

Krmilnik motorja

CMMMP-AS-C5-3A-C1

Številka dela: 1669372

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Aktiven PFC	da
Omrežni filter	integriran
Varnostna funkcija	Safe Torque off (STO)
Safety Integrity Level (SIL)	Safe Torque off (STO) / SIL 2
Performančni nivo (PL)	Safe Torque off (STO) / kategorija 3, Performance Level d
Prikaz	Sedemsegmentni prikaz
Izhodna frekvenca	0 ... 1.000 Hz
Območje izhodne napetosti AC	0 - 270 V
Upor zavore	110 Ohm
Lastnosti digitalnih logičnih izhodov	galvansko ločen delno prosto konfiguriranje
Impulzna moč zavornega upora	1,6 kVA
Maks. tok digitalnih logičnih izhodov	100 mA
Maks. trajanje konice toka	5 s
Maks. napetost DC med vezji	380 V
Imenski izhodni tok	5 A
Imenska obratovalna napetost AC	230 V
Imenska moč krmilnika	1.000 VA
Imenska napetost DC, napajanje logike	24 V
Imenski tok	5 A
Omrežna frekvenca	50 ... 60 Hz
Vmesnik za konfiguriranje parametrov	Konfiguriranje parametrov in zagon Krmilni vmesnik (PtP) RS232 (9600...115000 Bits/s)
Imenska obratovalna napetost faz	Enofazni
Konica moči	2.000 VA
Efektivna konica toka na fazo	10 A
Poraba toka, napajanje logike brez zavore	0,65 A
Dopustno območje napetosti logike	± 20 %
Dopustna nihanja napajanja	+/- 10 %
Certifikat izdajnega oddelka	MFS 10006
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po strojni smernici EU po nizkonapetostni smernici EU
Temperatura skladiščenja	-25 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 90 %
Vrsta zaščite	IP20
Temperatura okolice	0 ... 50 °C
Dovoljenje	C-Tick c UL us - Listed (OL)
Masa izdelka	2.100 g
Število analognih izhodov monitorja	2
Število analognih vhodov želene vrednosti	3
Število digitalnih logičnih izhodov 24 V DC	5
Število digitalnih logičnih vhodov	10
Komunikacijski profil	DS301/DSP402

Značilnost	Vrednost
Povezava procesa	FHPP
Delovno območje logičnega vhoda	V/I povezava za 255 ukazov
Delovno območje izhodov monitorja	8 ... 30 V
Delovno območje vhoda želene vrednosti	± 10 V
Ločljivost izhodov monitorja	± 10 V
Izhod vmesnika enkoderja, lastnosti	9 Bit
Vhod vmesnika enkoderja, lastnosti	Ločljivost 16384 ppr
Lastnosti izhodov monitorja	RS422
Lastnosti vhodov želene vrednosti	EnDat 2.2
Lastnosti logičnih vhodov	Kratkostična odpornost
Izhod vmesnika enkoderja, funkcija	Diferenčni vhodi možnost konfiguriranja za število vrtljajev možnost konfiguriranja za tok
Vhod vmesnika enkoderja, funkcija	galvansko ločen prosto nastavljiv
Bus-prikluček	Povratna zanka dejanske vrednosti preko signala enkoderja pri obratovanju s kontrolo števila vrtljajev Dajanje želene vrednosti za priključene pogone odjemalcev
Povezava Fieldbus	Signal enkoderja, želena vrednost števila vrtljajev V sinhronem delovanju kot določena hitrost pogona odjemalca Želena vrednost položaja kot signal enkoderja
Maks. hitrost prenosa Fieldbusa	9-polni D-Sub Priklučnica
Način pritrditve	CANopen DeviceNet Ethernet Profibus DP Sercos
Opomba o materialu	1 Mbit/s
	na priključni plošči fiksno privit
	Ustreza RoHS