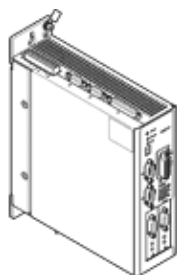


kontrolér motora CMMP-AS-C5-3A-C1

číslo dielca: 1669372

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Aktívne PFC	áno
Sieťový filter	Integrovaný
Bezpečnostná funkcia	Safe Torque off (STO)
Safety Integrity Level (SIL)	Safe Torque off (STO) / SIL 2
Výkonnostná úroveň (PL)	Safe Torque off (STO) / Kategória 3, Výkonnostná úroveň d
Zobrazenie	Sedemsegmentovka
Výstupná frekvencia	0 ... 1.000 Hz
Rozsah výstupného napätia AC	0 - 270 V
Brzdny odpor	110 Ohm
Vlastnosti digitálnych logických výstupov	Galvanicky oddelené Čiastočne voľne konfigurovateľný
impulzný výkon brzdového odporu	1,6 kVA
Max. prúd, digitálne logické výstupy	100 mA
Max. doba trvania špičkového prúdu	5 s
Max. medziobvodové napätie DC	380 V
Menovitý výstupný prúd	5 A
Menovité prevádzkové napätie AC	230 V
menovitý výkon kontrolera	1.000 VA
Menovité napätie DC	24 V
Menovitý prúd	5 A
Sieťová frekvencia	50 ... 60 Hz
parametrizované rozhranie	Nastavenie parametrov a uvedenie do prevádzky Kontrolné rozhranie (PtP) RS232 (9600...115000 Bits/s)
Fázové menovité prevádzkové napätie	Jedno-fázový
Špičkový výkon	2.000 VA
Špičkový prúd na fázu, efektívny	10 A
Spotreba prúdu, pre logické členy bez brzdy	0,65 A
Dovolený rozsah napätia logiky	± 20 %
Dovolená odchýlka napätia	+/- 10 %
Oddelenie vydávajúce certifikát	MFS 10006
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa smernice EU o strojoch podľa smernice EU o nízkom napätí
Teplota skladovania	-25 ... 70 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 90 %
Spôsob ochrany	IP20
Teplota okolia	0 ... 50 °C
Osvedčenie	C-Tick c UL us - Listed (OL)
Hmotnosť výrobku	2.100 g
Počet analógových kontrolných výstupov	2
Počet vstupov analógových menovitých hodnôt	3
Počet digitálnych logických výstupov 24 V DC	5
Počet digitálnych logických vstupov	10
Komunikačný profil	DS301/DSP402

charakteristický znak	Hodnota
	FHPP
väzba procesu	vstupno/výstupná väzba pre 255 polohovacích profilov
Pracovný rozsah logického vstupu	8 ... 30 V
Pracovný rozsah kontrolných výstupov	± 10 V
Pracovný rozsah vstupu menovitej hodnoty	± 10 V
Rozlíšenie kontrolných výstupov	9 Bit
Výstup kódovacieho zariadenia rozhrania, vlastnosti	Rozlíšenie 16384 ppr
Vstup kódovacieho zariadenia rozhrania, vlastnosti	RS422 EnDat 2.2
Vlastnosti kontrolných výstupov	Ochrana proti skratu
Vlastnosti vstupov nominálnych hodnôt	rozdielové vstupy Nastaviteľný na počet otáčok Nastaviteľný na prúd
Vlastnosti logického vstupu	Galvanicky oddelené Voľne konfigurovateľný
Výstup kódovacieho zariadenia rozhrania, funkcia	Skutočná hodnota spätnej väzby cez signály kódovača pri riadení otáčok Nastavenie žiadanej hodnoty pre nasledujúci podradený pohon
Vstup kódovacieho zariadenia rozhrania, funkcia	Signál kódovača počet otáčok V synchronnej prevádzke ako zadané otáčky pre podradený pohon Požadovaná hodnota polohy ako signál enkódera
Prípojka zbernice	9-pinový D-Sub zásuvka
spriahnutie prevádzkovej zbernice	CANopen DeviceNet Ethernet Profibus DP Sercos
Max. prenosová rýchlosť prevádzkovej zbernice	1 Mbit/s
Typ upevnenia	na prípojnú dosku zaskrutkované napevno
Materiálový údaj	zhoda s RoHS