

PowerFlex® 4M Taajuusmuuttaja



Allen-Bradley

Kustannustehokas moottoriohjaus kompaktissa pakkauksessa

Allen-Bradley® tarjoaa käyttäjille tehokasta moottorin nopeudensäätöä pienessä ja tilaa säästävässä koossa ja sen PowerFlex® 4M taajuusmuuttaja on pienin ja kustannustehokkain PowerFlex®-perheen laitteista.

- Nimellistehot 0,2...11 kW / 0,25...15 hv jänniteluokissa 120 V, 240 V ja 480 V laajan sovellusalueen tarpeisiin
- Voltti per herti ja jättämän komponointi laajan sovellusalueen tarpeisiin
- Auttaa vähentämään energiakustannuksia ja eliminoimaan osien mekaanista kulumista
- Integroitu RS485/DSI -portti tukee monen taajuusmuuttajan verkkoa
- Laaja valikoima valinnaisia tietoliikennekortteja, kuten DeviceNet™, EtherNet/IP™, ControlNet™, PROFIBUS™ DP; BACnet®, LonWorks® ja Bluetooth®-adapteri
- Joustava, aikaa säästävä A- ja B-kehyskisen taajuusmuuttajien asennus DIN-kiskokiinnitystä käytäen
- Läpivientijohdotus helppoon jälkiasennukseen sovelluksiin, jotka vaativat muuttuvanopeuksista moottoriohjausta
- Rinta rinnan asennus jopa 40 °C (104 °F) ympäristölämpötilassa, säästää arvokasta paneelililaatua
- Taajuusmuuttajat toimivat ympäristölämpötiloissa -10 °C (14 °F)...50 °C (122 °F)



Kun sovelluksesi vaatii kompaktia taajuusmuuttajaa ja ihanteellista laitetason nopeudensäätöä, käytä PowerFlex 4M taajuusmuuttajaa. PowerFlex 4M taajuusmuuttajat tarjoavat sovellusmuunneltavuutta, joka vastaa maailmanlaajuisen alkuperäislaitevalmistajien (OEM) ja loppukäyttäjien vaatimuksia, jotka vaativat tilansäästäö ja DIN-kiskokiinnityksen joustavuutta, läpivientijohdotusta ja helppoa ohjelmoitavuutta.

Joustava asennus

PowerFlex 4M taajuusmuuttajat tarjoavat joustavan, aikaa säästävän DIN-kiskokiinnityksen A- ja B-kehyskisille taajuusmuuttajille. 4M Rinta rinnan asennus jopa 40 °C (104 °F) ympäristölämpötilassa, säästää arvokasta paneelililaatua. Nämä taajuusmuuttajat toimivat jopa 50 °C (122 °F) ympäristölämpötilassa taajuusmuuttajien välissä olevan raon ollessa minimaalinen. Läpivientijohdotus tarjoaa yksinkertaisen muuttuvanopeuksisten moottorien ohjauksen minimaalisella asennus- ja jälkiasennusajalla.

Konfiguroinnin helppous

Connected Components Workbench™-ohjelmisto voi auttaa sinua konfiguroimaan taajuusmuuttajasi ja käyttämään niitä intuitiivisen käyttöliittymän ja käynnistysvelhojen avulla. Tämä ilmainen ohjelmisto käyttää Rockwell Automation:in ja Microsoft® Visual Studio®:n teknologioita taajuusmuuttajan konfiguroimiseksi nopeasti ja helposti. Connected Components Workbench -ohjelmisto voi auttaa sinua minimoimaan koneesi suunnittelua- ja kehittelyajan ja on ihanteellinen erillisiin sovelluksiin.



LISTEN.
THINK.
SOLVE.®

Spesifikaatiot

Teholuokat	100 – 120 V: 0,2...1,1 kW/0,25...1,5 hv 200 – 240 V: 0,2...7,5 kW/0,25...10 hv 380 – 480 V: 0,4...11 kW/0,5...15 hv					
Moottoriohjaus	Volttia per herti				Jättämän kompensointi	
Sovellusalue	Avoimen piirin nopeudensäätö					
Ylikuormitettavuus	Suurtehosovellukset: 150% 60 sekunnin ajan, 200% 3 sekunnin ajan					
Sisääntulotiedot	1-vaihejännite: 100...120 V/200...240 V 3-vaihejännite: 200...240 V/380...480 V Taajuus: 50...60 Hz Jännite: säädettäväissä 0 V:sta moottorin nimellisjännitteeseen; -10%/+10% jännitetoleranssi Logiikkaohjauksen vasteaika: >0,5 sekuntia, tyyppillisesti 2 sekuntia Maksimi oikosulkuvirta: 100 000 ampeeria symmetrisesti					
Ulostulon jännitealue	Säädettäväissä 0 V:sta moottorin nimellisjännitteeseen				Intermittoiva virta: 150% 60 sekunnin ajan, 200% 3 sekunnin ajan	
Taajuusalue	Maks. lähtötaajuus 400 Hz				Sisääntulon taajuusalue 47...63 Hz	
Ympäristön käyttölämpötilat*	-10 °C...50 °C (-14 °F...122 °F)					
Korkeus	1000 m (3280 ft)					
Kotelot	IP20 NEMA/Open IP30 NEMA/UL tyyppi 1 (johdinsarjalla)					
Asennus	DIN-kisko (kehystetään A, B) Zero Stacking (rinta rinnan asennus) 120 mm (4,7 inc) ilmanvirtausrako ylä- ja alapuolella					
Konfigurointi	Integroitu näppäimistö 4-merkin näytöllä Paikallinen potentiometri Connected Components Workbench -ohjelmisto				10 LED-lisäindikaattoria Studio 5000 Logix Designer™ -sovellus	
Ohjauksen I/O-liitännät	5 digitaalista tuloa (24 V DC, 2 ohjelmoitavaa) 1 analoginen tulo (unipolaarinen jännite tai virta) 1 rele (muoto C)					
Dynaaminen jarrutus	Sisäinen IGBT – Saatavilla vain 5,5...7,5 kW/7,5...15 hv taajuusmuuttajiin (C kehys)					
Kantoaaltotaajuus	2...10 kHz 4 kHz oletusarvo					
EMC-suodatus	Sulautettu 1 ph 240 V ja 3 ph 480 V. Saatavana ulkoisenä optiona kaikille jännitteille					
Tietoliikenneyhteydet	Sisäinen RS485 ja Modbus RTU/DSI Valinnaisena: DeviceNet, LonWorks, Bluetooth, EtherNet/IP, PROFIBUS DP, ControlNet, BACnet (Valinnaisia verkkoja voi käyttää vain ulkoisen DSI -tietoliikennesarjan kanssa)					
Suojaus	Häiriöiden historialoki					
Standardit	UL	C-Tick	RoHS	CE	cUL	KCC
Ohjausominaisuudet	Lentävä aloitus	Jännite/taajuus-suhde	Väyläregulaattori	Prosessi-PID	Moni-taajuusmuuttaja liittävävyys (vaatii valinnaisen tietoliikennekortin)	4 esiasetettua nopeutta
Lisävarusteet	NEMA/UL Tyyppi 1 sarjat Linjareaktorit Dynamiset jarruvastukset 5,5...7,5 kW/7,5...15 hv				taajuusmuuttajille	
Mitat, mm (inch)	A-kehys: 174 (6,85) K x 72 (2,83) L x 136 (5,35) S B-kehys: 174 (6,85) K x 100 (3,94) L x 136 (5,35) S C-kehys: 260 (10,24) K x 130 (5,12) L x 180 (7,09) S					

Allen-Bradley, Connected Components Workbench, DriveTools SP, DySC, LISTEN, THINK, SOLVE, PowerFlex ja Rockwell Software ovat Rockwell Automation, Inc. -yrityksen tavaramerkkejä. Tavaramerkit, jotka eivät kuulu Rockwell Automation:lle ovat kyseisten yritysten omaisuutta.

www.rockwellautomation.com

Rockwell_PowerFlex_4M_Taajuusmuuttaja_fi_0515.pdf



www.klinkmann.fi

Klinkmann OY

Fonseenintie 3, P.O. Box 38, FI-00371 Helsinki, Finland
Ph. +358 9 540 4940, Fax +358 9 5413 541
info@klinkmann.fi