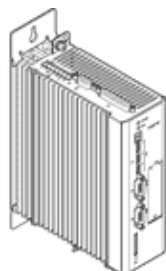


Motora kontroleris CMMS-AS-C4-3A

Daļas numurs: 552741

FESTO

Priekš servodzinējiem.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Aktīvais PFC	Nē
Tīkla filtrs	Iebūvēts
Drošības funkcija	EN 954-1 Cat 3, Safety Stop
Attēlošana	Septiņu segmentu displejs
Izejas frekvence	0 ... 1.000 Hz
Izejas sprieguma diapazons AC	0 - 210 V
Bremzēšanas rezistors, ārējs	100 Ohm
Bremzēšanas rezistors, iebūvēts	230 Ohm
Digitālo loģisko izeju īpašības	Brīvi konfigurējams dotajā apgabalā Nav elektriski izolēts
Nepieciešamās vērtības ieejas pilnā pretestība	20 kOhm
Impulsa jaudas bremzēšanas pretestība	0,7 kVA
Maksimālā digitālo loģisko izeju strāva	100 mA
maks. nominālā ieejas strāva	5 A
Maks. motora vada garums bez ārējā tīkla filtra	15 m
Maksimālais maksimālās strāvas ilgums	2 s
Maksimālais starpspriegums DC	380 V
Nominālā izejas strāva	4 A
Nominālais darba spriegums AC	230 V
Ieejas sprieguma AC diapazons	95 ... 255 V
Nominālā kontrolera jauda	600 VA
Nominālais DC spriegums, loģiskais nodrošinājums	24 V
Nominālā strāva	4 A
Tīkla frekvence	50 ... 60 Hz
Parametru izvēles vieta	Parametru konfigurēšana un noteikšana Kontroles interfeiss (PtP) RS232 (9600...115000 Bits/s)
Nominālais fāžu spriegums	Vienfāzes
Maksimālā jauda	1.200 VA
Pīķa strāva	10 A
Strāvas patēriņš, loģiskā nodrošināšana bez stingrās bremzes	0,35 A
Pieļaujamais diapazons, loģikas spriegums	± 20 %
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu
Uzglabāšanas temperatūra	-25 ... 70 °C
Aizsardzības klase	IP20
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Produkta svars	2.500 g
Analogo izeju darba diapazons	0 - 10 V
Analogo izeju skaits	1
Analogo ieeju skaits	1
Digitālo loģisko izeju skaits 24 V DC	5
Digitālo loģisko ieeju skaits	14
Komunikāciju profils	DS301/DSP402

Pazīme	Lielums
	FHPP
Procesa interfeiss	I/O savienojums priekš 64 pozīcijām
Loģisko ieeju apstrādes lauks	12 ... 30 V
Analogo ieeju darba diapazons	± 10 V
Analogo izeju izšķirtspēja	8 Bit
Kodētāja spraudņa izeja, raksturlielumi	Izšķirtspēja 4096 ppr
Kodētāja spraudņa ieeja, raksturlielumi	EnDat 2.2
Monitora izeju parametri	Īssavienojumu drošs
Uzstādes vērtības parametri	Diferencētās ieejas Var tikt konfigurēts ātrumam apgr/min Var tikt konfigurēts priekš strāvas
Loģisko ieeju īpašības	galvaniski savienots ar loģikas potenciālu konfigurējams
Kodētāja spraudņa izeja, funkcija	Aktuālās vērtības aptauja izmantojot kodētāja signālus ātruma kontroles režīmā Zemāk esošā sekotāja piedziņas uzstādes punkta specifikācija
Kodētāja spraudņa ieeja, funkcija	Uzstādes punkta vērtība no enkodera signāla
Kopnes savienojums	Spraudņa līgзда D-Sub 9-kontaktu
Feldbus savienojums	CANopen DeviceNet Profibus DP
Maksimālais Feldbus pārraides ātrums	1 Mbit/s
Montāžas tips	Montāžas plāksne, pieskrūvēta
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS