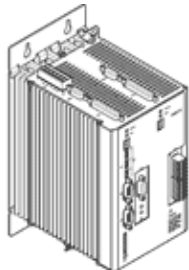


Motor kontroler CMM-D-AS-C8-3A

Broj artikla: 561406

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Aktivni PFC	ne
Kontroler vrste pogona	Kaskadni kontroler sa P-kontroler pozicije PI-kontroler brzine P-strujni regulator
Mrežni filter	integrисано
Sigurnosna funkcija	Sigurno iskopčani moment (STO)
Performance level (PL)	Safe Torque off (STO) / kategorija 3, nivo karakteristike d
Prikaz	Sedmosegmentni displej
Izlazna frekvencija	0 ... 1.000 Hz
Područje izlaznog napona AC	0 V do ulaznog napona
Otpornik kočenja, eksterni	100 Ohm
Otpornik kočenja, integrисан	115 Ohm
Svojstva digitalnih logičkih izlaza	delimično se može slobodno konfigurisati galvanski neodvojeno
impedansa ulaza zadate vrednosti	20 kOhm
Snaga impulsa otpora kočenja	1,4 kW
Maks. struja, digitalni logički izlazi	100 mA
Maks. ulazna nazivna struja	10 A
Maks. dužina motorskog voda bez eksternog mrežnog filtera	15 m
Maks. trajanje gornje vrednosti struje	2 s
Maks. napon DC strujnog kola	380 V
Nazivna izlazna struja	8 A
Nazivni pogonski napon AC	230 V
Područje ulaznog napona AC	95 ... 250 V
Kontroler nazivne snage	1.200 VA
Nazivni napon napajanja logike DC	24 V
Nazivna struja	8 A
Mrežna frekvencija	50 ... 60 Hz
Interface za konfiguraciju parametara	Parametrisacija i stavljanje u pogon Upravljački interface (PtP) RS232 (9600...115000 Bits/s)
Faze nazivnog pogonskog napona	1-fazno
Vršna snaga	2.400 VA
Vršna struja	20 A
Vršna struja, napajanje logike	3,6 A
Čvrstoća na udarno naprezanje	4 kV
Potrošnja struje, napajanje logike bez stezne kočnice	0,7 A
Dozvoljeno područje logičkog napona	± 20 %
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %
Mesto izdavanja sertifikata	BG MFS 10009
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici prema EU-mašine-smernica prema EU-niski napon-smernica
Temperatura ležaja	-25 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP10

Svojstvo	Vrednost
Temperatura okoline	IP20
Note on ambient temperature	0 ... 50 °C
Dozvola	Power must be reduced by 4% per °C at ambient temperatures above 40° C.
Težina proizvoda	BIA
Radno područje analognih izlaza	RCM Mark
Broj analognih izlaza	UL - Listed (OL)
Broj analognih ulaza	c UL - Recognized (OL)
Broj digitalnih logičkih izlaza 24 V DC	2.500 g
Broj digitalnih logičkih ulaza	0 - 10 V
Komunikacijski profil	2
Interface procesa	DS301/DSP402
Radno područje logičkog ulaza	FHPP
Radno područje analognih ulaza	UI/Izl spojnica
Rezolucija analognih izlaza	za 64 kompleta pozicija
Interface enkodera, karakteristike	12 ... 30 V
Svojstva nadzornih izlaza	± 10 V
Svojstva zadate vrednosti ulaza	8 Bit
Svojstva logičkog ulaza	Rezolucija 4096 ppr
Interface enkodera, funkcija	EnDat 2.2
Priklučak sabirnice	Otporno na kratki spoj
Fieldbus spojница	Diferencijalni ulazi
Maks. brzina prenosa Fieldbusa	Može se konfigurisati za brzinu obrtanja u RPM
Vrsta pričvršćenja	Može se konfigurisati za struju
Materijal - napomena	galvanski spojeno sa logičkim potencijalom podesiv
	Povratna sprega stvarne veličine preko signala enkodera kod pogona sa regulisanom brzinom obrtanja
	Zadavanje potrebne veličine za priključeni podređeni pogon
	Signal enkodera, zadata vrednost pozicije
	Utikači
	9-polno
	Sub-D
	CANopen
	DeviceNet
	Profibus DP
	1 Mbit/s
	Montažna ploča, navojno pritegnuta
	RoHS komfornost