

Motora kontroleris CMMP-AS-C5-11A-P3-M3-C1

Daļas numurs: 2106334

FESTO

Lai darbinātu motora kontrolerī CMMP-AS-...-M3 ir nepieciešams kāds no iespējamajiem moduļiem CAMC-DS-M1, CAMC-G-S1 vai CAMC-G-S3.
Šis produkts ir tikai pieejams ja pasūta no ASV Festo Korporācijas.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Tīkla filtrs	Iebūvēts
Attēlošana	Septiņu segmentu displejs
Izejas frekvence	0 ... 1.000 Hz
Izejas sprieguma diapazons AC	3x 0 - 360 V
Bremzēšanas pretestība	68 Ohm
Digitālo loģisko izeju īpašības	Elektriski izolēts Brīvi konfigurējams dotajā apgabalā
Nepieciešamās vērtības ieejas pilnā pretestība	20 kOhm
Impulsa jaudas bremzēšanas pretestība	8,5 kVA
Maksimālā digitālo loģisko izeju strāva	100 mA
Maksimālais maksimālais strāvas ilgums	5 s
Maksimālais starpspriegums DC	560 V
Nominālā izejas strāva	5 A
Nominālais darba spriegums AC	400 V
Nominālā kontrolera jauda	3.000 VA
Nominālais DC spriegums, loģiskais nodrošinājums	24 V
Nominālā strāva	5,5 A
Nominālā strāva uz fāzi, efektīvā	5 A
Tīkla frekvence	50 ... 60 Hz
Parametru izvēles vieta	Ethernet USB Parametru konfigurēšana un noteikšana
Nominālais fāžu spriegums	Trīsfāžu
Maksimālā jauda	6.000 VA
Maksimālā strāva uz fāzi, efektīvā	15 A
Strāvas patēriņš, loģiskā nodrošināšana bez stingrās bremzes	1 A
Piesārņojuma pakāpe	2
Pieļaujamais diapazons, loģikas spriegums	± 20 %
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu Saskaņā ar ES mašīnu direktīvu Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Uzglabāšanas temperatūra	-25 ... 70 °C
Relatīvais gaisa mitrums	0 - 90 %
Aizsardzības klase	IP20
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 40 °C
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Produkta svars	3.450 g
Analogā monitora izeju skaits	2
Analogo uzstādes vērtību skaits	2
Digitālo loģisko izeju skaits 24 V DC	5

Pazīme	Lielums
Digitālo loģisko ieeju skaits	10
Komunikāciju profils	DS301/DSP402
Procesa interfeiss	Paredzēts 256 pozīciju ierakstiem I/O savienojums
Loģisko ieeju apstrādes lauks	8 ... 30 V
Monitora izeju apstrādes lauks	± 10 V
Uzstādes vērtības apstrādes lauks	± 10 V
Monitora izejas izšķirtspēja	9 Bit
Kodētāja spraudņa izeja, raksturlielumi	Izšķirtspēja 16384 ppr
Kodētāja spraudņa ieeja, raksturlielumi	3-fāžu atkodējošie signāli RS422 HIPERFACE EnDat SINCOS
Monitora izeju parametri	Īssavienojumu drošs
Uzstādes vērtības parametri	Var tikt konfigurēts priekš strāvas Var tikt konfigurēts ātrumam apgr/min Diferencētās ieejas
Loģisko ieeju īpašības	Elektriski izolēts Brīvi konfigurējams
Kodētāja spraudņa izeja, funkcija	Zemāk esošā sekotāja piedziņas uzstādes punkta specifikācija Aktuālās vērtības aptauja izmantojot kodētāja signālus ātruma kontroles režīmā
Kodētāja spraudņa ieeja, funkcija	Kodētāja signāls, ātruma uzstādes punkts apgr/min Sinhronā darbībā ka noteikts ātrums apgr/min priekš sekotāja piedziņas elementa
Kopnes savienojums	9-kontaktu Spraudnis Sub-D
Feldbus savienojums	CANopen DeviceNet Ethernet EtherNet/IP Profibus DP PROFINET
Maksimālais Feldbus pārraides ātrums	1 Mbit/s
Montāžas tips	Pievilkts uz savienošanas plāksnes
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS