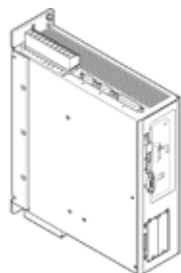


Motora kontroleris CMMP-AS-C15-11A-P3-M3

Daļas numurs: 3215473

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Montāžas tips | uz savienošanas plāksnes Pievilkts |
| Produkta svars | 3.450 g |
| Attēlošana | Septiņu segmentu displejs |
| Autorizācija | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar ES mašīnu direktīvu Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu saskaņā ar ES RoHS direktīvu |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK instructions for machines To UK RoHS instructions |
| Uzglabāšanas temperatūra | -25 ... 70 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 40 °C |
| Relatīvais gaisa mitrums | 0 - 90 % |
| Aizsardzības klase | IP10 IP20 |
| Piesārņojuma pakāpe | 2 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Nominālais fāžu spriegums | Trīsfāžu |
| Nominālais darba spriegums AC | 400 V |
| Pieļaujamās sprieguma svārstības | +/- 10 % |
| Tīkla frekvence | 50 ... 60 Hz |
| Nominālā strāva | 13 A |
| Tīkla filtrs | Iebūvēts |
| Maksimālais starpspriegums DC | 560 V |
| Bremzēšanas pretestība | 68 Ohm |
| Impulsa jaudas bremzēšanas pretestība | 8,5 kVA |
| Nominālais DC spriegums, loģiskais nodrošinājums | 24 V |
| Pieļaujamais diapazons, loģikas spriegums | ± 20 % |
| Strāvas patēriņš, loģiskā nodrošināšana bez stingrās bremzes | 1 A |
| Izejas sprieguma diapazons AC | 3x 0 - 360 V |
| Nominālā izejas strāva | 15 A |
| Nominālā strāva uz fāzi, efektīvā | 15 A |
| Maksimālā strāva uz fāzi, efektīvā | 30 A |
| Maksimālais maksimālās strāvas ilgums | 5 s |
| Nominālā kontrolera jauda | 9.000 VA |
| Maksimālā jauda | 18.000 VA |
| Izejas frekvence | 0 ... 1.000 Hz |
| Parametru izvēles vieta | Parametru konfigurēšana un noteikšana USB Ethernet |
| Felddbus savienojums | CANopen |

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| | DeviceNet EtherCAT EtherNet/IP Modbus/TCP PROFINET Profibus DP |
| Komunikāciju profils | DS301/DSP402 FHPP |
| Procesa interfeiss | I/O savienojums Paredzēts 256 pozīciju ierakstiem |
| Maksimālais Feldbus pārraides ātrums | 1 Mbit/s |
| Kopnes savienojums | Spraudnis 9-kontaktu Sub-D |
| Kodētāja spraudņa izeja, raksturlielumi | Izšķirtspēja 16384 ppr |
| Kodētāja spraudņa izeja, funkcija | Aktuālās vērtības aptauja izmantojot kodētāja signālus ātruma kontroles režīmā Zemāk esošā sekotāja piedziņas uzstādes punkta specifikācija |
| Kodētāja spraudņa ieeja, raksturlielumi | 3-fāžu atkodējošie signāli EnDat HIPERFACE RS422 SINCOS |
| Kodētāja spraudņa ieeja, funkcija | Kodētāja signāls, ātruma uzstādes punkts apgr/min Sinhronā darbībā ka noteikts ātrums apgr/min priekš sekotāja piedziņas elementa |
| Digitālo loģisko ieeju skaits | 10 |
| Loģisko ieeju īpašības | Elektriski izolēts Brīvi konfigurējams |
| Loģisko ieeju apstrādes lauks | 8 ... 30 V |
| Digitālo loģisko izeju skaits 24 V DC | 5 |
| Digitālo loģisko izeju īpašības | Elektriski izolēts Brīvi konfigurējams dotajā apgabalā |
| Maksimālā digitālo loģisko izeju strāva | 100 mA |
| Analogo uzstādes vērtību skaits | 2 |
| Uzstādes vērtības parametri | Diferencētās ieejas Var tikt konfigurēts ātrumam apgr/min Var tikt konfigurēts priekš strāvas |
| Uzstādes vērtības apstrādes lauks | ± 10 V |
| Nepieciešamās vērtības ieejas pilnā pretestība | 20 kOhm |
| Analogā monitora izeju skaits | 2 |
| Monitora izeju apstrādes lauks | ± 10 V |
| Monitora izejas izšķirtspēja | 9 Bit |
| Monitora izeju parametri | Īssavienojumu drošs |