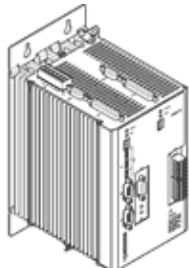


Variklio valdiklis CMM-D-AS-C8-3A

Gaminio numeris: 561406
Nebetiekiamas produktas

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Aktyvus PFC	Ne
Valdiklio darbinis režimas	Kaskadinis valdiklis su P- pozicijos valdiklis. PI- greičio reguliavimo valdiklis P- srovės regulatorius
Tinklo filtras	Integruota
Saugumo funkcijos	Saugiai atjungtas momentas (STO)
Lygis (PL)	Safe Torque off (STO) / Kategorija 3, Lygis d
Displėjus	Septynių segmentų monitorius
Išėjimo dažnis	0 ... 1.000 Hz
Išėjimo įtampos diapozonos AC	0 V iki jėjimo įtampos
Stabdymo varža, išorinė	100 Ohm
Stabdymo varža, integruota	115 Ohm
Skaitmeninio loginio išėjimo charakteristikos	Laisvai konfigūruojama duotu mastu Galvaniskai neatskirta
Nustatymo signalo jėjimo varža	20 kOhm
Stabdymo varžos impulsinė galia	1,4 kVA
Maks. srovė, skaitmeniniai loginiai išėjimai	100 mA
Maksimali jėjimo srovė	10 A
Maksimalus kabelio ilgis be išorinio tinklo filtro	15 m
Maksimali impulsinės srovės trukmė	2 s
Maksimali nuolatinė vidinės grandinės įtampa	380 V
Nominali išėjimo srovė	8 A
Nominali darbinė kintama įtampa	230 V
Jėjimo įtampos riba AC	95 ... 250 V
Nominali valdiklio galia	1.200 VA
Nominali nuolatinė įtampa, logikos maitinimas	24 V
Nominali srovė	8 A
Linių dažnis	50 ... 60 Hz
Parametru konfigūravimo sąsaja	Parametru konfigūracija ir pavedimas Valdymo sąsaja (PtP) RS232 (9600...115000 Bits/s)
Nominali darbinė įtampa, fazės	Vienos fazės
Maksimali galia	2.400 VA
Maksimali srovė	20 A
Srovės pikas, logikos maitinimas	3,6 A
Atsparumas smūgiams	4 kV
Srovės sunaudojimas, logikos galios maitinimas be suspaudimo stabdžio	0,7 A
Leistinas diapazonas, loginė įtampa	± 20 %
Leistini įtampos svyravimai	+/- 10 %
Skyriaus sertifikatas	BG MFS 10009
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus atitinka EU reikalavimus mechanizmams atitinka EU reikalavimus žemose įtampose
Saugojimo temperatūra	-25 ... 70 °C
Apsaugos klasė	IP10

Savybės	Reikšmė
Aplinkos temperatūra	IP20
Note on ambient temperature	0 ... 50 °C
Leidimas	Power must be reduced by 4% per °C at ambient temperatures above 40° C.
Produkto svoris	BIA
	RCM Mark
	UL - Listed (OL)
	c UL - Recognized (OL)
Analoginio išėjimo darbo sritis	2.500 g
Analogninių išėjimų skaičius	0 - 10 V
Analogninių išėjimų skaičius	2
Analogninių jėjimų skaičius	2
24 V DC skaitmeninių loginių išėjimų skaičius	10
Skaitmeninių loginių jėjimų skaičius	28
Komunikacijų profilis	DS301/DSP402
	FHPP
Proceso sąsaja	Jėjimo/Išėjimo sujungimas skirta 64 padėčių rinkiniui
Loginio jėjimo darbinis diapazonas	12 ... 30 V
Analoginio jėjimo darbo sritis	± 10 V
Analognio išėjimo skyra	8 Bit
Enkoderio sąsajos išėjimas, charakteristikos	Skyra 4096 ppr
Enkoderio sąsajos jėjimas, charakteristikos	EnDat 2.2
Jėjimo charakteristikos	Atsparus trumpam jungimui
Nustatančio jėjimo charakteristikos	Diferenciniai jėjimai Gali būti konfigūruojama greičiu (aps/min) Gali būti konfigūruojama srovei
Loginio jėjimo charakteristikos	galvaninė jungtis su logikos potencialu konfiguruojamas
Enkoderio sąsajos išėjimas, funkcija	Greičio valdymo režime tikrosios reikšmės gaunamos iš koduotų signalų Ijungimo taško specifikacija pavaldžiam pavarios elementui
Enkoderio sąsajos jėjimas, funkcija	Koduotojo signalas kaip statuso vertė
Magistralės jungtis	Kištukas 9 galvučių Sub-D
Fieldbus sujungimas	CANopen DeviceNet Profibus DP
Maksimali fieldbus duomenų perdavimo sparta	1 Mbit/s
Montavimo tipas	Montavimo plokštė, prisukama
Informacija	atitinka RoHS