 | | | |
| C1 | 37,0 (50,0) | gG-63 | gG-160 | NZMB2-A200 | 160 |
| | 45,0 (60,0) | gG-100 | | | |
| | 55,0 (60,0) | aR-160 | | | |
| C2 | 75,0 (100,0) | aR-200 | aR-250 | NZMB2-A250 | 250 |
| C3 | 37,0 (50,0) | gG-63 | gG-150 | NZMB2-A200 | 150 |
| | 45,0 (60,0) | gG-100 | gG-150 | NZMB2-A200 | |
| C4 | 55,0 (75,0) | aR-160 | aR-250 | NZMB2-A250 | 250 |
| | 75,0 (100,0) | aR-200 | | | |

Tablica 8.15 525 – 600 V, veličine kućišta A, B i C

525 – 690 V

| Kućište | Snaga [kW (KS)] | Preporučena veličina osigurača | Preporučeni maksimalni osigurač | Preporučeni prekidač strujnog kruga Moeller | Maksimalna razina greške [A] |
|---------|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|---|------------------------------|
| A3 | 1,1 (1,5) | gG-6 | gG-25 | PKZM0-16 | 16 |
| | 1,5 (2,0) | gG-6 | gG-25 | | |
| | 2,2 (3,0) | gG-6 | gG-25 | | |
| | 3,0 (4,0) | gG-10 | gG-25 | | |
| | 4,0 (5,0) | gG-10 | gG-25 | | |
| | 5,5 (7,5) | gG-16 | gG-25 | | |
| | 7,5 (10,0) | gG-16 | gG-25 | | |
| B2/B4 | 11,0 (15,0) | gG-25 | gG-63 | – | – |
| | 15,0 (20,0) | gG-32 | gG-63 | | |
| | 18,5 (25,0) | gG-32 | gG-63 | | |
| | 22,0 (30,0) | gG-40 | gG-63 | | |
| B4/C2 | 30,0 (40,0) | gG-63 | gG-80 | – | – |
| C2/C3 | 37,0 (50,0) | gG-63 | gG-100 | – | – |
| | 45,0 (60,0) | gG-80 | gG-125 | | |
| C2 | 55,0 (75,0) | gG-100 | gG-160 | – | – |
| | 75,0 (100,0) | gG-125 | gG-160 | | |

Tablica 8.16 525 – 690 V, veličine kućišta A, B i C

8.7.2 UL usklađenost

200 – 240 V

| Preporučeni maks. osigurač | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Snaga [kW (KS)] | Bussmann Tip RK1 ¹⁾ | Bussmann Tip J | Bussmann Tip T | Bussmann Tip CC | Bussmann Tip CC | Bussmann Tip CC |
| 0,25 – 0,37 (0,34 – 0,5) | KTN-R-05 | JKS-05 | JJN-05 | FNQ-R-5 | KTK-R-5 | LP-CC-5 |
| 0,55 – 1,1 (0,75 – 1,5) | KTN-R-10 | JKS-10 | JJN-10 | FNQ-R-10 | KTK-R-10 | LP-CC-10 |
| 1,5 (2,0) | KTN-R-15 | JKS-15 | JJN-15 | FNQ-R-15 | KTK-R-15 | LP-CC-15 |
| 2,2 (3,0) | KTN-R-20 | JKS-20 | JJN-20 | FNQ-R-20 | KTK-R-20 | LP-CC-20 |
| 3,0 (4,0) | KTN-R-25 | JKS-25 | JJN-25 | FNQ-R-25 | KTK-R-25 | LP-CC-25 |
| 3,7 (5,0) | KTN-R-30 | JKS-30 | JJN-30 | FNQ-R-30 | KTK-R-30 | LP-CC-30 |
| 5,5 (7,5) | KTN-R-50 | KS-50 | JJN-50 | – | – | – |
| 7,5 (10,0) | KTN-R-60 | JKS-60 | JJN-60 | – | – | – |
| 11,0 (15,0) | KTN-R-80 | JKS-80 | JJN-80 | – | – | – |
| 15 – 18,5 (20,0 – 25,0) | KTN-R-125 | JKS-125 | JJN-125 | – | – | – |
| 22,0 (30,0) | KTN-R-150 | JKS-150 | JJN-150 | – | – | – |
| 30,0 (40,0) | KTN-R-200 | JKS-200 | JJN-200 | – | – | – |
| 37,0 (50,0) | KTN-R-250 | JKS-250 | JJN-250 | – | – | – |

Tablica 8.17 200 – 240 V, veličine kućišta A, B i C

| Preporučeni maks. osigurač | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------|------------------------------|---|-------------------------------------|---------------------|---|-------------------------|
| Snaga [kW (KS)] | SIBA Tip RK1 | Littelfuse Tip RK1 | Ferraz- Shawmut Tip CC | Ferraz- Shawmut Tip RK1 ³⁾ | Bussmann Tip JFHR2 ²⁾ | Littelfuse JFHR2 | Ferraz- Shawmut JFHR2 ⁴⁾ | Ferraz- Shawmut J |
| 0,25 – 0,37 (0,34 – 0,5) | 5017906-005 | KLN-R-05 | ATM-R-05 | A2K-05-R | FWX-5 | – | – | HSJ-6 |
| 0,55 – 1,1 (0,75 – 1,5) | 5017906-010 | KLN-R-10 | ATM-R-10 | A2K-10-R | FWX-10 | – | – | HSJ-10 |
| 1,5 (2,0) | 5017906-016 | KLN-R-15 | ATM-R-15 | A2K-15-R | FWX-15 | – | – | HSJ-15 |
| 2,2 (3,0) | 5017906-020 | KLN-R-20 | ATM-R-20 | A2K-20-R | FWX-20 | – | – | HSJ-20 |
| 3,0 (4,0) | 5017906-025 | KLN-R-25 | ATM-R-25 | A2K-25-R | FWX-25 | – | – | HSJ-25 |
| 3,7 (5,0) | 5012406-032 | 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 |
| 7,5 (10,0) | 5014006-063 | KLN-R-60 | – | A2K-60-R | FWX-60 | – | – | HSJ-60 |
| 11,0 (15,0) | 5014006-080 | KLN-R-80 | – | A2K-80-R | FWX-80 | – | – | HSJ-80 |
| 15 – 18,5 (20,0 – 25,0) | 2028220-125 | KLN-R-125 | – | A2K-125-R | FWX-125 | – | – | HSJ-125 |
| 22,0 (30,0) | 2028220-150 | KLN-R-150 | – | A2K-150-R | FWX-150 | L25S-150 | A25X-150 | HSJ-150 |
| 30,0 (40,0) | 2028220-200 | KLN-R-200 | – | A2K-200-R | FWX-200 | L25S-200 | A25X-200 | HSJ-200 |
| 37,0 (50,0) | 2028220-250 | KLN-R-250 | – | A2K-250-R | FWX-250 | L25S-250 | A25X-250 | HSJ-250 |

Tablica 8.18 200 – 240 V, veličine kućišta A, B i C

1) Bussmannovi KTS osigurači mogu zamijeniti KTN kod 240 V frekvencijskih pretvarača.

2) Bussmannovi FWH osigurači mogu zamijeniti FWX kod 240 V frekvencijskih pretvarača.

3) A6KR osigurači tvrtke Ferraz Shawmut mogu zamijeniti A2KR osigurače kod frekvencijskih pretvarača od 240 V.

4) A50X osigurači tvrtke Ferraz Shawmut mogu zamijeniti A25X osigurače kod frekvencijskih pretvarača od 240 V.

380 – 500 V

| | | Preporučeni maks. osigurač | | | | | |
|---------------------------|--|----------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Snaga [kW (KS)] | | Bussmann Tip RK1 | Bussmann Tip J | Bussmann Tip T | Bussmann Tip CC | Bussmann Tip CC | Bussmann Tip CC |
| 0,37 – 1,1 (0,5 – 1,5) | | KTS-R-6 | JKS-6 | JJS-6 | FNQ-R-6 | KTK-R-6 | LP-CC-6 |
| 1,5 – 2,2 (2,0 – 3,0) | | KTS-R-10 | JKS-10 | JJS-10 | FNQ-R-10 | KTK-R-10 | LP-CC-10 |
| 3,0 (4,0) | | KTS-R-15 | JKS-15 | JJS-15 | FNQ-R-15 | KTK-R-15 | LP-CC-15 |
| 4,0 (5,0) | | KTS-R-20 | JKS-20 | JJS-20 | FNQ-R-20 | KTK-R-20 | LP-CC-20 |
| 5,5 (7,5) | | KTS-R-25 | JKS-25 | JJS-25 | FNQ-R-25 | KTK-R-25 | LP-CC-25 |
| 7,5 (10,0) | | KTS-R-30 | JKS-30 | JJS-30 | FNQ-R-30 | KTK-R-30 | LP-CC-30 |
| 11,0 (15,0) | | KTS-R-40 | JKS-40 | JJS-40 | – | – | – |
| 15,0 (20,0) | | KTS-R-50 | JKS-50 | JJS-50 | – | – | – |
| 18,5 (25,0) | | KTS-R-60 | JKS-60 | JJS-60 | – | – | – |
| 22,0 (30,0) | | KTS-R-80 | JKS-80 | JJS-80 | – | – | – |
| 30,0 (40,0) | | KTS-R-100 | JKS-100 | JJS-100 | – | – | – |
| 37,0 (50,0) | | KTS-R-125 | JKS-125 | JJS-125 | – | – | – |
| 45,0 (60,0) | | KTS-R-150 | JKS-150 | JJS-150 | – | – | – |
| 55,0 (75,0) | | KTS-R-200 | JKS-200 | JJS-200 | – | – | – |
| 75,0 (100,0) | | KTS-R-250 | JKS-250 | JJS-250 | – | – | – |

8

Tablica 8.19 380 – 500 V, veličine kućišta A, B i C

| | | Preporučeni maks. osigurač | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------|--|--|---------------------|
| Snaga [kW (KS)] | | SIBA Tip RK1 | Littelfuse Tip RK1 | Ferraz Shawmut Tip CC | Ferraz Shawmut Tip RK1 | Bussmann JFHR2 | Ferraz Shawmut JFerraz Shawmut J | Ferraz Shawmut JFHR2 ¹⁾ | Littelfuse JFHR2 |
| 0,37 – 1,1 (0,5 – 1,5) | | 5017906-006 | KLS-R-6 | ATM-R-6 | A6K-6-R | FWH-6 | HSJ-6 | – | – |
| 1,5 – 2,2 (2,0 – 3,0) | | 5017906-010 | KLS-R-10 | ATM-R-10 | A6K-10-R | FWH-10 | HSJ-10 | – | – |
| 3,0 (4,0) | | 5017906-016 | KLS-R-15 | ATM-R-15 | A6K-15-R | FWH-15 | HSJ-15 | – | – |
| 4,0 (5,0) | | 5017906-020 | KLS-R-20 | ATM-R-20 | A6K-20-R | FWH-20 | HSJ-20 | – | – |
| 5,5 (7,5) | | 5017906-025 | KLS-R-25 | ATM-R-25 | A6K-25-R | FWH-25 | HSJ-25 | – | – |
| 7,5 (10,0) | | 5014006-032 | KLS-R-30 | ATM-R-30 | A6K-30-R | FWH-30 | HSJ-30 | – | – |
| 11,0 (15,0) | | 5014006-040 | KLS-R-40 | – | A6K-40-R | FWH-40 | HSJ-40 | – | – |
| 15,0 (20,0) | | 5014006-050 | KLS-R-50 | – | A6K-50-R | FWH-50 | HSJ-50 | – | – |
| 18,5 (25,0) | | 5014006-063 | KLS-R-60 | – | A6K-60-R | FWH-60 | HSJ-60 | – | – |
| 22,0 (30,0) | | 2028220-100 | KLS-R-80 | – | A6K-80-R | FWH-80 | HSJ-80 | – | – |
| 30,0 (40,0) | | 2028220-125 | KLS-R-100 | – | A6K-100-R | FWH-100 | HSJ-100 | – | – |
| 37,0 (50,0) | | 2028220-125 | KLS-R-125 | – | A6K-125-R | FWH-125 | HSJ-125 | – | – |
| 45,0 (60,0) | | 2028220-160 | KLS-R-150 | – | A6K-150-R | FWH-150 | HSJ-150 | – | – |
| 55,0 (75,0) | | 2028220-200 | KLS-R-200 | – | A6K-200-R | FWH-200 | HSJ-200 | A50-P-225 | L50-S-225 |
| 75,0 (100,0) | | 2028220-250 | KLS-R-250 | – | A6K-250-R | FWH-250 | HSJ-250 | A50-P-250 | L50-S-250 |

Tablica 8.20 380 – 500 V, veličine kućišta A, B i C

1) A50QS osigurači tvrtke Ferraz-Shawmut mogu zamijeniti A50P osigurače.

525 – 600 V

| Snaga [kW (KS)] | Preporučeni maks. osigurač | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------------------|------------------------|
| | Bussmann Tip RK1 | Bussmann Tip J | Bussmann Tip T | Bussmann Tip CC | Bussmann Tip CC | Bussmann Tip CC | SIBA Tip RK1 | Littelfuse Tip RK1 | Ferraz Shawmut Tip RK1 | Ferraz Shawmut J |
| 0,75 – 1,1 (1,0 – 1,5) | 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 (2,0 – 3,0) | 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 |
| 3,0 (4,0) | 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 |
| 4,0 (5,0) | 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 (7,5) | 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 (10,0) | 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 (15,0) | KTS-R-35 | JKS-35 | JJS-35 | – | – | – | 5014006-040 | KLS-R-035 | A6K-35-R | HSJ-35 |
| 15,0 (20,0) | KTS-R-45 | JKS-45 | JJS-45 | – | – | – | 5014006-050 | KLS-R-045 | A6K-45-R | HSJ-45 |
| 18,5 (25,0) | KTS-R-50 | JKS-50 | JJS-50 | – | – | – | 5014006-050 | KLS-R-050 | A6K-50-R | HSJ-50 |
| 22,0 (30,0) | KTS-R-60 | JKS-60 | JJS-60 | – | – | – | 5014006-063 | KLS-R-060 | A6K-60-R | HSJ-60 |
| 30,0 (40,0) | KTS-R-80 | JKS-80 | JJS-80 | – | – | – | 5014006-080 | KLS-R-075 | A6K-80-R | HSJ-80 |
| 37,0 (50,0) | KTS-R-100 | JKS-100 | JJS-100 | – | – | – | 5014006-100 | KLS-R-100 | A6K-100-R | HSJ-100 |
| 45,0 (60,0) | KTS-R-125 | JKS-125 | JJS-125 | – | – | – | 2028220-125 | KLS-R-125 | A6K-125-R | HSJ-125 |
| 55,0 (75,0) | KTS-R-150 | JKS-150 | JJS-150 | – | – | – | 2028220-150 | KLS-R-150 | A6K-150-R | HSJ-150 |
| 75,0 (100,0) | KTS-R-175 | JKS-175 | JJS-175 | – | – | – | 2028220-200 | KLS-R-175 | A6K-175-R | HSJ-175 |

Tablica 8.21 525 – 600 V, veličine kućišta A, B i C

525 – 690 V

| Preporučeni maks. osigurač | | | | | | |
|----------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Snaga [kW (KS)] | Bussmann Tip RK1 | Bussmann Tip J | Bussmann Tip T | Bussmann Tip CC | Bussmann Tip CC | Bussmann Tip CC |
| 1,1 (1,5) | KTS-R-5 | JKS-5 | JJS-6 | FNQ-R-5 | KTK-R-5 | LP-CC-5 |
| 1,5 – 2,2 (2,0 – 3,0) | KTS-R-10 | JKS-10 | JJS-10 | FNQ-R-10 | KTK-R-10 | LP-CC-10 |
| 3,0 (4,0) | KTS-R15 | JKS-15 | JJS-15 | FNQ-R-15 | KTK-R-15 | LP-CC-15 |
| 4,0 (5,0) | KTS-R20 | JKS-20 | JJS-20 | FNQ-R-20 | KTK-R-20 | LP-CC-20 |
| 5,5 (7,5) | KTS-R-25 | JKS-25 | JJS-25 | FNQ-R-25 | KTK-R-25 | LP-CC-25 |
| 7,5 (10,0) | KTS-R-30 | JKS-30 | JJS-30 | FNQ-R-30 | KTK-R-30 | LP-CC-30 |
| 11,0 (15,0) | KTS-R-35 | JKS-35 | JJS-35 | – | – | – |
| 15,0 (20,0) | KTS-R-45 | JKS-45 | JJS-45 | – | – | – |
| 18,5 (25,0) | KTS-R-50 | JKS-50 | JJS-50 | – | – | – |
| 22,0 (30,0) | KTS-R-60 | JKS-60 | JJS-60 | – | – | – |
| 30,0 (40,0) | KTS-R-80 | JKS-80 | JJS-80 | – | – | – |
| 37,0 (50,0) | KTS-R-100 | JKS-100 | JJS-100 | – | – | – |
| 45,0 (60,0) | KTS-R-125 | JKS-125 | JJS-125 | – | – | – |
| 55,0 (75,0) | KTS-R-150 | JKS-150 | JJS-150 | – | – | – |
| 75,0 (100,0) | KTS-R-175 | JKS-175 | JJS-175 | – | – | – |

8

Tablica 8.22 525 – 690 V, veličine kućišta A, B i C

| Preporučeni maks. osigurač | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|
| Snaga [kW (KS)] | Maksimalni predosigura č | 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 |
| 11,0 (15,0) | 30 A | KTS-R-30 | JKS-30 | JKJS-30 | 5017906-030 | KLS-R-030 | A6K-30-R | HST-30 |
| 15 – 18,5 (20,0 – 25,0) | 45 A | KTS-R-45 | JKS-45 | JJS-45 | 5014006-050 | KLS-R-045 | A6K-45-R | HST-45 |
| 22,0 (30,0) | 60 A | KTS-R-60 | JKS-60 | JJS-60 | 5014006-063 | KLS-R-060 | A6K-60-R | HST-60 |
| 30,0 (40,0) | 80 A | KTS-R-80 | JKS-80 | JJS-80 | 5014006-080 | KLS-R-075 | A6K-80-R | HST-80 |
| 37,0 (50,0) | 90 A | KTS-R-90 | JKS-90 | JJS-90 | 5014006-100 | KLS-R-090 | A6K-90-R | HST-90 |
| 45,0 (60,0) | 100 A | KTS-R-100 | JKS-100 | JJS-100 | 5014006-100 | KLS-R-100 | A6K-100-R | HST-100 |
| 55,0 (75,0) | 125 A | KTS-R-125 | JKS-125 | JJS-125 | 2028220-125 | KLS-150 | A6K-125-R | HST-125 |
| 75,0 (100,0) | 150 A | KTS-R-150 | JKS-150 | JJS-150 | 2028220-150 | KLS-175 | A6K-150-R | HST-150 |

Tablica 8.23 525 – 690 V, veličine kućišta B i C

8.8 Zatezni momenti priključka

| Veličina kućišta | 200 – 240 V [kW (KS)] | 380 – 500 V [kW (KS)] | 525 – 690 V [kW (KS)] | Svrha | Zatezni moment [Nm] ([in-lb]) |
|------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---|---|
| A2 | 0,25 – 2,2 (0,34 – 3,0) | 0,37 – 4 (0,5 – 5,0) | – | Mrežno napajanje, otpornik za kočenje, udio opterećenja, kabeli za spoj s motorom | 0,5 – 0,6 (4,4 – 5,3) |
| A3 | 3 – 3,7 (4,0 – 5,0) | 5,5 – 7,5 (7,5 – 10,0) | 1,1 – 7,5 (1,5 – 10,0) | | |
| A4 | 0,25 – 2,2 (0,34 – 3,0) | 0,37 – 4 (0,5 – 5,0) | – | | |
| A5 | 3 – 3,7 (4,0 – 5,0) | 5,5 – 7,5 (7,5 – 10,0) | – | | |
| B1 | 5,5 – 7,5 (7,5 – 10,0) | 11–15 (15–20) | – | Mrežno napajanje, otpornik za kočenje, udio opterećenja, kabeli za spoj s motorom | 1,8 (15,9) |
| | | | | Relej. | 0,5 – 0,6 (4,4 – 5,3) |
| | | | | Uzemljenje. | 2 – 3 (17,7 – 26,6) |
| B2 | 11 (15) | 18,5 – 22 (25 – 30) | 11–22 (15–30) | Mrežno napajanje, otpornik za kočenje, kabeli za udio opterećenja. | 4,5 (39,8) |
| | | | | Kabeli za spoj s motorom. | 4,5 (39,8) |
| | | | | Relej. | 0,5 – 0,6 (4,4 – 5,3) |
| | | | | Uzemljenje. | 2 – 3 (17,7 – 26,6) |
| B3 | 5,5 – 7,5 (7,5 – 10,0) | 11–15 (15–20) | – | Mrežno napajanje, otpornik za kočenje, udio opterećenja, kabeli za spoj s motorom | 1,8 (15,9) |
| | | | | Relej. | 0,5 – 0,6 (4,4 – 5,3) |
| | | | | Uzemljenje. | 2 – 3 (17,7 – 26,6) |
| B4 | 11–15 (15–20) | 18,5 – 30 (25 – 40) | 11–30 (15–40) | Mrežno napajanje, otpornik za kočenje, udio opterećenja, kabeli za spoj s motorom | 4,5 (39,8) |
| | | | | Relej. | 0,5 – 0,6 (4,4 – 5,3) |
| | | | | Uzemljenje. | 2 – 3 (17,7 – 26,6) |
| C1 | 15–22 (20–30) | 30–45 (40–60) | – | Mrežno napajanje, otpornik za kočenje, kabeli za udio opterećenja. | 10 (89) |
| | | | | Kabeli za spoj s motorom. | 10 (89) |
| | | | | Relej. | 0,5 – 0,6 (4,4 – 5,3) |
| | | | | Uzemljenje. | 2 – 3 (17,7 – 26,6) |
| C2 | 30–37 (40–50) | 55–75 (75–100) | 30–75 (40–100) | Mrežno napajanje, kabeli za spoj s motorom. | 14 (124) (do 95 mm ² (3 AWG)) 24 (212) (preko 95 mm ² (3 AWG)) |
| | | | | Udio opterećenja, kabeli otpornika za kočenje. | 14 (124) |
| | | | | Relej. | 0,5 – 0,6 (4,4 – 5,3) |
| | | | | Uzemljenje. | 2 – 3 (17,7 – 26,6) |
| C3 | 18,5 – 22 (25 – 30) | 30–37 (40–50) | 37–45 (50–60) | Mrežno napajanje, otpornik za kočenje, udio opterećenja, kabeli za spoj s motorom | 10 (89) |
| | | | | Relej. | 0,5 – 0,6 (4,4 – 5,3) |
| | | | | Uzemljenje. | 2 – 3 (17,7 – 26,6) |
| C4 | 37–45 (50–60) | 55–75 (75–100) | 11–22 (15–30) | Mrežno napajanje, kabeli za spoj s motorom. | 14 (124) (do 95 mm ² (3 AWG)) 24 (212) (preko 95 mm ² (3 AWG)) |
| | | | | Udio opterećenja, kabeli otpornika za kočenje. | 14 (124) |
| | | | | Relej. | 0,5 – 0,6 (4,4 – 5,3) |
| | | | | Uzemljenje. | 2 – 3 (17,7 – 26,6) |

Tablica 8.24 Moment pritezanja za kabele

8.9 Nazivna snaga, težina i dimenzije

| Veličina kućišta | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 |
|---|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| Nazivna snaga [kW (kS)] | 200 – 240 V (0,34 – 2) | 0,25 – 1,5 (0,34 – 3) | 0,25 – 2,2 (0,34 – 3) | 3 – 3,7 (4 – 5) | 0,25 – 2,2 (0,34 – 3) |
| 380 – 480/500 V (0,5 – 2) | 0,37 – 1,5 (0,5 – 5) | 0,37 – 4 (0,5 – 5) | 5,5 – 7,5 (7,5 – 10) | 0,37 – 4 (0,5 – 5) | 0,37 – 7,5 (0,5 – 10) |
| 525 – 600 V | – | – | 0,75 – 7,5 (1 – 10) | – | 0,75 – 7,5 (1 – 10) |
| 525 – 690 V | – | – | 1,1 – 7,5 (1,5 – 10) | – | – |
| IP NEMA | – | 20 Kućište | 20 Kućište Tip 1 | 20 Kućište Tip 1 | 55/66 Tip 12/4X |
| Visina [mm (in)] | | | | | |
| Visina ugradbene ploče | A ¹⁾ | 200 (7,9) | 268 (10,6) | 375 (14,8) | 268 (10,6) |
| Visina s pločicom za prekid uzemljenja za kabele sabirnice za komunikaciju | A | 316 (12,4) | 374 (14,7) | 374 (14,7) | 375 (14,8) |
| Razmak između otvora za montažu | a | 190 (7,5) | 257 (10,1) | 350 (13,8) | 257 (10,1) |
| Širina [mm (in)] | | | | | |
| Širina ugradbene ploče | B | 75 (3) | 90 (3,5) | 90 (3,5) | 130 (5,1) |
| Širina ugradbene ploče s 1 opcijom C | B | – | 130 (5,1) | 130 (5,1) | 170 (6,7) |
| Širina ugradbene ploče s 2 opcije C | B | – | 150 (5,9) | 150 (5,9) | 190 (7,5) |
| Razmak između otvora za montažu | b | 60 (2,4) | 70 (2,8) | 70 (2,8) | 110 (4,3) |
| Dubina [mm (in)] | | | | | |
| Dubina bez opcije A/B | C | 207 (8,1) | 205 (8,1) | 205 (8,1) | 207 (8,1) |
| S opcijom A/B | C | 222 (8,7) | 220 (8,7) | 222 (8,7) | 222 (8,7) |
| Otvori za vijke [mm (in)] | | | | | |
| c | 6,0 (0,24) | 8,0 (0,31) | 8,0 (0,31) | 8,0 (0,31) | 8,25 (0,32) |
| d | ø8 (ø0,31) | ø11 (ø0,43) | ø11 (ø0,43) | ø11 (ø0,43) | ø12 (ø0,47) |
| e | ø5 (ø0,2) | ø5,5 (ø0,22) | ø5,5 (ø0,22) | ø5,5 (ø0,22) | ø6,5 (ø0,26) |
| f | 5 (0,2) | 9 (0,35) | 9 (0,35) | 6,5 (0,26) | 6 (0,24) |
| Maksimalna težina [kg (lb)] | 2,7 (6) | 4,9 (10,8) | 5,3 (11,7) | 6,6 (14,6) | 7 (15,4) |
| Zatezni moment prednjeg poklopca [Nm (in-lb)] | Kliknite | Kliknite | Kliknite | Kliknite | – |
| Plastični poklopac (niški IP) | | | | | – |

| Veličina kućišta | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 |
|------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nazivna snaga [kW (kS)] | 200 - 240 V 0,25 - 1,5 (0,34 - 2) | 0,25 - 2,2 (0,34 - 3) | 3 - 3,7 (4 - 5) | 0,25 - 2,2 (0,34 - 3) | 0,25 - 3,7 (0,34 - 5) |
| 380 - 480/500 V (0,5 - 2) | 0,37 - 1,5 (0,5 - 5) | 0,37 - 4 (0,5 - 5) | 5,5 - 7,5 (7,5 - 10) | 0,37 - 4 (0,5 - 5) | 0,37 - 7,5 (0,5 - 10) |
| 525 - 600 V | - | - | 0,75 - 7,5 (1 - 10) | - | 0,75 - 7,5 (1 - 10) |
| 525 - 690 V | - | - | 1,1 - 7,5 (1,5 - 10) | - | - |
| Metalni poklopac (P55/66) | - | - | - | 1,5 (13,3) | 1,5 (13,3) |

1) Pogledajte Slika 8.2 i Slika 8.3 za gornje i donje otvore za montažu.

Tablica 8.25 Nazivna snaga, težina i dimenzije, veličine kućišta A1-A5

| Veličina kućišta | B1 | B2 | B3 | B4 |
|--|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|---|
| Nazivna snaga [kW (kS)] | 200 – 240 V 380 – 480/500 V | 5,5 – 7,5 (7,5 – 10) | 15 | 5,5 – 7,5 (7,5 – 10) 18,5 – 30 (15 – 20) 11-15 (15-20) |
| S25 – 600 V | 11-15 (15-20) | 18,5 – 22 (25 – 30) | 11-15 (15-20) | 18,5 – 30 (25 – 40) |
| S25 – 690 V | – | 11-22 (15-30) | – | 11-30 (15-40) |
| IP NEMA | – | 21/55/66 Tip 1/12/4X | 20 Kućište Tip 1/12/4X | 20 Kućište |
| Visina [mm (in)] | | | | |
| Visina ugradbene ploče | A ¹⁾ | 480 (18,9) | 650 (25,6) | 399 (15,7) 520 (20,5) |
| Visina s pločicom za prekid uzemljenja za kabele sabirnice za komunikaciju | A | – | – | 420 (16,5) 595 (23,4) |
| Razmak između otvora za montažu | a | 454 (17,9) | 624 (24,6) | 380 (15) 495 (19,5) |
| Širina [mm (in)] | | | | |
| Širina ugradbene ploče | B | 242 (9,5) | 242 (9,5) | 165 (6,5) 230 (9,1) |
| Širina ugradbene ploče s 1 opcijom C | B | 242 (9,5) | 242 (9,5) | 205 (8,1) 230 (9,1) |
| Širina ugradbene ploče s 2 opcije C | B | 242 (9,5) | 242 (9,5) | 225 (8,9) 230 (9,1) |
| Razmak između otvora za montažu | b | 210 (8,3) | 210 (8,3) | 140 (5,5) 200 (7,9) |
| Dubina [mm (in)] | | | | |
| Dubina bez opcije A/B | C | 260 (10,2) | 260 (10,2) | 249 (9,8) 242 (9,5) |
| S opcijom A/B | C | 260 (10,2) | 260 (10,2) | 262 (10,3) 242 (9,5) |
| Otvori za vijke [mm (in)] | | | | |
| Plastični poklopac (niski IP) | c | 12 (0,47) | 12 (0,47) | 8 (0,31) – |
| Metalni poklopac (IP55/66) | d | ø19 (ø0,75) | ø19 (ø0,75) | 12 (0,47) – |
| | e | ø9 (ø0,35) | ø9 (ø0,35) | 6,8 (0,27) 8,5 (0,33) |
| | f | 9 (0,35) | 9 (0,35) | 7,9 (0,31) 15 (0,59) |
| Maksimalna težina [kg (lb)] | 23 (51) | 27 (60) | 12 (26,5) | 23,5 (52) – |
| Zatezni moment prednjeg poklopca [Nm (in-lb)] | | | | |
| Plastični poklopac (niski IP) | Kliknite | Kliknite | Kliknite | Kliknite |
| Metalni poklopac (IP55/66) | 2,2 (19,5) | 2,2 (19,5) | – | – |

| Veličina kućišta | B1 | B2 | B3 | B4 |
|----------------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|---|
| Nazivna snaga [kW (kS)] | 200 – 240 V 380 – 480/500 V | 5,5 – 7,5 (7,5 – 10) 11–15 (15–20) | 15 18,5 – 22 (25 – 30) | 5,5 – 7,5 (7,5 – 10) 11–15 (15–20) |
| 525 – 600 V | 11–15 (15–20) | 18,5 – 22 (25 – 30) | 11–15 (15–20) | 18,5 – 30 (25 – 40) |
| 525 – 690 V | – | 11–22 (15–30) | – (15–30) | 18,5 – 30 (25 – 40) |
| | | | | 11–30 (15–40) |

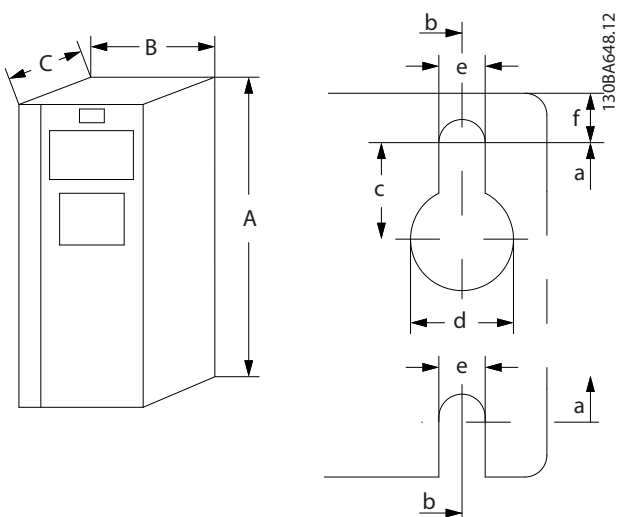
1) Pogledajte Sliku 8.2 i Sliku 8.3 za gornje i donje otvore za montažu.

Tablica 8.26 Nazivna snaga, težina i dimenzije, veličine kućišta B1-B4

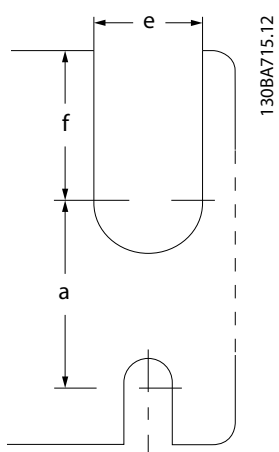
| Veličina kućišta | | C1 | C2 | C3 | C4 | D3h |
|--|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| Nazivna snaga [kW (KS)] | 200 – 240 V | 15–22 (20–30) | 30–37 (40–50) | 18,5 – 22 (25 – 30) | 30–37 (40–50) | – |
| | 380 – 480/500 V | 30–45 (40–60) | 55–75 (75–100) | 37–45 (50–60) | 55–75 (75–100) | – |
| | 525 – 600 V | 30–45 (40–60) | 55–90 (75–125) | 37–45 (50–60) | 55–90 (75–125) | – |
| | 525 – 690 V | – | 30–75 (40–100) | 37–45 (50–60) | 37–45 (50–60) | 55–75 (75–100) |
| IP NEMA | – | 21/55/66 Tip 1/12/4X | 21/55/66 Tip 1/12/4X | 20 Kućište | 20 Kućište | 20 Kućište |
| Visina [mm (in)] | | | | | | |
| Visina ugradbene ploče | A ¹⁾ | 680 (26,8) | 770 (30,3) | 550 (21,7) | 660 (26) | 909 (35,8) |
| Visina s pločicom za prekid uzemljenja za kabele sabirnice za komunikaciju | A | – | – | 630 (24,8) | 800 (31,5) | – |
| Razmak između otvora za montažu | a | 648 (25,5) | 739 (29,1) | 521 (20,5) | 631 (24,8) | – |
| Širina [mm (in)] | | | | | | |
| Širina ugradbene ploče | B | 308 (12,1) | 370 (14,6) | 308 (12,1) | 370 (14,6) | 250 (9,8) |
| Širina ugradbene ploče s 1 opcijom C | B | 308 (12,1) | 370 (14,6) | 308 (12,1) | 370 (14,6) | – |
| Širina ugradbene ploče s 2 opcije C | B | 308 (12,1) | 370 (14,6) | 308 (12,1) | 370 (14,6) | – |
| Razmak između otvora za montažu | b | 272 (10,7) | 334 (13,1) | 270 (10,6) | 330 (13) | – |
| Dubina [mm (in)] | | | | | | |
| Dubina bez opcije A/B | C | 310 (12,2) | 335 (13,2) | 333 (13,1) | 333 (13,1) | 375 (14,8) |
| S opcijom A/B | C | 310 (12,2) | 335 (13,2) | 333 (13,1) | 333 (13,1) | 375 (14,8) |
| Otvori za vijke [mm (in)] | | | | | | |
| | c | 12,5 (0,49) | 12,5 (0,49) | – | – | – |
| | d | ø19 (ø0,75) | ø19 (ø0,75) | – | – | – |
| | e | ø9 (ø0,35) | ø9 (ø0,35) | 8,5 (0,33) | 8,5 (0,33) | – |
| | f | 9,8 (0,39) | 9,8 (0,39) | 17 (0,67) | 17 (0,67) | – |
| Maksimalna težina [kg (lb)] | | 45 (99) | 65 (143) | 35 (77) | 50 (110) | 62 (137) |
| Zatezni moment prednjeg poklopca [Nm (in-lb)] | | | | | | |
| Plastični poklopac (niski IP) | Kliknite | Kliknite | 2 (17,7) | 2 (17,7) | – | |
| Metalni poklopac (IP55/66) | 2,2 (19,5) | 2,2 (19,5) | 2 (17,7) | 2 (17,7) | – | |

1) Pogledajte *Slika 8.2* i *Slika 8.3* za gornje i donje otvore za montažu.

Tablica 8.27 Nazivna snaga, težina i dimenzije, veličine kućišta C1–C4 i D3h



Slika 8.2 Gornji i donji otvori za ugradnju (pogledajte poglavlje 8.9 Nazivna snaga, težina i dimenzije)



Slika 8.3 Gornji i donji otvori za ugradnju (B4, C3 i C4)

9 Dodatak

9.1 Simboli, kratice i konvencije

| | |
|--------------------|--|
| $^{\circ}\text{C}$ | Celzijevi stupnjevi |
| $^{\circ}\text{F}$ | Fahrenheitovi stupnjevi |
| AC | Izmjenična struja |
| AE0 | Automatska optimizacija energije |
| AWG | Američki presjek žice |
| AMA | Automatsko prilagođavanje motoru |
| DC | Istosmjerna struja |
| EMC | Elektromagnetska kompatibilnost |
| ETR | Elektronički temperaturni relej |
| $f_{M,N}$ | Nazivna frekvencija motora |
| FC | Frekvencijski pretvarač |
| I_{INV} | Nazivna izlazna struja pretvarača |
| I_{LIM} | Strujno ograničenje |
| $I_{M,N}$ | Nazivna struja motora |
| $I_{VLT,MAX}$ | Maksimalna izlazna struja |
| $I_{VLT,N}$ | Nazivna izlazna struja koju daje frekvencijski pretvarač |
| IP | Ingresna zaštita |
| LCP | Upravljačka ploča za lokalno upravljanje |
| MCT | Alat za regulaciju kretanja |
| n_s | Brzina sinkronog motora |
| $P_{M,N}$ | Nazivna snaga motora |
| PELV | Zaštitni vrlo nizak napon |
| PCB | Tiskana pločica |
| PM motor | Motor s trajnim magnetom |
| PWM | Modulacija pulsne širine |
| RPM | Okretaji u minuti |
| Regen | Regeneracijske stezaljke |
| T_{LIM} | Ograničenje momenta |
| $U_{M,N}$ | Nazivni napon motora |

Tablica 9.1 Simboli i kratice

Konvencije

Na numeriranim su popisima navedeni postupci. Na popisu s grafičkim oznakama nalaze se ostale informacije.

Tekst kosim slovima označava:

- Referenca.
- Veza.
- Naziv parametra.
- Naziv skupine parametara.
- Opcija parametra.
- Fusnota.

Sve su dimenzije na crtežima izražene u [mm] (in).

9.2 Struktura izbornika parametra

Dodatak**Vodič za upotrebu**

| | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|
| 9.2.1 Softver 8.12 | 0-79 Clock Fault | 2-17 Over-voltage Control | 3-66 Zalet 3 omj. S-ram. pri ub. Kraj |
| 0-81 Working Days | 2-18 Uvjet provjere kočenja | 3-67 Ramp 3 S-ramp Ratio at Decel. Kraj | |
| 0-82 Additional Working Days | 2-19 Over-voltage Gain | 3-67 Zalet 4 | |
| 0-83 Time for Fieldbus | 2-20 Struja otpuštanja kočnice | 3-68 Zalet 4 | |
| 0-84 Summer Time Start for Fieldbus | 2-21 Aktivir. brzine kočenja [okt./min] | 3-70 Tip zaleta 4 | |
| 0-85 Summer Time End for Fieldbus | 2-22 Aktivacija brzine kočenja [Hz] | 3-71 Zalet 4 Vrijeme ubrzav. | |
| 0-86 Date and Time Readout | 2-23 Odgođa aktive kočnice | 3-72 Zalet 4 Vrijeme kočenja | |
| Load and Motor | 2-24 Odgođa zaustavljanja | 3-73 Zalet 4 omj. S-ram. pri ub. Pokretanje | |
| 1-** General Settings | 2-25 Vrijeme otpušti. kočn. | 3-74 Zalet 4 omj. S-ram. pri ub. Pokretanje | |
| 0-1* Set-up Operations | 2-26 Ref. moment | 3-75 Zalet 4 omj. S-ram. pri us. Pokretanje | |
| 0-1* Active Set-up | 2-27 Vrijeme trajanja zaleta momenta | 3-76 Zalet 4 omj. S-ram. pri us. Pokretanje | |
| 0-11 Motor Control Principle | 2-28 Faktor pojedinačna | 3-77 Zalet 4 omj. S-ram. pri us. Pokretanje | |
| 0-12 Izvor povratne veze upravljanja | 2-29 Vrijeme trajanja usporavanja momenta | 3-78 Zalet 4 omj. S-ram.pri us. Kraj | |
| motorom magnetskim to kom | 2-30 Adv. Mehanička kočnica | 3-80 Jog Ramp Time | |
| Karakterističke momenta | 2-31 Položaj P Start proporcionalni član | 3-81 Quick Stop Ramp Time | |
| Overload Mode | 2-32 Brizina PID strt integralno vrijeme | 3-82 Tip zaleta brzog zaustavljanja | |
| Konfiguracija lokalnog načina rada | 2-33 Brizina PID start vrijeme | 3-83 Omj.brz.zaušt.S-ramp.pri usp. | |
| Clockwise Direction | 2-34 Brizina PID start vrijeme | 3-84 Pokretanje | |
| Priлагодba kuta pomaka motora | 2-35 Risikoprropusnog filtra | 3-85 Vrijeme zaleta niskoprropusnog filtra | |
| 1-1* Posebne postavke | 2-36 Reference / Ramps | 3-86 Digital Pot.Meter | |
| 0-21 Display Line 1.2 Small | 2-37 Flying Start | 3-87 Step Size | |
| 0-22 Display Line 1.3 Small | 2-38 PID brzina pokret. [okr./min] | 3-89 Ramp Time | |
| 0-23 Display Line 2 Large | 2-39 PID brzina pokret. [Hz] | 3-90 Power Restore | |
| 0-24 Display Line 3 Large | 2-40 Raspon reference | 3-91 Maximum Limit | |
| 0-25 My Personal Menu | 2-41 Reference/Feedback Unit | 3-92 Minimum Limit | |
| 0-3* LCP Custom Readout | 2-42 Reference Function | 3-93 Ramp Delay | |
| 0-30 Jedinicna korisnočit. | 2-43 Start Adjustments | 4-** Limits / Warnings | |
| 0-31 Min.vrijed.korisnič.očit. | 2-44 Modus pokretanja | 4-1* Motor Limits | |
| 0-32 Maks.vrijed.korisnič.očit. | 2-45 Start Delay | 4-10 Motor Speed Direction | |
| 0-33 Izvor za korisnički definirano čitanje | 2-46 Start Function | 4-11 Motor Speed Low Limit [RPM] | |
| 0-37 Display Text 1 | 2-47 Flying Start | 4-12 Motor Speed Low Limit [Hz] | |
| 0-38 Display Text 2 | 2-48 PID brzina pokret. [okr./min] | 4-13 Motor Speed High Limit [RPM] | |
| 0-39 Display Text 3 | 2-49 PID brzina pokret. [Hz] | 4-14 Motor Speed High Limit [Hz] | |
| 0-4* LCP Keypad | 2-50 Struja pokretanja | 4-16 Torque Limit. Motor. Mode | |
| 0-40 [Hand on] Key on LCP | 2-51 Stop Adjustments | 4-17 Torque Limit Generator. Mode | |
| [Off] Key on LCP | 2-52 Function at Stop | 4-18 Strujno ograničenje | |
| [Off/Reset] Key on LCP | 2-53 Min Speed for Function at Stop [RPM] | 4-19 Max Output Frequency | |
| [Drive Bypass] Key on LCP | 2-54 Function at Stop [Hz] | 4-20 Fakt.gran.vrij. | |
| 0-5* Copy/Save | 2-55 Motor Temperature | 4-21 Izvor faktora granič.moment. | |
| 0-50 LCP Copy | 2-56 Preset Relative Reference | 4-22 Izvor faktora granič.brzine | |
| 0-51 Set-up Copy | 2-57 Preset Reference | 4-23 Izvor faktora ograničenja provjere | |
| 0-6* Password | 2-58 References | 4-24 Faktor ograničenja provjere kočenja | |
| 0-60 Main Menu Password | 2-59 Preset 1 Reference | 4-25 Izvor faktora gran. vrij. snage motora | |
| 0-61 Access to Main Menu w/o Password | 2-60 Preset 2 Reference | 4-26 Povećanje funkcijske praćenja | |
| 0-65 Zaporka za briž izbornik | 2-61 Preset 3 Reference | 4-27 Ispad funkcije povrže motoru | |
| Pristup brižom izborniku bez zaporce | 2-62 Preset 4 Reference | 4-28 Povećana praćenja | |
| 0-67 Bus Password Access | 2-63 Brakes | 4-29 Povećana praćenja isteka vremena | |
| 0-68 Zaporka za sigurnosne parametre | 2-64 DC Brake | 4-30 Povećana praćenja isteka vremena | |
| 0-69 Sigurnosni parametri zaštićeni | 2-65 Istosmisljava drž. | 4-31 Povi. brzine povrže mot. | |
| zaporkom | 2-66 DC Brake Current | 4-32 Vrijeme isteka isp.povrže mot. | |
| 0-7* Clock Settings | 2-67 DC Braking Time | 4-33 Povi. brzine povrže mot. | |
| 0-70 Date and Time | 2-68 DC Brake Cut In Speed [RPM] | 4-34 Povi. brzine povrže mot. | |
| 0-71 Date Format | 2-69 DC Brake Cut In Speed [Hz] | 4-35 Povi. brzine povrže mot. | |
| 0-72 Time Format | 2-70 Maximum Reference | 4-36 Povi. brzine povrže mot. | |
| 0-73 Time Zone Offset | 2-71 Parking Current | 4-37 Povi. brzine povrže mot. | |
| 0-74 DST/Summertime Start | 2-72 DC Brake Power Limit [kW] | 4-38 Povi. brzine povrže mot. | |
| 0-76 DST/Summertime End | 2-73 Brake Function | 4-39 Povi. praćenja vrem. neakt. nakon ubr. | |
| 0-77 DST/Summertime | 2-74 q-Axis Inductance Sat. Point | 4-40 Speed monitor | |
| 1-5* Load Indep. Setting | 2-75 1.5-Axis Inductance Saturation Point | 4-41 Motor Speed Monitor Function | |
| 1-50 Motor Magnetisation at Zero Speed | 2-76 Position Detection Gain | | |
| 1-51 Min Speed Normal Magnetising [RPM] | 2-77 Torque Calibration | | |
| 1-52 Min Speed Normal Magnetising [Hz] | 2-78 Inductance Sat. Point | | |
| 1-53 Model Shift Frequency | 2-79 q-Axis Inductance Saturation Point | | |

| | | | | |
|------|---------------------------------------|--|---|--|
| 4-44 | Motor Speed Monitor Max | 5-4* Releji | 6-35 Term. X30/11 High Ref./Feedb. Value | 7-31 Procesni PID spriječ, namatanja |
| 4-45 | Motor Speed Monitor Timeout | 5-40 Function Relay | 6-36 Term. X30/11 Filter Time Constant | 7-32 Brzina pokretanja procesnog PID-a |
| 4-5* | Adj. Upozorenja | 5-41 On Delay, Relay | 6-4* Analogni ulaz 4 | 7-33 PID proporcionalno pojačanje procesa |
| 4-50 | Warning Current Low | 5-42 Off Delay, Relay | 6-40 Terminal X30/12 Low Voltage | 7-34 Procesni PID vrijeme integracije |
| 4-51 | Warning Current High | 5-5* Pulse Input | 6-41 Terminal X30/12 High Voltage | 7-35 Procesni PID vrijeme derivacije |
| 4-52 | Warning Speed Low | 5-50 Term. 29 Low Frequency | 6-44 Term. X30/12 Low Ref./Feedb. Value | 7-36 Deriv. procesnog PID-a Gain Limit |
| 4-53 | Warning Speed High | 5-51 Term. 29 High Frequency | 6-45 Term. X30/12 High Ref./Feedb. Value | 7-38 "feed forward" faktor procesnog PID-a |
| 4-54 | Warning Reference Low | 5-52 Term. 29 Low Ref./Feedb. Value | 6-46 Term. X30/12 Filter Time Constant | 7-39 On Reference Bandwidth |
| 4-55 | Warning Reference High | 5-53 Term. 29 High Ref./Feedb. Value | 6-5* Analogni ulaz 1 | 7-4* Adv. Procesni PID I |
| 4-56 | Warning Feedback Low | 5-54 Pulse Filter Time Constant #29 | 6-50 Terminal 42 Output | 7-40 Procesni PID poniknjenje l-dijela |
| 4-57 | Warning Feedback High | 5-55 Term. 33 Low Frequency | 6-51 Terminal 42 Output Min Scale | 7-41 Procesni PID neg. izlaz Obujimica |
| 4-58 | Missing Motor Phase Function | 5-56 Term. 33 High Frequency | 6-52 Terminal 42 Output Max Scale | 7-42 Procesni PID izlazni položaj Obujimica |
| 4-59 | Motor Check At Start | 5-57 Term. 33 Low Ref./Feedb. Value | 6-53 Stez.42 Izlaz,upravlј, putem sabir. | 7-43 Procesni PID raspon pojačanja pri min. ref. |
| 4-6* | Speed Bypass | 5-58 Term. 33 High Ref./Feedb. Value | 6-54 Terminal 42 Output Timeout Preset | 7-44 Procesni PID raspon pojačanja pri maks. ref. |
| 4-60 | Bypass Speed From [RPM] | 5-59 Pulse Filter Time Constant #33 | 6-55 Analog Output Filter | 7-45 Procesni PID izvor veze unaprijed |
| 4-61 | Bypass Speed From [Hz] | 5-6* Pulse Output | 6-6* Analog. izlaz 2 | 7-46 Proc.PID vezunarip/normal/ Inv. Ctrl. |
| 4-62 | Bypass Speed To [RPM] | 5-60 Terminal 27 Pulse Output Variable | 6-60 Terminal X30/8 Output | 7-48 PCD veza unaprijed |
| 4-63 | Bypass Speed To [Hz] | 5-61 Pulse Output Max Freq #27 | 6-61 Terminal X30/8 Min. Scale | 7-49 Procesni PID izlaz normalno/inverzno Ctrl. |
| 4-8* | Power Limit | 5-62 Terminal 29 Pulse Output Variable | 6-62 Terminal X30/8 Max. Scale | 7-50 Adv. Procesni PID II |
| 4-80 | Power Limit Func. Motor Mode | 5-63 Pulse Output Max Freq #29 | 6-63 Stez.X30/8 izlaz,upravlј, putem sabir. | 7-51 Procesni PID pojačanje veze unaprijed |
| 4-81 | Power Limit Func. Generator Mode | 5-64 Pulse Output Max Freq #X30/6 | 6-64 Terminal X30/8 Output Timeout Preset | 7-52 Procesni PID veza unaprijed za ubrzavanje |
| 4-82 | Power Limit Motor Mode | 5-65 Pulse Output Max Freq #X30/6 | 6-65 Analog. izlaz 3 | 7-53 Procesni PID veza unaprijed za usporavanje |
| 4-83 | Power Limit Generator Mode | 5-66 Stez. 32/33 impulsa po okretaju | 6-67 Terminal X45/1 Output | 7-56 Procesni PID ref. Vrijeme filtra |
| 4-9* | Directional Limits | 5-67 Stez. 32/33 smisao vrtinje enkodera | 6-71 Terminal X45/1 Min. Scale | 7-57 Procesni PID povr. veza Vrijeme filtra |
| 4-90 | Directional Limit Mode | 5-68 I/O Options | 6-72 Terminal X45/1 Max. Scale | 7-58 Broj sustava jedinicne frekvencijskog prevarača |
| 4-91 | Positive Speed Limit [RPM] | 5-69 AHF Cap Reconnect Delay | 6-73 Terminal X45/1 Bus Control | 9-00 Serpoint |
| 4-92 | Positive Speed Limit [Hz] | 5-70 Bus Controlled | 6-74 Terminal X45/1 Output Timeout Preset | 9-07 Actual Value |
| 4-93 | Negative Speed Limit [RPM] | 6-8* Bus Controlled | 6-75 Terminal X45/3 Output | 9-15 PCD Write Configuration |
| 4-94 | Negative Speed Limit [Hz] | 5-90 Digital & Relay Bus Control | 6-80 Terminal X45/3 Output | 9-16 PCD Read Configuration |
| 4-95 | Positive Torque Limit | 5-91 Pulse Out #22 Bus Control | 6-81 Terminal X45/3 Min. Scale | 9-18 Node Address |
| 4-96 | Negative Torque limit | 5-92 Pulse Out #29 Bus Control | 6-82 Terminal X45/3 Max. Scale | 9-19 Broj sustava jedinicne frekvencijskog prevarača |
| 5-** | Digital In/Out | 5-93 Pulse Out #29 Timeout Preset | 6-83 Terminal X45/3 Bus Control | 9-22 Telegram Selection |
| 5-0* | Digital I/O mode | 5-94 Pulse Out #22 Timeout Preset | 6-84 Terminal X45/3 Output Timeout Preset | 9-23 Parameter for Signals |
| 5-00 | Digital I/O Mode | 5-95 Pulse Out #29 Timeout Preset | 6-85 Kontroleri | 9-27 Parameter Edit |
| 5-01 | Terminal 27 Mode | 5-96 Pulse Out #X30/6 Bus Control | 6-86 Kontr. PID brzine | 9-28 Process Control |
| 5-02 | Terminal 29 Mode | 5-98 Pulse Out #X30/6 Timeout Preset | 6-87 Brzina izvora PID povratne veze | 9-44 Fault Message Counter |
| 5-1* | Digitalni ulazi | 6-** Analog In/Out | 7-00 Brzina izvora PID povratne veze | 9-45 Fault Code |
| 5-10 | Stezaljka 18 Digitalni ulaz | 6-0* Analog I/O Mode | 7-01 Brzina PID pada | 9-47 Fault Number |
| 5-11 | Stezaljka 19 Digitalni ulaz | 6-00 Live Zero Timeout Time | 7-02 Pr. poj. - PID reg. brz. | 9-52 Fault Situation Counter |
| 5-12 | Stezaljka 27 Digitalni ulaz | 6-01 Live Zero Timeout Function | 7-03 Brzina PID integr. vrijeme | 9-53 Profibus Warning Word |
| 5-13 | Stezaljka 29 Digitalni ulaz | 6-1* Analog. izlaz 1 | 7-04 Brzina PID vrijeme derivacije | 9-63 Actual Bad Rate |
| 5-14 | Stezaljka 32 Digitalni ulaz | 6-10 Terminal 53 Low Voltage | 7-05 Brzina PID der. Gain Limit | 9-64 Device Identification |
| 5-15 | Stezaljka 33 Digitalni ulaz | 6-11 Terminal 53 High Voltage | 7-06 Vrem. k. nisk fl. - PID reg. brz. | 9-65 Profile Number |
| 5-16 | Stezaljka X30/2 Digitalni ulaz | 6-12 Terminal 53 Low Current | 7-07 Povr.veza prijenomjerja brzine PID | 9-66 ProfibusDriveReset |
| 5-17 | Stezaljka X30/3 Digitalni ulaz | 6-13 Terminal 53 High Current | 7-08 "feed forward" fak. - PID regbrz. | 9-67 Control Word 1 |
| 5-18 | Stezaljka X30/4 Digitalni ulaz | 6-14 Terminal 53 Low Ref./Feedb. Value | 7-09 Brz.PID pogreške korekcija sa za. | 9-68 Status Word 1 |
| 5-19 | Stezaljka 37 Sigurnosno zaustavljanje | 6-15 Terminal 53 High Ref./Feedb. Value | 7-1* Moment PI upravlј. | 9-69 Uredi postav |
| 5-20 | Stezaljka X46/1 Digitalni ulaz | 6-16 Terminal 53 Filter Time Constant | 7-10 Brzna izvora PID povratne veze | 9-70 Profibus Save Data Values |
| 5-21 | Stezaljka X46/3 Digitalni ulaz | 6-17 Terminal 54 Low Voltage | 7-11 PI vrijeme povrećanje momenta | 9-71 Protocol |
| 5-22 | Stezaljka X46/5 Digitalni ulaz | 6-18 Terminal 54 High Current | 7-12 PI vrijeme integracije momenta | 9-72 ProfibusDriveReset |
| 5-23 | Stezaljka X46/7 Digitalni ulaz | 6-19 Terminal 54 Low Current | 7-13 Vrijeme niskopropusnog filtra | 9-75 DO Identification |
| 5-24 | Stezaljka X46/9 Digitalni ulaz | 6-20 Terminal 54 High Ref./Feedb. Value | 7-14 Faktori veze unaprijed momenta PI | 9-80 Defined Parameters (1) |
| 5-25 | Stezaljka X46/11 Digitalni ulaz | 6-21 Terminal 54 High Ref./Feedb. Value | 7-15 Vrijeme porasta kontrolera struje | 9-81 Defined Parameters (2) |
| 5-26 | Stezaljka X46/13 Digitalni ulaz | 6-22 Terminal 54 Filter Time Constant | 7-16 Izvor povratne veze upravljanja | 9-82 Defined Parameters (3) |
| 5-3* | Digitalni izlazi | 6-23 Terminal 54 Low Current | 7-17 Izvor povratne veze CL procesa | 9-83 Defined Parameters (4) |
| 5-30 | Stezaljka 27 Digitalni izlaz | 6-24 Terminal 54 High Current | 7-18 Izvor povratne veze 2 CL procesa | 9-84 Defined Parameters (5) |
| 5-31 | Stezaljka 29 Digitalni izlaz | 6-25 Terminal 54 Low Ref./Feedb. Value | 7-19 Upravlј. procesom Povr.veza | 9-85 Defined Parameters (6) |
| 5-32 | Term. X30/6 Digi Out (MCB 101) | 6-26 Terminal 54 High Ref./Feedb. Value | 7-20 Izvor povratne veze upravljanja | 9-86 Changed Parameters (1) |
| 5-33 | Term. X30/7 Digi Out (MCB 101) | 6-27 Terminal 54 Low Voltage | 7-21 Procesni PID Normal/Inverz.ref./Feedb. | 9-87 Changed Parameters (2) |
| | | 6-30 Terminal X30/11 Low Voltage | 7-22 Procesni PID Normal/Inverz.ref./Feedb. | 9-88 Changed Parameters (3) |
| | | 6-31 Terminal X30/11 High Voltage | 7-3* | |
| | | 6-34 Term. X30/11 Low Ref./Feedb. Value | 7-30 Procesni PID Normal/Inverz.ref./Feedb. | |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|--------|---|--------|---|-------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|
| 9-93 | Changed Parameters (4) | 12-23 | Veličina pisanja konfiguracije podataka procesa | 13-11 | Comparator Operator | 14-42 | Minimum AEO Frequency | 15-48 | LCP Id No |
| 9-94 | Changed Parameters (5) | 12-24 | Veličina očitaja konfiguracije podataka procesa | 13-12 | Comparator Value | 14-43 | SW ID Control Card | 15-49 | SW ID Power Card |
| 9-99 | Profibus Revision Counter | 12-27 | Adresa glavnog uređaja | 13-1* | RS Flip Flops | 14-5* | Okruženje | 15-51 | Frequency Converter Serial Number |
| 10-** | CAN Fieldbus | 12-28 | Store Data Values | 13-16 | RS-FF Operand S | 14-50 | RFI Filter | 15-52 | Power Card Serial Number |
| 10-0* | Common Settings | 12-29 | Store Always | 13-2* | Timers | 14-51 | DC-Link Compensation | 15-54 | Config File Name |
| 10-00 | CAN Protocol | 12-3* | EtherNet/IP | 13-20 | SL Controller Timer | 14-52 | Fan Control | 15-58 | Smart Setup Filename |
| 10-01 | Baud Rate Select | 12-30 | Warning Parameter | 13-4* | Logic Rules | 14-53 | Fan Monitor | 15-59 | Filename |
| 10-02 | MAC ID | 12-31 | Net Reference | 13-40 | Logic Rule Boolean 1 | 14-54 | Output Filter | 15-6* | Option Ident |
| 10-05 | Readout Transmit Error Counter | 12-32 | Net Control | 13-41 | Logic Rule Operator 1 | 14-55 | Capacitance Output Filter | 15-60 | Option Mounted |
| 10-06 | Readout Receive Error Counter | 12-33 | CIP Revision | 13-42 | Logic Rule Boolean 2 | 14-56 | Inductance Output Filter | 15-61 | Option SW Version |
| 10-07 | Readout Bus Off Counter | 12-34 | CIP Product Code | 13-43 | Logic Rule Operator 2 | 14-6* | Auto Derate | 15-62 | Option Ordering No |
| 10-1* | DeviceNet | 12-35 | EDS Parameter | 13-44 | Logic Rule Boolean 3 | 14-60 | Function at Over Temperature | 15-63 | Option Serial No |
| 10-10 | Process Data Type Selection | 12-37 | COS Inhibit Timer | 13-5* | States | 14-61 | Function at Inverter Overload | 15-70 | Option in Slot A |
| 10-11 | Process Data Config Write | 12-38 | COS Filter | 13-51 | SL Controller Event | 14-62 | Inv. Overload Derate Current | 15-71 | Slot A Option SW Version |
| 10-12 | Process Data Config Read | 12-39 | Modbus TCP | 13-52 | SL Controller Action | 14-72 | Slot B Option SW Version | 15-72 | Option in Slot B |
| 10-13 | Warning Parameter | 12-40 | Status Parameter | 13-53* | User Defined Alerts | 14-73 | Nastojiđena alarmna riječ | 15-73 | Slot C Option SW Version |
| 10-14 | Net Reference | 12-41 | Slave Message Count | 13-90 | Alert Trigger | 14-74 | Nas. Pros. Status Word | 15-74 | Option in Slot C/EO |
| 10-15 | Net Control | 12-42 | Slave Exception Message Count | 13-91 | Alert Action | 14-75 | Slot C/EO Option SW Version | 15-75 | Slot C/EO Option SW Version |
| 10-2* | COS Filters | 12-43* | EtherCAT | 13-92 | Alert Text | 14-8* | Options | 15-76 | Brojna promjena konfiguracije |
| 10-20 | COS Filter 1 | 12-44 | ID čvora | 13-9* | User Defined Readouts | 14-80 | Option Supplied by External 24VDC | 15-77 | Option in Slot C1/E1 |
| 10-21 | COS Filter 2 | 12-45 | SDO istek | 13-97 | Alert Alarm Word | 14-88 | Option Data Storage | 15-78 | Slot C1/E1 Option SW Version |
| 10-22 | COS Filter 3 | 12-46 | Druge ime konfig. stanice | 13-98 | Alert Warning Word | 14-89 | Option Detection | 15-79 | Operating Data II |
| 10-23 | COS Filter 4 | 12-47 | Adresa konfig. stanice | 13-99 | Alert Status Word | 14-9* | Fault Settings | 15-80 | Fan Running Hours |
| 10-3* | Parameter Access | 12-48 | Status EtherCAT-a | 14-0* | Ethernet PowerLink | 14-90 | Fault Level | 15-81 | Preset Fan Running Hours |
| 10-30 | Array Index | 12-49 | Slave Message Count | 14-0* | Inverter | 14-91 | Brojna promjena konfiguracije | 15-82 | Parameter Info |
| 10-31 | Store Data Values | 12-50 | ID čvora | 14-0* | Switching | 14-92 | Defined Parameters | 15-83 | General Status |
| 10-32 | Devicenet Revision | 12-51 | SDO istek | 14-0* | Switching Pattern | 14-93 | Modified Parameters | 15-84 | Data Readouts |
| 10-33 | Store Always | 12-52 | Istek osnovnog Etherneta | 14-01 | Switching Frequency | 14-94 | Drive Identification | 15-85 | Operating Data I |
| 10-34 | DeviceNet Product Code | 12-53 | Istek | 14-01 | Oversampling | 14-95 | Parameter Metadata | 15-86 | Parameter Metadata |
| 10-39 | Devicenet F Parameters | 12-54 | Prag | 14-02 | Overmodulation | 15-03 | Power Up's | 15-87 | Motor Status |
| 10-5* | CANOpen | 12-55 | Kumulativna brojila | 14-04 | Acoustic Noise Reduction | 15-04 | Over Temp's | 16-0* | General Status |
| 10-50 | Pisanje konfiguracije podataka procesa | 12-56 | Status Ethernet PowerLink | 14-05 | Dead Time Compensation | 15-05 | Over Volts | 16-02 | Reference % |
| 10-51 | Očitanje konfiguracije podataka procesa | 12-57 | Other Ethernet Services | 14-1* | Mains Failure | 15-06 | Reset kWh Counter | 16-01 | Control Word |
| 12-** | Ethernet | 12-58 | FTP Server | 14-10 | Mains Failure | 15-07 | Reset Running Hours Counter | 16-02 | Reference % |
| 12-0* | IP Settings | 12-59 | HTTP Server | 14-11 | Mains Fault to Mains Imbalance | 15-08 | Snaga [kW] | 16-03 | Status Word |
| 12-20 | IP Address Assignment | 12-60 | SMTP Service | 14-12 | Response to Mains Imbalance | 15-09 | Main Active Value [%] | 16-05 | Main Active Value [%] |
| 12-01 | IP Address | 12-61 | SNMP Agent | 14-13 | Kin. Back-up Time-out | 15-10 | Snaga [kS] | 16-11 | Snaga [kS] |
| 12-02 | Subnet Mask | 12-62 | Address Conflict Detection | 14-14 | Kin. Back-up Trip Recovery Level | 15-11 | Logging Source | 16-12 | Motor Voltage |
| 12-03 | Default Gateway | 12-63 | ACD Last Conflict | 14-15 | Kin. Back-up Gain | 15-12 | Logging Interval | 16-13 | Frekvencija |
| 12-04 | DHCP Server | 12-64 | Transparent Socket Channel Port | 14-16 | Kin. Back-up Gain | 15-13 | Trigger Event | 16-14 | Struja motora |
| 12-05 | Lease Expires | 12-65 | Advanced Ethernet Services | 14-17 | Reset Mode | 15-14 | Logging Mode | 16-15 | Frequency [%] |
| 12-06 | Name Servers | 12-66 | Cable Diagnostic | 14-18 | Automatic Restart Time | 15-15 | Snaga [kW] | 16-16 | Torque [Nm] |
| 12-07 | Domain Name | 12-67 | Auto Cross Over | 14-19 | Operation Mode | 15-16 | Dnevnaalarm: Error Code | 16-17 | Brzina (RPM) |
| 12-08 | Host Name | 12-68 | IGMP Snooping | 14-20 | Typecode Setting | 15-17 | Dnevnaalarm: Event | 16-18 | Motor Thermal |
| 12-09 | Physical Address | 12-69 | Cable Error Length | 14-21 | Zatezanje greške pri strujnom ograničenju | 15-18 | Dnevnaalarm: Value | 16-19 | Thermistor Sensor Temperature |
| 12-1* | Ethernet Link Parameters | 12-70 | Broadcast Storm Protection | 14-22 | Trip Delay at Torque Limit | 15-19 | Dnevnaalarm: Vrijeme | 16-20 | Motor Angle |
| 12-10 | Link Status | 12-71 | Inactivity timeout | 14-23 | Production Settings | 15-20 | Fault log: Date and Time | 16-21 | Moment [%] vis razluč. |
| 12-11 | Link Duration | 12-72 | Port Config | 14-24 | Stall Protection | 15-21 | Power Section | 16-22 | Torque [%] |
| 12-12 | Auto Negotiation | 12-73 | QoS Priority | 14-25 | Service Code | 15-22 | Napon | 16-23 | Motor Shaft Power [kW] |
| 12-13 | Link Speed | 12-74 | Interface Counters | 14-26 | Field-weakening Function | 15-23 | Software Version | 16-24 | Calibrated Stator Resistance |
| 12-14 | Link Duplex | 12-75 | Media Counters | 14-27 | Field-weakening Speed | 15-24 | Ordered Typecode String | 16-25 | Moment [Nm] visoko |
| 12-18 | Supervisor MAC | 12-76 | Smart Logic | 14-28 | Stop Event | 15-25 | Actual Typecode String | 16-26 | Drive Status |
| 12-19 | Supervisor IP Addr. | 12-77 | SLC Settings | 13-01 | Start Event | 15-26 | Frequency Converter Ordering No | 16-27 | DC Link Voltage |
| 12-2* | Orada podataka | 12-78 | Reset SLC | 13-02 | Stop Event | 15-27 | Power Card Ordering No | 16-28 | System Temp. |
| 12-20 | Control Instance | 12-79 | Process Data Config Write | 13-1* | Comparators | 14-40 | VT Level | 16-29 | AEO Minimum Magnetisation |
| 12-22 | Process Data Config Read | 12-80 | Process Data Config Read | 13-10 | Comparator Operand | 14-41 | AEO Minimum Magnetisation | | |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| 16-32 Brake Energy /s | 16-95 Proš. Status Word 2 | 18-75 Rectifier DC Volt. | 30-80 d-axis Inductance (Ld) | 32-60 Proporcionalni faktor |
| 16-33 Brake Energy Average | 16-96 Maintenance Word | 18-9* PID čitanja | 30-81 Brake Resistor (ohm) | 32-61 Faktor derivacije |
| 16-34 Heatsink Temp. | 17** Position Feedback | 18-90 Pogreška procesnog PID-a | 30-83 Pr. poj. - PID reg. brz. | 32-62 Integralni faktor |
| 16-35 Inverter Thermal | 17-1* Ugrišuć. enkodera | 18-91 Procesni PID izlaz | 30-84 PID proporcionalno pojačanje procesa | 32-63 Granica vrijednost integralnog zbroja |
| 16-36 Inv. Nom. Struja | 17-10 Tip signala | 18-92 Procesni PID priključeni izlaz | 30-9* Wifi LCP | 32-64 Širina PID pojasa |
| 16-37 Inv. Max. Current | 17-11 Razlučivost (PPR) | 18-93 Procesni PID rasponi izlaznog pojačanja | 30-90 SSD | 32-65 Brzina veze unaprijed |
| 16-38 SL Controller State | 17-2* Aps. suseće enkodera | 22-** Appl. Funkcije | 30-91 Channel | 32-66 Ubrzanje veze unaprijed |
| 16-39 Control Card Temp. | 17-20 Odabir protokola | 22-0* Miscellaneous | 30-92 Password | 32-67 Maks. dopuštena pogreška položaja |
| 16-40 Logging Buffer Full | 17-22 Višestruki okretaji | 22-0 External Interlock Delay | 30-93 Password type | 32-68 Pov. ponosaš podr. uređ. |
| 16-41 Mjerenja izvedbe | 17-24 SSI duljina podataka | 23-** Time-based Functions | 30-94 IP address | 32-69 Vrijeme sampliranja za PID upravljanje |
| 16-42 Service Log Counter | 17-25 Brzina satna | 23-0* Timed Actions | 30-95 Submask | 32-70 Vrijeme skeniranja za generator profila |
| 16-43 Timed Actions Status | 17-26 SSI format podataka | 23-0 ON Time | 30-96 Port | 32-71 Veličina upravlji. prozora (aktivacija) |
| 16-45 Struja U faze motora | 17-34 HIPERFACE stopa brzine prijenosa podataka | 23-01 ON Action | 30-97 Wifi Timeout Action | 32-72 Veličina upravlji. prozora (deaktivacija) |
| 16-46 Struja V faze motora | | 23-02 OFF Time | | 32-73 Integralna granica vrijednost vremena filtra |
| 16-47 Struja W faze motora | | 23-03 OFF Action | 31-00 Bypass Mode | 32-74 Poz. gr. vrijeme filtra |
| 16-48 Referenca brzine Nakon zaleta [okr./min] | 17-50 Sučelje rezolvara | 23-04 Occurrence | 31-01 Bypass Start Time Delay | 32-8* Brzina i ubrzanje |
| 16-49 Current Fault Source | 17-51 Polovi | 23-08 Timed Actions Mode | 31-02 Bypass Trip Time Delay | 32-80 Maks. brzina (enkoder) |
| 16-50 External Reference | 17-52 Ulazni napon | 23-09 Timed Actions Reactivation | 31-03 Test Mode Activation | 32-81 Najkratći zalet |
| 16-51 Pulse reference | 17-53 Ulazna frekvencija | 23-1* Održavanje | 31-10 Bypass Status Word | 32-82 Obilik zaleta |
| 16-52 Feedback[Unit] | 17-54 Omjer pretvarača | 23-11 Maintenance Action | 31-11 Bypass Running Hours | 32-86 Ubrz.gore za ogran. trzaj. |
| 16-53 Digi Pot Reference | 17-55 Enkoder sim. Razlučivost | 23-12 Maintenance Time Base | 31-19 Remote Bypass Activation | 32-84 Zadana brzina |
| 16-57 Povratna veza [okr./min] | 17-56 Smjer povr.veze | 23-13 Maintenance Time Interval | 32-0* Enkoder 2 | 32-85 Zadano ubrzanje |
| 16-6* Uzaci i izaci | 17-61 Nadzor signalna povratne veze | 23-14 Maintenance Date and Time | 32-00 Inkrementalni tip signala | 32-86 Ubrz. dole za ogran. trzaj. |
| 16-60 Digital Input | 17-7* Skaliranje polozaja | 23-1* Maintenance Reset | 32-01 Inkrementalna razlučivost | 32-88 Upor. gore za ogran. trzaj. |
| 16-61 Terminal 53 Switch Setting | 17-70 Položaj jedinice | 23-15 Reset Maintenance Word | 32-02 Apsolutni protokol | 32-89 Upor. dolje za ogran. trzaj. |
| 16-62 Analog Input 53 | 17-71 Skala položaja jedinice | 23-16 Maintenance Text | 32-03 Absolutna razlučivost | 32-9* Razvoj |
| 16-63 Terminal 54 Switch Setting | 17-72 Brojnik položaja jedinice | 23-17 Nazivnik položaja jedinice | 32-04 Stopa brzine prijenosa podataka | 32-9 Izvor uklanjanja pogrešaka |
| 16-64 Analog Input 54 | 17-73 Nazivnik položaja jedinice | 23-18 Odmirak položaja | 32-05 Apsolutnog enkodera X55 | 32-9** MCO nap. Postavke |
| 16-65 Analog Output 42 [mA] | 17-74 Odmirak položaja | 23-19 Dujljina podataka absolutnog enkodera | 32-06 Dujljina podataka absolutnog enkodera | 33-0* Početni položaj |
| 16-66 Digital Output [bin] | 18** Očitanje podataka 2 | 23-20 Frekvencija sata absolutnog enkodera | 32-07 Frekvencija sata absolutnog enkodera | 33-0 Sila POČ.POL |
| 16-67 Frekv. ulaz #29 [Hz] | 18-0* Maintenance Log | 23-21 Generiranje sata absolutnog enkodera | 32-08 Dujljina kabela absolutnog enkodera | 33-0 Nulti ponak od poč.položaja |
| 16-68 Frek. ulaz br. 33 [Hz] | 18-0 Maintenance Log: Date and Time | 23-22 Dujljina kabela absolutnog enkodera | 32-09 Nadzor enkodera | 33-01 Zalet za poč. pol. |
| 16-69 Pulse Output #27 [Hz] | 18-2* Motor Readouts | 23-23 Frekvencija vibriranja u spoju trokut izvora skaliranja | 32-10 Sanjer vrtline | 33-03 Brzina početnog položaja |
| 16-70 Pulse Output #29 [Hz] | 18-01 Maintenance Log: Action | 23-24 Nastabilna frekvencija skoka [Hz] | 32-11 Nazivnik jedinice korisnika | 33-04 Ponašanje tijekom vraćanja u poč. pol. |
| 16-71 Relay Output [bin] | 18-02 Maintenance Log: Vrijeme | 23-25 Nastabilna frekvencija skoka [%] | 32-12 Brojnik jedinice korisnika | 33-1* Sinkronizacija |
| 16-72 Counter A | 18-03 Maintenance Log: Date and Time | 23-26 Nastabilno vrijeme skoka | 32-13 Upaljivanje enkodera 2 | 33-10 Sync Factor Master |
| 16-73 Counter B | 18-27 Sigurnosne opcije Usp. Brzina | 30-07 Sljed nestabilnosti | 32-14 ID čvora enkod. 2 | 33-11 Faktor sinkronizacije podređenog uređaja |
| 16-74 Toc. Zauštavi brojilo | 18-28 Sigurnosne opcije izmj. Brzina | 30-08 Vrijeme ubrz./uspor. vibriranja | 32-15 Zaštita CAN enkod. 2 | |
| 16-75 Analog In X30/11 | 18-29 Sigurnosne opcije Greška brzine | 30-09 Slučajna funkcija vibriranja | 32-3* Enkoder 1 | |
| 16-76 Analog In X30/12 | 18-3* Analog Readouts | 30-10 Omjer nestabilnosti momenta [s] | 32-30 Inkrementalni tip signala | |
| 16-77 Analog Out X30/8 [mA] | 18-36 Analog Input X48/2 [mA] | 30-11 Maks. nestabilnosti slučajni omjer | 32-31 Inkrementalna razlučivost | |
| 16-78 Analog Out X45/1 [mA] | 18-37 Temp. Input X48/4 | 30-12 Min. nestabilni slučajni omjer | 32-32 Apsolutni protokol | |
| 16-79 Analog Out X45/3 [mA] | 18-38 Temp. Input X48/7 | 30-19 Frekvencija vibriranja u spoju trokut Raspont | 32-33 Apsolutna razlučivost | |
| 16-8* Fieldbus & FC Port | | | 32-35 Dujljina podataka absolutnog enkodera | |
| 16-80 mmFieldbus CTV 1 | 18-4* Očitanja GI/O podataka | 30-20 Vrijeme visokog potreznog momenta [s] | 32-36 Frekvencija sata absolutnog enkodera | |
| 16-82 Fieldbus REF 1 | 18-43 Analog/izlaz X49/7 | 30-21 Struja visokog potreznog momenta [%] | 32-37 Generiranje sata absolutnog enkodera | |
| 16-84 Comm. Option STW | 18-44 Analog/izlaz X49/9 | 30-22 Locked Rotor Protection | 32-38 Dujljina kabela absolutnog enkodera | |
| 16-85 FC Port CTW 1 | 18-45 Analog/izlaz X49/11 | 30-23 Pogreška otkrivanja brzine zaključanog rotora [%] | 32-39 Nadzor enkodera | |
| 16-86 FC Port REF 1 | 18-5* Aktivni alarmi/upozorenja | 30-24 Lagana odgoda opterećenja [s] | 32-40 Zaključak enkodera | |
| 16-87 Alarm/upozorenje očitanja sabirnice | 18-55 Brojevi aktivnih alarma | 30-25 Slaba struja opterećenja [%] | 32-43 Upaljivanje enkodera 1 | |
| 16-89 Configurable Alarm/Warning Word | 18-56 Brojevi aktivnih upozorenja | 30-26 Slaba struja opterećenja [%] | 32-44 ID čvora enkod. 1 | |
| 16-9* Diagnosis Readouts | 18-6* Inputs & Outputs 2 | 30-27 Slaba struja opterećenja [%] | 32-45 Zaštita CAN enkod. 1 | |
| 16-90 FC Port | 18-7* Rectifier Status | 30-28 Unit Configuration | 32-5* Izvor povr. veze | |
| 16-91 Alarm Word 2 | 18-70 Mains Voltage | 32-50 Izvor podređenog uređaja | 32-51 MCO 302 posljednja volja | |
| 16-92 Warning Word | 18-71 Mains Frequency | 32-52 Izvor glavnog uređaja | 32-52 Heat Sink Fan Mode | |
| 16-93 Warning Word 2 | 18-72 Pros. Status Word | 32-6* Compatibility (I) | 32-6* PID Controller | |
| 16-94 Pros. Status Word | | | | 33-30 Maks. korekcija markera |

| | | | | | |
|--------|--|---|---|---|--|
| 33-31 | Tip sinkronizacije | 34-04 PCD 4 pišti u MCO | 35-27 Term. X48/7 High Temp. Limit | 42-15 Filter povratne veze | 43-12 HS Temp. ph.W |
| 33-32 | Prilagodenje brzine veze unaprijed | 34-05 PCD 5 pišti u MCO | 35-3* Temp. Input X48/10 | 42-17 Greška tolerancije | 43-13 PC Fan A Speed |
| 33-33 | Prozor filtra brzine | 34-06 PCD 6 pišti u MCO | 35-34 Term. X48/10 Filter Time Constant | 42-18 Taimer nulte brzine | 43-14 PC Fan B Speed |
| 33-34 | Vrijeme filtera za markir podr. ured. | 34-07 PCD 7 pišti u MCO | 35-35 Term. X48/10 Temp. Monitor | 42-19 Organitacije nule brzine | 43-15 PC Fan C Speed |
| 33-4* | Ured.gran.vrij. | 34-08 PCD 8 pišti u MCO | 35-35 Term. X48/10 Low Temp. Limit | 42-2* Sigurnosni ulaz | 43-2* Fan Pow.Card Status |
| 33-40 | Ponašanje pri krajnjoj gr. sklopici | 34-09 PCD 9 pišti u MCO | 35-36 Term. X48/10 High Temp. Limit | 42-20 Funkcija sigurnosnog zaustavljanja | 43-20 FPC Fan A Speed |
| 33-41 | Neg. softverski graničnik | 34-10 PCD 10 pišti u MCO | 35-37 Term. X48/10 Low Temp. Limit | 42-21 Vrsta | 43-21 FPC Fan B Speed |
| 33-42 | Poz. softverski graničnik aktiviran | 34-2* PCD par. za čitanje | 35-42 Term. X48/2 Low Current | 42-22 Vrijeme odstupanja | 43-22 FPC Fan C Speed |
| 33-43 | Neg. softverski graničnik aktiviran | 34-21 PCD 1 čitač iz MCO | 35-43 Term. X48/2 High Current | 42-23 Vrijeme stabilnog signala | 43-23 FPC Fan D Speed |
| 33-44 | Poz. softverski graničnik aktiviran | 34-22 PCD 2 čitač iz MCO | 35-44 Term. X48/2 Low Ref./Feed. Value | 42-24 Režim ponovnog pokretanja | 43-24 FPC Fan E Speed |
| 33-45 | Vrijeme u ciljnom prozoru | 34-23 PCD 3 čitač iz MCO | 35-45 Term. X48/2 High Ref./Feed. Value | Općenito | 43-25 FPC Fan F Speed |
| 33-46 | Građanič. vrijednost cilj. proz. | 34-24 PCD 4 čitač iz MCO | 35-46 Term. X48/2 Filter Time Constant | 601-** PROFdrive 2 | 601-22 PROFdrive Safety Channel Tel. Br. |
| 33-47 | Većina ciljanog prozora | 34-25 PCD 5 čitač iz MCO | 36-** Programabilna opcija I/O | 600-44 Fault Message Counter | 600-44 Fault Number |
| 33-48 | I/O konfiguracija | 34-26 PCD 6 čitač iz MCO | 36-0* I/O način | 600-47 Fault Situation Counter | 600-52 Fault Zaporka 1. razine |
| 33-50 | Stezačka X57/1 digitalni ulaz | 34-27 PCD 7 čitač iz MCO | 36-03 Način stezačke X49/7 | 42-35 S-CRC vrijednost | 42-37 Privr. pohtana zaporka 1. razine |
| 33-51 | Stezačka X57/2 digitalni ulaz | 34-28 PCD 8 čitač iz MCO | 36-04 Način stezačke X49/9 | 42-38 Zaporka 1. razine | 42-39 Prihv. pohtana zaporka 1. razine |
| 33-52 | Stezačka X57/3 digitalni ulaz | 34-29 PCD 9 čitač iz MCO | 36-05 Način stezačke X49/11 | 42-40 Reakcija na vanjski kvar | 42-41 Reakcija na vanjski kvar |
| 33-53 | Stezačka X57/4 digitalni ulaz | 34-30 PCD 10 čitač iz MCO | 36-4* Izlaz X49/7 | 42-31 Ponikšiti izvor | 42-32 Naziv skupine parametra |
| 33-54 | Stezačka X57/5 digitalni ulaz | 34-4* Uzlazi i izlazi | 36-40 Stezačka X49/7 analogni izlaz | 42-33 Naziv skupine parametra | 600-44 Fault Message Counter |
| 33-55 | Stezačka X57/6 digitalni ulaz | 34-41 Digitalni ulazi | 36-42 Stezačka X49/7 minimalni raspon | 42-35 S-CRC vrijednost | 600-47 Fault Number |
| 33-56 | Stezačka X57/7 digitalni ulaz | 34-42 Digitalni izlazi | 36-43 Stezačka X49/7 maks. propust | 42-36 Zaporka 1. razine | 600-52 Fault Situation Counter |
| 33-57 | Stezačka X57/8 digitalni ulaz | 34-5* Obrada podataka | 36-44 Stezačka X49/7 upravljanje putem | 42-37 Privr. pohtana zaporka 1. razine | 601-** PROFdrive 2 |
| 33-58 | Stezačka X57/9 digitalni ulaz | 34-50 Stvarni položaj | sabiničice | 42-38 Zaporka 1. razine | 601-22 PROFdrive Safety Channel Tel. Br. |
| 33-59 | Stezačka X57/10 digitalni ulaz | 34-51 Naredeni položaj | 36-45 Stezačka X49/7 predef. istek | 42-39 Prihv. pohtana zaporka 1. razine | 600-44 Fault Zaporka 1. razine |
| 33-60 | Naćin rada stezačke X59/1 i X59/2 | 34-52 Stvarni položaj glavnog uređaja | 36-46 Stezačka X49/7 maks. raspon | 42-40 Stopa usporavanja | 600-52 Fault Zaporka 1. razine |
| 33-61 | Stezačka X59/1 digitalni ulaz | 34-53 Indeksni položaj podredenog uređaja | 36-47 Stezačka X49/9 analogni izlaz | 42-41 Profil zaveta | 600-44 Fault Zaporka 1. razine |
| 33-62 | Stezačka X59/2 digitalni ulaz | 34-54 Indeksni položaj glavnog uređaja | 36-48 Stezačka X49/9 minimalni raspon | 42-42 Vrijeme kašnjenja | 600-47 Fault Number |
| 33-63 | Stezačka X59/1 digitalni izlaz | 34-55 Položaj krivulje | 36-49 Stezačka X49/9 maks. raspon | 42-43 Trokut T | 600-52 Fault Situation Counter |
| 33-64 | Stezačka X59/7 digitalni izlaz | 34-56 Građanska praćenja | 36-50 Stezačka X49/9 upravljanje putem | 42-44 Stopa usporavanja | 601-** PROFdrive 2 |
| 33-65 | Stezačka X59/3 digitalni izlaz | 34-57 Greška sinkronizacije | 36-51 Stezačka X49/9 preddef. istek | 42-45 Trokut V | 601-22 PROFdrive Safety Channel Tel. Br. |
| 33-66 | Stezačka X59/4 digitalni izlaz | 34-58 Stvarna brzina | 36-52 Stezačka X49/9 analogni izlaz | 42-46 Nulta brzina | 600-44 Fault Zaporka 1. razine |
| 33-67 | Stezačka X59/5 digitalni izlaz | 34-59 Stvarna brzina glavnog uređaja | 36-53 Stezačka X49/9 minimalni raspon | 42-47 Ramp Time | 600-47 Fault Number |
| 33-68 | Stezačka X59/6 digitalni izlaz | 34-60 Status sinkronizacije | 36-54 Stezačka X49/9 maks. raspon | 42-48 Omjer zaveta S-rampe pri uspor. | 600-52 Fault Situation Counter |
| 33-69 | Stezačka X59/7 digitalni izlaz | 34-61 Status osi | 36-55 Stezačka X49/9 upravljanje putem | 42-49 Omjer zaveta S-rampe pri uspor. Kraj | 601-** PROFdrive 2 |
| 33-70 | Stezačka X59/8 digitalni izlaz | 34-62 Status programa | 36-56 Stezačka X49/9 preddef. istek | 42-50 Brzina isključivanja napajanja | 600-44 Fault Zaporka 1. razine |
| 33-8* | Opci parametri | 34-64 MCO 302 status | 36-57 Stezačka X49/9 sabiničice | 42-51 Brzina isključivanja napajanja | 600-47 Fault Number |
| 33-80 | Aktivirani br. programa | 34-65 MCO 302 upravljanje | 36-58 Stezačka X49/11 upravljanje putem | 42-52 Kvar sigurnosne reakcije | 600-52 Fault Situation Counter |
| 33-81 | Stanje pri uklopu napajanja | 34-66 Brojač SPI grupešaka | 36-59 Stezačka X49/11 preddef. istek | 42-53 Početni zalet | 601-** PROFdrive 2 |
| 33-82 | Nadzor statusa frekvencijskog pretvarača | 34-70 MCO alarmna riječ 1 | 36-60 Stezačka X49/11 sabiničice | 42-54 Vrijeme kočenja | 601-22 PROFdrive Safety Channel Tel. Br. |
| 33-83 | Ponašanje nakon pogreške | 34-71 MCO alarmna riječ 2 | 36-61 Stezačka X49/9 upravljanje putem | 42-55 Sigurnosni Fieldbus | 600-44 Fault Zaporka 1. razine |
| 33-84 | Ponašanje nakon prekida | 35-* Sensor Input Option | 36-62 Stezačka X49/9 sabiničice | 42-60 Telegram Selection | 600-47 Fault Number |
| 33-85 | MCO napaj. putem vanjsk. | 35-* Temp. Input Mode | 36-63 Stezačka X49/11 upravljanje putem | 42-61 Određujuća adresa | 600-52 Fault Situation Counter |
| 33-86 | Istosmjernog napona do 24 V | 35-0 Term. X48/4 Temperature Unit | 36-64 Stezačka X49/11 upravljanje putem | 42-62 Status | 601-** PROFdrive 2 |
| 33-87 | Status stezačke kod alarma | 35-01 Term. X48/4 Input Type | 36-65 Stezačka X49/11 preddef. istek | 42-63 Status sigurnosne opcije | 600-44 Fault Zaporka 1. razine |
| 33-88 | Statusna riječ kod alarma | 35-02 Term. X48/7 Temperature Unit | 36-66 Stezačka X49/11 sabiničice | 42-64 Dnevナルма: Proš. Reference | 600-47 Fault Number |
| 33-89* | Postavke MCO ulaza | 35-03 Term. X48/7 Input Type | 36-67 Stezačka X49/11 sabiničice | 42-65 Dnevナルма: Dnevナルма: Control Word | 600-52 Fault Situation Counter |
| 33-90 | X62 MCO CAN ID čvora | 35-04 Term. X48/10 Temperature Unit | 36-68 Stezačka X49/11 sabiničice | 42-66 Dnevナルма: Napon | 601-** PROFdrive 2 |
| 33-91 | X62 MCO CAN stopa brzine prijenosa podataka | 35-05 Term. X48/10 Input Type | 36-69 Stezačka X49/11 sabiničice | 42-67 Dnevナルма: DC Link Voltage | 600-44 Fault Zaporka 1. razine |
| 33-94 | X60 MCO RS485 serijsko zaključenje | 35-06 Temperature Sensor Alarm Function | 36-70 Stezačka X49/11 sabiničice | 42-68 Dnevナルма: Dnevナルма: Status Word | 600-47 Fault Number |
| 33-95 | X60 MCO RS485 serijska stopa brzine prijenosa podataka | 35-1* Temp. Input X48/4 | 36-71 Stezačka X49/11 sabiničice | 42-69 Dnevナルма: Odmak modela za upravljanje magnetiskim tokom bez povratne veze | 600-52 Fault Situation Counter |
| 34-0* | Očitanja MCO pod. | 35-14 Term. X48/4 Filter Time Constant | 36-72 Stezačka X49/11 sabiničice | 42-70 Dnevナルма: Isp. upravljanja magnitiskim tokom | 600-44 Fault Zaporka 1. razine |
| 34-01 | PCD 1 pišti u MCO | 35-15 Term. X48/4 Temp. Monitor | 36-73 Stezačka X49/11 sabiničice | 42-71 Dnevナルма: Bez povratne veze Pojavačanje | 600-47 Fault Number |
| 34-02 | PCD 2 pišti u MCO | 35-16 Term. X48/4 Low Temp. Limit | 36-74 Stezačka X49/11 sabiničice | 42-72 Dnevナルма: Strujna | 600-52 Fault Situation Counter |
| 34-03 | PCD 3 pišti u MCO | 35-17 Term. X48/4 High Temp. Limit | 36-75 Stezačka X49/11 sabiničice | 42-73 Dnevナルма: Napon | 601-** PROFdrive 2 |
| | | 35-2* Temp. Input X48/7 | 36-76 Stezačka X49/11 sabiničice | 42-74 Dnevナルма: DC Link Voltage | 600-44 Fault Zaporka 1. razine |
| | | 35-24 Term. X48/7 Filter Time Constant | 36-77 Stezačka X49/11 sabiničice | 42-75 Dnevナルма: Odmak modela za upravljanje magnetiskim tokom bez povratne veze | 600-47 Fault Number |
| | | 35-25 Term. X48/7 Temp. Monitor | 36-78 Stezačka X49/11 sabiničice | 42-76 Dnevナルма: Isp. upravljanja magnetiskim tokom | 600-52 Fault Situation Counter |
| | | 35-26 Term. X48/7 Low Temp. Limit | 36-79 Stezačka X49/11 sabiničice | 42-77 Dnevナルма: Bez povratne veze Pojavačanje | 600-44 Fault Zaporka 1. razine |
| | | | | 42-78 Dnevナルма: Nadzor brzine | 43-** Component Status |
| | | | | 42-79 Dnevナルма: Izmjerena brzina izvora | 43-0 Component Temp. |
| | | | | 42-80 Dnevナルма: Različitost enkoderu | 43-1 Auxiliary Temp. |
| | | | | 42-81 Dnevナルма: Smisao vrtne enkoderu | 43-2 Component SV ID |
| | | | | 42-82 Dnevナルма: Odnos prijenosa | 43-10 HS Temp. ph.U |
| | | | | 42-83 Dnevナルма: Tip povratne veze | 43-11 HS Temp. ph.V |

| | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|----------------------|
| 9.2.2 Softver 48.2X | 1-06 Clockwise Direction | 1-73 Flying Start | 3-01 Reference/Feedback Unit | |
| | 1-07 Motor Angle Offset Adjust | 1-74 Start Speed [RPM] | 3-02 Minimum Reference | |
| | 1-1* | Motor Constant Settings | 3-03 Maximum Reference | |
| | 1-10 Motor Model | 1-75 Start Current | 3-04 Reference Function | |
| | 1-11 Min. Current at No Load | 1-8* | Stop Adjustments | |
| | 1-18 Regional Settings | 1-80 Function at Stop | 3-05 On Reference / Window | |
| | 1-20 Operating State at Power-up (Hand) | 1-81 Min Speed for Function at Stop [RPM] | 3-06 Minimum Position | |
| | 1-21 Motor Power [kW] | 1-82 Min Speed for Function at Stop [Hz] | 3-07 Maximum Position | |
| | 1-21 Motor Power [HP] | 1-83 Quick Stop S-ramp Ratio at Decel. Start | 3-08 On Target Window | |
| | 1-22 Motor Voltage | 1-84 Quick Stop S-ramp Ratio at Decel. End | 3-09 On Target Time | |
| | 1-23 Motor Frequency | 1-85 Quick Stop S-ramp Filter Time | 3-10 Preset Reference | |
| | 1-24 Motor Current | 1-90 Motor Thermal Protection | 3-11 Jog Speed [Hz] | |
| | 1-25 Motor Nominal Speed | 1-91 Motor External Fan | 3-12 Catch up/down Value | |
| | 1-26 Motor Cont. Rated Torque | 1-93 Thermistor Resource | 3-13 Reference Site | |
| | 1-27 Motor Leakage Reactance (X1) | 1-94 ATEX ETR cur.lim. speed reduction | 3-14 Preset Relative Reference | |
| | 1-29 Automatic Motor Adaptation (AMA) | 1-95 KTY Sensor Type | 3-15 Reference Resource 1 | |
| | 1-3* | Adv. Motor Data | 3-16 Reference Resource 2 | |
| | 1-30 Stator Resistance (Rs) | 1-97 KTY Threshold level | 3-17 Reference Resource 3 | |
| | 1-31 Rotor Resistance (Rt) | 1-98 ATEX ETR interp. points freq. | 3-18 Relative Scaling Reference Resource | |
| | 1-33 Stator Leakage Reactance (X2) | 1-99 ATEX ETR interp. points current | 3-19 Jog Speed [RPM] | |
| | 1-34 Rotor Leakage Reactance (Xh) | 2-** | Brakes | |
| | 1-35 Main Reactance (Xh) | 2-0* | DC-Brake | |
| | 1-36 Iron Loss Resistance (Rfe) | 2-00 DC Brake Current | 3-2* | References II |
| | 1-37 d-axis Inductance (Ld) | 2-01 DC Brake Current | 3-20 Preset Target | |
| | 1-38 q-axis Inductance (Lq) | 2-02 DC Braking Time | 3-21 Touch Target | |
| | 1-39 Motor Poles | 2-03 DC Brake Cut In Speed [RPM] | 3-22 Master Scale Numerator | |
| | 1-40 Back EMF at 1000 RPM | 2-04 DC Brake Cut In Speed [Hz] | 3-23 Master Scale Denominator | |
| | 1-41 Motor Angle Offset | 2-05 Maximum Reference | 3-24 Master Lowpass Filter Time | |
| | 1-42 d-axis Inductance Sat. (LoSat) | 2-06 Parking Current | 3-25 Master Bus Resolution | |
| | 1-43 q-axis Inductance Sat. (LoSat) | 2-07 Parking Time | 3-26 Master Offset | |
| | 1-44 Position Detection Gain | 2-1* | Brake Energy Funct. | |
| | 1-45 Source for User-defined Readout | 2-10 Brake Function | 3-27 Virtual Master Max Ref | |
| | 1-46 Display Text 1 | 2-11 Brake Resistor (ohm) | 3-28 Master Offset Speed Ref | |
| | 1-47 Display Text 2 | 2-12 Brake Power Limit (kW) | 3-4* | Ramp 1 |
| | 1-48 Display Text 3 | 2-13 Brake Power Monitoring | 3-40 Ramp 1 Type | |
| | 1-49 LCP Keypad | 2-15 Brake Check | 3-41 Ramp 1 Ramp Up Time | |
| | 1-50 [Hand on] Key on LCP | 2-16 AC brake, Max. Current | 3-42 Ramp 1 Ramp Down Time | |
| | 1-51 [Off] Key on LCP | 2-17 Over-voltage Control | 3-45 Ramp 1 S-ramp Ratio at Accel. Start | |
| | 1-52 [Auto on] Key on LCP | 2-18 Brake Check Condition | 3-46 Ramp 1 S-ramp Ratio at Accel. End | |
| | 1-53 [Reset] Key on LCP | 2-19 Over-voltage Gain | 3-47 Ramp 1 S-ramp Ratio at Decel. Start | |
| | 1-54 [Off/Reset] Key on LCP | 2-20 Mechanical Brake | 3-48 Ramp 1 S-ramp Ratio at Decel. End | |
| | 1-55 [Drive Bypass] Key on LCP | 2-21 Release Brake Current | 3-5* | Ramp 2 |
| | 1-56 Copy/Save | 2-22 Activate Brake Speed [RPM] | 3-50 Ramp 2 Type | |
| | 1-57 LCP Copy | 2-23 Activate Brake Speed [Hz] | 3-51 Ramp 2 Ramp Up Time | |
| | 1-58 Set-up Copy | 2-23 Activate Brake Delay | 3-52 Ramp 2 Ramp Down Time | |
| | 1-59 Password | 2-24 Stop Delay | 3-55 Ramp 2 S-ramp Ratio at Accel. Start | |
| | 1-60 Main Menu Password | 2-25 Brake Release Time | 3-56 Ramp 2 S-ramp Ratio at Accel. End | |
| | 1-61 Access to Main Menu w/o Password | 2-26 Torque Ref | 3-57 Ramp 2 S-ramp Ratio at Decel. Start | |
| | 1-62 Quick Menu Password | 2-27 Torque Ramp Up Time | 3-58 Ramp 2 S-ramp Ratio at Decel. End | |
| | 1-63 Bus Password Access | 2-28 Gain Boost Factor | 3-59 Ramp 3 Type | |
| | 1-64 Safety Parameters Password | 2-29 Torque Ramp Down Time | 3-60 Ramp 3 Ramp up Time | |
| | 1-65 Access to Quik Menu w/o Password | 2-30 Position P Start Proportional Gain | 3-61 Ramp 3 Ramp down Time | |
| | 1-66 Min. Current at Low Speed | 2-31 Speed PID Start Proportional Gain | 3-62 Ramp 3 S-ramp Ratio at Accel. Start | |
| | 1-67 Load Type | 2-32 Speed PID Start Integral Time | 3-66 Ramp 3 S-ramp Ratio at Accel. End | |
| | 1-68 Motor Inertia | 2-33 Speed PID Start Lowpass Filter Time | 3-67 Ramp 3 S-ramp Ratio at Decel. Start | |
| | 1-69 System Inertia | 2-34 Zero Speed Position P Proportional Gain | 3-68 Ramp 3 S-ramp Ratio at Decel. End | |
| 1-** | Load and Motor | 3-7* | Ramp 4 | |
| 1-0* | General Settings | 3-7* | Ramp 4 Type | |
| 1-00 Configuration Mode | 3-71 Ramp 4 Ramp up Time | 3-71 Ramp 4 Ramp up Time | | |
| 1-01 Motor Control Principle | 3-72 Ramp 4 Ramp Down Time | 3-72 Ramp 4 Ramp Down Time | | |
| 1-02 Flux Motor Feedback Source | 3-75 Raspon reference | 3-75 Ramp 4 S-ramp Ratio at Accel. Start | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|------|-------------------------------------|------|--|-------|------------------------------------|-------|--------------------------------|
| 4-61 | Bypass Speed From [Hz] | 5-68 | Pulse Output Max Freq #X30/6 | 6-64 | Terminal X30/8 Output Timeout Preset | 8-01 | Control Site | 9-47 | Fault Number |
| 4-62 | Bypass Speed To [RPM] | 5-7* | 24V Encoder Input | 6-7* | Analog Output 3 | 8-02 | Control Word Source | 9-52 | Fault Situation Counter |
| 4-63 | Bypass Speed To [Hz] | 5-70 | Term 32/33 Pulses Per Revolution | 6-70 | Terminal X45/1 Output | 8-03 | Control Word Timeout Time | 9-53 | Profinet Warning Word |
| 4-7* | Position Monitor | 5-71 | Term 32/33 Encoder Direction | 6-71 | Terminal X45/1 Min. Scale | 8-04 | Control Word Timeout Function | 9-53 | Actual Baud Rate |
| 4-70 | Position Error Function | 5-72 | Term 32/33 Encoder Type | 6-72 | Terminal X45/1 Max. Scale | 8-05 | End-of-TIMEout Function | 9-64 | Device Identification |
| 4-71 | Maximum Position Error | 5-8* | I/O Options | 6-73 | Terminal X45/1 Bus Control | 8-06 | Reset Control Word Timeout | 9-65 | Profile Number |
| 4-72 | Position Error Timeout | 5-80 | AHF Cap Reconnect Delay | 6-74 | Terminal X45/1 Output Timeout Preset | 8-07 | Diagnosis Trigger | 9-67 | Control Word 1 |
| 4-73 | Position Limit Function | 5-9* | Analog Output 4 | 6-8* | Readout Filtering | 8-08 | Readout Filtering | 9-68 | Status Word 1 |
| 4-74 | Start Fwd/Rev Function | 5-90 | Digital & Relay Bus Control | 6-80 | Terminal X45/3 Output | 8-1* | Ctrl. Word Settings | 9-70 | Edit Set-Up |
| 4-75 | Touch Timeout | 5-93 | Pulse Out #27 Bus Control | 6-81 | Terminal X45/3 Min. Scale | 8-10 | Control Word Profile | 9-71 | Profinet Save Data Values |
| 5-** | Digital In/Out | 5-94 | Pulse Out #27 Timeout Preset | 6-82 | Terminal X45/3 Max. Scale | 8-13 | Configurable Status Word STW | 9-72 | Profinet Drive/Reset |
| 5-0* | Digital I/O mode | 5-95 | Pulse Out #29 Bus Control | 6-83 | Terminal X45/3 Bus Control | 8-14 | Configurable Control Word CTW | 9-75 | DO Identification |
| 5-00 | Digital I/O Mode | 5-96 | Pulse Out #29 Timeout Preset | 6-84 | Terminal X45/3 Output Timeout Preset | 8-17 | Configurable Alarm and Warningword | 9-79 | Defined Parameters (1) |
| 5-01 | Terminal 27 Mode | 5-02 | Pulse Out #X30/6 Bus Control | 5-98 | Product Code | 8-19 | Defined Parameters (2) | 9-81 | Defined Parameters (2) |
| 5-03* | Digital Inputs | 6-** | Analog In/Out | 7-0* | Speed PID Ctrl. | 8-3* | FC Port Settings | 9-82 | Defined Parameters (3) |
| 5-10 | Terminal 18 Digital Input | 6-0* | Analog I/O Mode | 7-00 | Speed PID Feedback Source | 8-30 | Protocol | 9-83 | Defined Parameters (4) |
| 5-11 | Terminal 19 Digital Input | 6-0- | Live Zero Timeout Time | 7-01 | Speed PID Driop | 8-31 | Address | 9-84 | Defined Parameters (5) |
| 5-12 | Terminal 27 Digital Input | 6-01 | Live Zero Timeout Function | 7-02 | Speed PID Proportional Gain | 8-32 | FC Port Baud Rate | 9-85 | Defined Parameters (6) |
| 5-13 | Terminal 29 Digital Input | 6-1* | Analog Input 1 | 7-03 | Speed PID Integral Time | 8-33 | Parity / Stop Bits | 9-90 | Changed Parameters (1) |
| 5-14 | Terminal 32 Digital Input | 6-10 | Terminal 53 Low Voltage | 7-04 | Speed PID Differentiation Time | 8-34 | Estimated cycle time | 9-91 | Changed Parameters (2) |
| 5-15 | Terminal 33 Digital Input | 6-11 | Terminal 53 High Voltage | 7-05 | Speed PID Diff. Gain Limit | 8-35 | Minimum Response Delay | 9-92 | Changed Parameters (3) |
| 5-16 | Terminal X30/2 Digital Input | 6-12 | Terminal 53 Low Current | 7-06 | Speed PID Lowpass Filter Time | 8-36 | Max Response Delay | 9-93 | Changed Parameters (4) |
| 5-17 | Terminal X30/3 Digital Input | 6-13 | Terminal 53 High Current | 7-07 | Speed PID Feedback Gear Ratio | 8-37 | Max Inter-Char Delay | 9-94 | Changed Parameters (5) |
| 5-18 | Terminal X30/4 Digital Input | 6-14 | Terminal 53 Low Ref./Feedb. Value | 7-08 | Speed PID Accel. Feed Forward Factor | 8-4* | FC/MC protocol set | 9-99 | Profinet Revision Counter |
| 5-19 | Terminal 37/Safe Stop | 6-15 | Terminal 53 High Ref./Feedb. Value | 7-09 | Speed PID Err. Correction w/ Ramp | 8-40 | Telegram Selection | 10-** | CAN Fieldbus |
| 5-20 | Terminal X46/1 Digital Input | 6-16 | Terminal 53 Filter Time Constant | 7-1* | Torque PI Ctrl. | 10-0* | Common Settings | 10-10 | CAN Protocol |
| 5-21 | Terminal X46/3 Digital Input | 6-2* | Analog Input 2 | 7-10 | Torque PI Feedback Source | 10-01 | Baud Rate Select | 10-01 | MAC ID |
| 5-22 | Terminal X46/5 Digital Input | 6-20 | Terminal 54 Low Voltage | 7-11 | Torque PI Proportional Gain | 10-02 | Process Data Type Selection | 10-02 | Reboot Transmit Error Counter |
| 5-23 | Terminal X46/7 Digital Input | 6-21 | Terminal 54 Low Current | 7-12 | Torque PI Integration Time | 10-05 | Readout Receive Error Counter | 10-06 | Readout Bus Off Counter |
| 5-24 | Terminal X46/9 Digital Input | 6-22 | Terminal 54 High Current | 7-13 | Torque PI Lowpass Filter Time | 10-07 | Readout Bus Off Counter | 10-07 | Start Select |
| 5-25 | Terminal X46/11 Digital Input | 6-23 | Terminal 54 High Ref./Feedb. Value | 7-14 | Torque PI Feed-Forward Factor | 10-1* | DeviceNet | 10-15 | DeviceNet |
| 5-26 | Terminal X46/13 Digital Input | 6-24 | Terminal 54 Low Ref./Feedb. Value | 7-15 | Torque PI Proportional Gain | 10-10 | Process Data Type Selection | 10-11 | Process Data Config Write |
| 5-3* | Digital Outputs | 6-25 | Terminal 54 High Ref./Feedb. Value | 7-16 | Torque PI Lowpass Filter Time | 8-50 | Coasting Select | 10-12 | Process Data Config Read |
| 5-30 | Terminal 27 Digital Output | 6-26 | Terminal 54 Filter Time Constant | 7-17 | Torque PI Inverse Controller | 8-51 | Quick Stop Select | 10-13 | Warning Parameter |
| 5-31 | Terminal 29 Digital Output | 6-3* | Analog Input 3 | 7-18 | Current Controller Rise Time | 8-52 | DC Brake Select | 10-14 | Net Reference |
| 5-32 | Term X30/16 Digi Out (MCB 101) | 6-30 | Terminal X30/11 Low Voltage | 7-19 | Current Controller Rise Time | 8-53 | Start Select | 10-15 | Net Control |
| 5-33 | Term X30/17 Digi Out (MCB 101) | 6-31 | Terminal X30/11 High Voltage | 7-20 | Process CL Feedback 1 Resource | 8-54 | Reversing Select | 10-16 | COS Filters |
| 5-4* | Relays | 6-34 | Term. X30/11 Low Ref./Feedb. Value | 7-21 | Process CL Feedback 2 Resource | 8-55 | Set-up Select | 10-17 | Process Data Config Write |
| 5-40 | Function Relay | 6-35 | Term. X30/11 High Ref./Feedb. Value | 7-22 | Process PID Integral Time | 8-56 | Preset Reference Select | 10-18 | Readout Transmit Error Counter |
| 5-41 | On Delay, Relay | 6-36 | Term. X30/11 Filter Time Constant | 7-23 | Process PID Inverse Controller | 8-57 | Profinet OFF2 Select | 10-19 | Warning Parameter |
| 5-42 | Off Delay, Relay | 6-4* | Analog Input 4 | 7-24 | Process PID Anti Windup | 8-58 | Profinet OFF3 Select | 10-20 | Net Reference |
| 5-5* | Pulse Input | 6-40 | Terminal X30/12 Low Voltage | 7-25 | Process PID Start Speed | 8-8* | FC Port Diagnostics | 10-21 | COS Filter 1 |
| 5-50 | Term. 29 Low Frequency | 6-41 | Terminal X30/12 High Voltage | 7-26 | Process PID Start Speed | 8-80 | Bus Message Count | 10-22 | COS Filter 2 |
| 5-51 | Term. 29 High Frequency | 6-44 | Term. X30/12 Low Ref./Feedb. Value | 7-27 | Process PID Proportional Gain | 8-81 | Bus Error Count | 10-23 | COS Filter 3 |
| 5-52 | Term. 29 Low Frequency | 6-45 | Term. X30/12 High Ref./Feedb. Value | 7-28 | Process PID Integral Time | 8-82 | Slave Messages Rcvd | 10-24 | COS Filter 4 |
| 5-53 | Term. 29 High Ref./Feedb. Value | 6-46 | Term. X30/12 Filter Time Constant | 7-29 | Process PID Differential Time | 8-83 | Slave Error Count | 10-25 | Parameter Access |
| 5-54 | Pulse Filter Time Constant #29 | 6-4* | Analog Output 1 | 7-90 | Position PI Proportional Gain | 9-00 | Setpoint | 10-31 | Array Index |
| 5-55 | Term. 33 Low Frequency | 6-5* | Terminal 42 Output Min Scale | 7-91 | Position PI Driop | 9-07 | Actual Value | 10-32 | Store Data Values |
| 5-56 | Term. 33 High Frequency | 6-51 | Terminal 42 Output Max Scale | 7-92 | Position PI Integral Time | 9-07 | Setpoint | 10-33 | DeviceNet Revision |
| 5-57 | Term. 33 Low Ref./Feedb. Value | 6-52 | Term 42 Output Bus Ctrl | 7-93 | Position PI Feedback Scale Numerator | 9-15 | PCD Write Configuration | 10-34 | DeviceNet Product Code |
| 5-58 | Term. 33 High Ref./Feedb. Value | 6-53 | Term 42 Output Bus Ctrl | 7-94 | Position PI Feedback Scale Denominator | 9-18 | Node Address | 10-35 | DeviceNet F Parameters |
| 5-59 | Pulse Filter Time Constant #33 | 6-54 | Terminal 42 Output Timeout Preset | 7-95 | Position PI Feedback Scale | 9-19 | Drive Unit System Number | 10-36 | CANOpen |
| 5-6* | Pulse Output | 6-55 | Analog Output Filter | 7-97 | Position PI Maximum Speed Above | 9-22 | Telegram Selection | 10-37 | Process Data Config White |
| 5-60 | Terminal 27 Pulse Output Variable | 6-6* | Analog Output 2 | 7-98 | Master | 9-23 | Parameters for Signals | 10-38 | Process Data Config Read |
| 5-62 | Pulse Output Max Freq #27 | 6-60 | Terminal X30/8 Output | 7-99 | Position PI Feed Forward Factor | 9-27 | Parameter Edit | 10-39 | Ethernet |
| 5-63 | Terminal 29 Pulse Output Variable | 6-61 | Terminal X30/8 Min. Scale | 8-** | Position PI Minimum Ramp Time | 9-28 | Process Control | 12-00 | IP Address Assignment |
| 5-65 | Pulse Output Max Freq #29 | 6-62 | Terminal X30/8 Max. Scale | 8-** | Position PI Fault Message Counter | 9-44 | Fault Code | 12-01 | IP Address |
| 5-66 | Terminal X30/6 Pulse Output Variable | 6-63 | Terminal X30/8 Bus Control | 8-0* | General Settings | 9-45 | Subnet Mask | 12-02 | Subnet Mask |

| | | | |
|--|--|--|---|
| 12-03 Default Gateway | 14-41 AEO Minimum Magnetisation | 15-53 Power Card Serial Number | 16-36 Inv. Nom. Current |
| 12-04 DHCP Server Lease Expires | 14-42 Minimum AEO Frequency | 15-58 Smart Setup Filename | 16-37 Inv. Max. Current |
| 12-05 Name Servers | 14-43 Motor Cosphi | 15-59 CSV Filename | 16-38 SL Controller State |
| 12-06 Domain Name | 14-5* Smart Logic | 15-6* Option Ident | 16-39 Control Card Temp. |
| 12-07 Host Name | 13-0* SLC Settings | 14-50 RF Filter | 16-40 Logging Buffer Full |
| 12-08 Physical Address | 13-00 SL Controller Mode | 14-51 DC Link Compensation | 16-41 LCP Bottom Statusline |
| 12-1* Ethernet Link Parameters | 13-01 Start Event | 14-52 Fan Control | 16-44 Speed Error [RPM] |
| 12-10 Link Status | 13-02 Stop Event | 14-53 Fan Monitor | 16-45 Motor Phase U Current |
| 12-11 Link Duration | 13-03 Reset SLC | 14-54 Output Filter | 16-46 Motor Phase V Current |
| 12-12 Auto Negotiation | 13-04* Comparators | 14-56 Capacitance Output Filter | 16-47 Motor Phase W Current |
| 12-13 Link Speed | 13-10 Comparator Operand | 14-57 Inductance Output Filter | 16-48 Speed Ref. After Ramp [RPM] |
| 12-14 Link Duplex | 13-11 Comparator Operator | 14-59 Actual Number of Inverter Units | 16-49 Current Fault Source |
| 12-2* Process Data | 13-12 Comparator Value | 14-7* Compatibility | 16-5* Ref. & Feedb. |
| 12-20 Control Instance | 13-15 RS-FF Operand S | 14-72 Legacy Alarm Word | 16-50 External Reference |
| 12-21 Process Data Config Write | 13-16 RS-FF Operand R | 14-73 Legacy Warning Word | 16-51 Pulse Reference |
| 12-22 Process Data Config Read | 13-2* Timers | 14-74 Leg. Ext. Status Word | 16-52 Feedback [Unit] |
| 12-23 Process Data Config Write Size | 13-20 SL Controller Timer | 14-8* Options | 16-53 Digi Pot Reference |
| 12-24 Process Data Config Read Size | 13-4* Logic Rules | 14-80 Option Supplied by External 24VDC | 16-57 Feedback [RPM] |
| 12-27 Master Address | 13-40 Logic Rule Boolean 1 | 14-88 Option Data Storage | 16-6* Inputs & Outputs |
| 12-28 Store Data Values | 13-41 Logic Rule Operator 1 | 14-89 Option Detection | 16-60 Digital Input |
| 12-29 Store Always | 13-42 Logic Rule Boolean 2 | 14-9* Fault Settings | 16-61 Terminal 53 Switch Setting |
| 12-3* EtherNet/IP | 13-43 Logic Rule Operator 2 | 14-90 Fault Level | 16-62 Analog Input 53 |
| 12-30 Warning Parameter | 13-44 Logic Rule Boolean 3 | 15-** Drive Information | 16-63 Terminal 54 Switch Setting |
| 12-31 Net Reference | 13-5* States | 15-0* Operating Data | 16-64 Analog Input 54 |
| 12-32 Net Control | 13-51 SL Controller Event | 15-0 Operating hours | 16-65 Analog Output #2 [mA] |
| 12-33 CIP Revision | 13-52 SL Controller Action | 15-01 Running Hours | 16-66 Digital Output [bin] |
| 12-34 CIP Product Code | 14-** Special Functions | 15-02 kWh Counter | 16-67 Freq. Input #29 [Hz] |
| 12-35 EDS Parameter | 14-0* Inverter Switching | 15-03 Power Ups | 16-68 Freq. Input #33 [Hz] |
| 12-37 COS Inhibit Timer | 14-01 Switching Pattern | 15-04 Over Temp's | 16-69 Pulse Output #27 [Hz] |
| 12-38 COS Filter | 14-02 COS Overmodulation | 15-05 Over Volts | 16-70 Pulse Output #29 [Hz] |
| 12-4* Modbus TCP | 14-03 Overmodulation | 15-06 Reset kWh Counter | 16-71 Relay Output [bin] |
| 12-40 Status Parameter | 14-04 PWM Random | 15-07 Reset Running Hours Counter | 16-72 Counter A |
| 12-41 Slave Message Count | 14-05 Dead Time Compensation | 15-1* Data Log Settings | 16-73 Counter B |
| 12-42 Slave Exception Message Count | 14-1* Mains On/Off | 15-11 Logging Source | 16-76 Analog In X30/12 |
| 12-5* EtherCAT | 14-10 Mains Failure | 15-12 Trigger Event | 16-77 Analog Out X30/8 [mA] |
| 12-50 Configured Station Alias | 14-11 Mains Voltage at Mains Fault | 15-13 Logging Mode | 16-78 Analog Out X45/1 [mA] |
| 12-51 Configured Station Address | 14-12 Function at Mains Imbalance | 15-14 Samples Before Trigger | 16-10 Power [kW] |
| 12-59 EtherCAT Status | 14-14 Kin. Backup Time Out | 15-2* Historic Log | 16-11 Power [hp] |
| 12-6* Ethernet PowerLink | 14-15 Kin. Backup Trip Recovery Level | 15-20 Historic Log: Event | 16-12 Motor Voltage |
| 12-60 Node ID | 14-16 Kin. Backup Gain | 15-21 Historic Log: Value | 16-13 Frequency |
| 12-62 SD Timeout | 14-2* Trip Reset | 15-22 Historic Log: Time | 16-14 Motor current |
| 12-63 Basic Ethernet Timeout | 14-20 Reset Mode | 15-3* Fault Log | 16-15 Frequency [%] |
| 12-66 Threshold | 14-21 Automatic Restart Time | 15-30 Fault Log: Error Code | 16-16 Torque [Nm] |
| 12-67 Threshold Counters | 14-22 Operation Mode | 15-31 Fault Log: Value | 16-21 Torque [%] High Res. |
| 12-68 Cumulative Counters | 14-23 Typecode Setting | 15-32 Fault Log: Time | 16-22 Torque [%] |
| 12-69 Ethernet PowerLink Status | 14-24 Trip Delay at Current Limit | 15-4* Drive Identification | 16-18 Motor Thermal |
| 12-8* Other Ethernet Services | 14-25 Trip Delay at Torque Limit | 15-40 FC Type | 16-19 KTY sensor temperature |
| 12-80 FTP Server | 14-26 Trip Delay at Inverter Fault | 15-41 Power Section | 16-20 Motor Angle |
| 12-81 HTTP Server | 14-28 Production Settings | 15-42 Voltage | 16-21 Torque [%] High Res. |
| 12-82 SMTP Service | 14-29 Service Code | 15-43 Software Version | 16-22 Torque [%] |
| 12-89 Transparent Socket Channel Port | 14-3* Current Limit Ctrl. | 15-44 Ordered Typecode String | 16-24 Calibrated Stator Resistance |
| 12-9* Advanced Ethernet Services | 14-30 Current Lim Ctrl. Proportional Gain | 15-45 Actual Typecode String | 16-25 Torque [Nm] High |
| 12-90 Cable Diagnostic | 14-31 Current Lim Ctrl. Integration Time | 15-46 Frequency Converter Ordering No | 16-3* Drive Status |
| 12-91 Auto Cross Over | 14-32 Current Lim Ctrl. Filter Time | 15-47 Power Card Ordering No | 15-48 LCP Id No |
| 12-92 IGMP Snooping | 14-33 Stal Protection | 15-49 SW ID Control Card | 16-32 Brake Energy / s |
| 12-93 Cable Error Length | 14-36 Fieldweakening Function | 15-50 SW ID Power Card | 16-33 Brake Energy Average |
| 12-94 Broadcast Storm Protection | 14-4* Energy Optimising | 15-51 Frequency Converter Serial Number | 16-34 Heatsink Temp. |
| 12-95 Broadcast Storm Filter | 14-40 VT Level | | 16-35 Inverter Thermal |
| | | | 17-20 Protocol Selection |

| | | |
|--|---|--|
| 17-21 Resolution (Positions/Rev) | 30-81 Brake Resistor (ohm) | 42-30 External Failure Reaction |
| 17-22 Multiturn Revolutions | 30-83 Speed PID Proportional Gain | 42-31 Reset Source |
| 17-24 SSI Data Length | 30-84 Process PID Proportional Gain | 42-33 Parameter Set Name |
| 17-25 Clock Rate | 31-** Bypass Option | 42-35 S-CRC Value |
| 17-26 SSI Data Format | 31-00 Bypass Mode | 42-36 Level 1 Password |
| 17-34 HPIRFACE Baudrate | 31-01 Bypass Start Time Delay | |
| 17-5* Resolver Interface | 31-02 Bypass Trip Time Delay | |
| 17-50 Poles | 31-03 Test Mode Activation | 42-40 Type |
| 17-51 Input Voltage | 31-10 Bypass Status Word | 42-41 Ramp Profile |
| 17-52 Input Frequency | 31-11 Bypass Running Hours | 42-42 Delay Time |
| 17-53 Transformation Ratio | 31-19 Remote Bypass Activation | 42-43 Delta T |
| 17-56 Encoder Sim. Resolution | 35-** Sensor Input Option | 42-44 Deceleration Rate |
| 17-59 Resolver Interface | 35-0* Temp. Input Mode | 42-45 Delta V |
| 17-6* Monitoring and App. | 35-00 Term. X48/4 Temperature Unit | 42-46 Zero Speed |
| 17-60 Feedback Direction | 35-01 Term. X48/4 Input Type | 42-47 Ramp Time |
| 17-61 Feedback Signal Monitoring | 35-02 Term. X48/7 Temperature Unit | 42-48 S-ramp Ratio at Decel. Start |
| 17-7* Position Scaling | 35-03 Term. X48/7 Input Type | 42-49 S-ramp Ratio at Decel. End |
| 17-70 Position Unit | 35-04 Term. X48/10 Temperature Unit | 42-5* SL5 |
| 17-71 Position Unit Scale | 35-05 Term. X48/10 Input Type | 42-50 Cut Off Speed |
| 17-72 Position Unit Numerator | 35-06 Temperature Sensor Alarm Function | 42-51 Speed Limit |
| 17-73 Position Unit Denominator | 35-1* Temp. Input X48/4 | 42-52 Fail Safe Reaction |
| 17-74 Position Offset | 35-14 Term. X48/4 Filter Time Constant | 42-53 Start Ramp |
| 17-75 Position Recovery at Power-up | 35-15 Term. X48/4 Temp. Monitor | 42-54 Ramp Down Time |
| 17-76 Position Axis Mode | 35-16 Term. X48/4 Low Temp. Limit | 42-6* Safe Fieldbus |
| 17-77 Position Feedback Mode | 35-17 Term. X48/4 High Temp. Limit | 42-55 Telegram Selection |
| 17-8* Position Homing | 35-2* Temp. Input X48/7 | 42-56 Destination Address |
| 17-80 Homing Function | 35-24 Term. X48/7 Filter Time Constant | 42-57 Status |
| 17-81 Home Sync Function | 35-25 Term. X48/7 Temp. Monitor | 42-58 Safe Option Status |
| 17-82 Home Position | 35-26 Term. X48/7 Low Temp. Limit | 42-59 Safe Option Status 2 |
| 17-83 Homing Speed | 35-27 Term. X48/7 High Temp. Limit | 42-60 Safe Control Word |
| 17-84 Homing Torque Limit | 35-3* Temp. Input X48/10 | 42-61 Active Safe Func. |
| 17-85 Homing Timeout | 35-34 Term. X48/10 Filter Time Constant | 42-62 Safe Option Info |
| 17-9* Position Config | 35-35 Term. X48/10 Temp. Monitor | 42-63 Supported Customization File Version |
| 17-90 Absolute Position Mode | 35-36 Term. X48/10 Low Temp. Limit | 42-64 Customization File Version |
| 17-91 Relative Position Mode | 35-37 Term. X48/10 High Temp. Limit | 42-9* Special |
| 17-92 Position Control Selection | 35-4* Analog Input X48/2 | 42-65 Restart Safe Option |
| 17-93 Master Offset Selection | 35-42 Term. X48/2 Low Current | 600-** PROFSafe |
| 17-94 Rotary Absolute Direction | 35-43 Term. X48/2 High Current | 600-22 PROFdrive/safe Tel. Selected |
| 18-** Data Readouts 2 | 35-44 Term. X48/2 Low Ref/Feedb. Value | 600-44 Fault Message Counter |
| 18-3* Analog Readouts | 35-45 Term. X48/2 High Ref/Feedb. Value | 600-47 Fault Number |
| 18-36 Analog Input X48/2 [mA] | 35-46 Term. X48/2 Filter Time Constant | 601-** PROFdrive 2 |
| 18-37 Temp. Input X48/4 | 42-** Safety Functions | 601-22 PROFdrive Safety Channel Tel. No. |
| 18-38 Temp. Input X48/7 | 42-1* Speed Monitoring | |
| 18-39 Temp. Input X48/10 | 42-10 Measured Speed Source | |
| 18-5* Active Alarms/Warnings | 42-11 Encoder Resolution | |
| 18-55 Active Alarm Numbers | 42-12 Encoder Direction | |
| 18-56 Active Warning Numbers | 42-13 Gear Ratio | |
| 18-6* Inputs & Outputs 2 | 42-14 Feedback Type | |
| 18-60 Digital Input 2 | 42-15 Feedback Filter | |
| 30-** Special Features | 42-17 Tolerance Error | |
| 30-2* Adv. Start Adjust | 42-18 Zero Speed Timer | |
| 30-20 High Starting Torque Time [s] | 42-19 Zero Speed Limit | |
| 30-21 High Starting Torque Current [%] | 42-2* Safe Input | |
| 30-22 Locked Rotor Protection | 42-20 Safe Function | |
| 30-23 Locked Rotor Detection Time [s] | 42-21 Type | |
| 30-24 Locked Rotor Detection Speed Error [%] | 42-22 Discrepancy Time | |
| 30-8* Compatibility (I) | 42-23 Stable Signal Time | |
| 30-80 d-axis Inductance (Ld) | 42-24 Restart Behaviour | |
| | 42-3* General | |

| | | |
|---|---------------------------------------|--------|
| A | Gubitak faze..... | 24 |
| AC | | |
| Izmjenično mrežno napajanje..... | 15 | |
| Ulas izmjeničnog napona..... | 15 | |
| Alarma | H | |
| Popis..... | Hlađenje..... | 9 |
| Alarmi | | |
| Alarmi..... | | |
| AMA | I | |
| AMA..... | IEC 61800-3..... | 15 |
| vidi također <i>Automatsko usklađenje s elektromotorom</i> | | |
| Analogni | Instalacija | |
| izlaz..... | Kontrolni popis..... | 16 |
| | Okrženje instalacije..... | 8 |
| Analogni signal..... | Interferencijska barijera..... | 16 |
| Analogni ulaz..... | Istosmjerni izlaz, 10 V..... | 49 |
| Automatsko prilagođenje motoru (AMA) | Istosmjerni međukrug..... | 24 |
| Upozorenje..... | Istosmjerni napon 24 V..... | 49 |
| Automatsko usklađenje s elektromotorom..... | Izjednačavanje potencijala..... | 11 |
| B | Izlaz | |
| Bočna rotacija..... | Analogni izlaz..... | 49 |
| | Digitalni izlaz..... | 49 |
| | Ožičenje izlaznog napajanja..... | 17 |
| C | Izlaz releja..... | 50 |
| Certifikati..... | Izvedba..... | 50 |
| D | | |
| Daljinska naredba..... | K | |
| | Kabel | |
| Dijeljenje opterećenja..... | Duljine i presjeci kabela..... | 47 |
| Dimenzija..... | za spoj s motorom..... | 10, 14 |
| Dodatna oprema..... | Provodenje kabela..... | 16 |
| Dodatni izvori..... | Specifikacija kabela..... | 47 |
| E | Konvencija..... | 66 |
| Električna instalacija..... | Kratica..... | 66 |
| EMC interferencija..... | Kratki spoj..... | 26 |
| EN 50598-2..... | Kvalificirano osoblje..... | 6 |
| Energetska učinkovitost.... 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, | | |
| 44, 45, 47 | | |
| F | M | |
| Feedback..... | Mehanička instalacija..... | 8 |
| Fluks..... | Moment | |
| | Karakteristika momenta..... | 46 |
| | Ograničenje..... | 25 |
| G | Motor | |
| GLCP..... | Izlaz motora..... | 46 |
| vidi također <i>Grafička upravljačka ploča za lokalno</i> | Izlazni učinak (U, V, W)..... | 46 |
| <i>upravljanje</i> | Kabel za spoj s motorom..... | 10, 14 |
| Grafička upravljačka ploča za lokalno upravljanje..... | Neželjena vrtnja motora..... | 7 |
| | Ožičenje motora..... | 14, 16 |
| | Pregrijavanje..... | 25 |
| | Snaga motora..... | 10 |
| | Status motora..... | 3 |
| | Temperaturna zaštita motora..... | 21 |
| | Termistor..... | 21 |
| | Termistor motora..... | 21 |
| | Upozorenje..... | 25, 28 |
| | Zaštita od preopterećenja motora..... | 3 |

Mrežno napajanje

Glavno napajanje..... 40, 41, 42, 46

N

Nadzor

Karakteristika upravljanja..... 50

Ožičenje..... 10

Upravljačko ožičenje..... 14, 16

Namjena..... 3

Napon napajanja..... 15, 18, 28

Natpisna pločica..... 8

Nekontrolirani start..... 6, 23

Neuravnoteženost napona..... 24

O

Odobrenja tipa..... 5

Održavanje..... 23

Okidanje

Okidanje..... 21, 23

Trip lock (Poništenje greške zaključano)..... 23

Oklopjeni kabel..... 14, 16

Okruženje..... 47

Osigurač..... 10, 16, 28, 51

Otpornik kočenja

Upozorenje..... 27

Ožičenje

motora..... 14

Shema ožičenja..... 13

Upravljačko ožičenje..... 14

Upravljačko ožičenje termistora..... 15

P

PELV..... 21

Plivajući trokut..... 15

Podizanje..... 9

Pohrana..... 8

Poništavanje..... 23

Postavljanje sustava..... 20

Potreban slobodni prostor..... 9

Povratna veza sustava..... 3

Prazan prostor za hlađenje..... 16

Prekidač strujnog kruga..... 16, 51

Prekostrujna zaštita..... 10

Presjek žice..... 10, 14

Priložene stavke..... 8

Programiranje..... 24

Prošireni prikaz..... 4

Provodenje..... 16

Pulsni/enkoderski ulaz..... 48

R

Rashladno tijelo

Upozorenje..... 29, 31

Razina napona..... 47

Reference

Reference..... 21

Reset (Poništi)..... 31

Rotor

Upozorenje..... 32

RS485

RS485..... 49

RSO filter..... 15

S

Safe Torque Off

Upozorenje..... 31

Serijska komunikacija

RS485..... 49

Serijska komunikacija..... 49

USB serijska komunikacija..... 49

Servis..... 23

Sigurnost..... 7

Simbol..... 66

Sklopka za isključenje..... 18

Snaga

Električno spajanje..... 10

Faktor snage..... 16

Nazivna snaga..... 60

Ulagano napajanje..... 18

Stezeljka

Izlazna stezeljka..... 18

Stražnja ploča..... 9

Struja

Istosmjerna struja..... 10

Ulagana jakost struje..... 15

Struja curenja..... 7, 10

T

Termistor

Upozorenje..... 31

Težina..... 60

U

Učinska kartica

Upozorenje..... 31

Udarci..... 8

Udarni tranzijent..... 11

Ugradnja..... 9, 16

Ugradnja u skladu s EMC zahtjevima..... 10

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Uklanjanje kvarova | |
| Upozorenja i alarmi..... | 24 |
| Ulas | |
| Analogni ulaz..... | 48 |
| Digitalni ulaz..... | 47 |
| Isključenje ulaza..... | 15 |
| Ožičenje ulaznog napajanja..... | 17 |
| Ulazna stezaljka..... | 15, 18 |
| Ulazni signal..... | 30 |
| Ulazno napajanje..... | 10, 14, 15, 16, 23 |
| Ulazna stezaljka..... | 24 |
| Upozorenja | |
| Popis..... | 24 |
| Upozorenja..... | 23 |
| Upravljačka kartica | |
| Istosmjerni izlaz, 10 V..... | 49 |
| RS485..... | 49 |
| Serijska komunikacija..... | 49 |
| Upozorenje..... | 31 |
| Upravljačka kartica..... | 24, 49, 50 |
| USB serijska komunikacija..... | 49 |
| Upravljanje mehaničkom kočnicom..... | 15, 22 |
| Uvjet okoline..... | 47 |
| Uzemljeni trokut..... | 15 |
| Uzemljenje | |
| Spoj uzemljenja..... | 16 |
| Upozorenje..... | 29 |
| Uzemljivanje..... | 16 |
| Vodič za uzemljenje..... | 10 |
| Uzemljivanje..... | 14, 15, 18 |
| V | |
| Vanjski kontroler..... | 3 |
| Ventilatori | |
| Upozorenje..... | 27, 32 |
| Vibracije..... | 8 |
| Visoki napon..... | 6, 18 |
| Vrijeme pražnjenja..... | 7 |
| Z | |
| Zatezni moment prednjeg poklopca..... | 60, 62, 64 |

**Danfoss d.o.o.**

Zavrtnica 17
HR-10000 ZAGREB
Tel.:01 / 606 40 70
Fax:01 / 606 40 80
E-mail: danfoss.hr@danfoss.com
www.danfoss.hr

Danfoss ne preuzima odgovornost za eventualne greške u katalogu, prospektima i ostalima tiskanim materijalima. Danfoss pridržava pravo izmjena na svojim proizvodima bez prethodnog upozorenja. Ovo pravo odnosi se i na već naručene proizvode pod uvjetom da te izmjene ne mijenjaju već ugovorene specifikacije. Svi zaštitni znaci u ovome materijalu vlasništvo su (istim redoslijedom) odgovarajućih poduzeća Danfoss. Danfoss označke su zaštitni žigovi poduzeća Danfoss A/S. Sva prava pridržana.

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

