

Controler motor CMMP-AS-C10-11A-P3-M3-C1

Cod: 2106335

FESTO

Pentru utilizarea controlerului CMMP-AS-...-M3 este absolut necesara una din cartelele CAMC-DS-M1, CAMC-G-S1 sau CAMC-G-S3.

Acest produs este disponibil doar de la Festo Gesellschaft SUA.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|--|
| filtru de retea | integrat |
| Afisare | ecran cu sapte segmente |
| frecventa iesire | 0 ... 1.000 Hz |
| gama tensiune iesire AC | 3x 0 - 360 V |
| rezistenta de frana | 68 Ohm |
| caractristici ale iesirilor digitale logice | izolat galvanic partial configurabil liber |
| impedanta intrarii cu valoare de referinta | 20 kOhm |
| puterea impulsului rezistentei franei | 8,5 kVA |
| current max iesiri logice digitale | 100 mA |
| durata max. a curentului de varf | 5 s |
| tensiunea max. a circuitului intermediar DC | 560 V |
| current nominal la iesire | 10 A |
| tensiune nominala de operare AC | 400 V |
| putere nominala dispozitiv de control | 6.000 VA |
| tensiune nominala alimentare logica DC | 24 V |
| current nominal | 11 A |
| current nominal la o faza, efectiv | 10 A |
| frecventa de retea | 50 ... 60 Hz |
| interfata de parametrizare | Ethernet USB Parametrizare si punere in functiune |
| fazele tensiunii nominale de operare | cu 3 faze |
| putere de varf | 12.000 VA |
| current de varf la o faza, efectiv | 20 A |
| consum de curent pentru alimentarea logica fara frana cu blocare | 1 A |
| grad de contaminare | 2 |
| domeniul admisibil al tensiunii logice | ± 20 % |
| oscilatii admisibile ale tensiunii | +/- 10 % |
| Simbol CE (vezi declaratia de conformitate) | conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute conform directivei europene pentru masini conform directivei europene EMV |
| temperatura de depozitare | -25 ... 70 °C |
| umiditatea relativa a aerului | 0 - 90 % |
| tip de protectie | IP20 |
| temperatura mediului | 0 ... 40 °C |
| aprobare | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| greutate produs | 3.450 g |
| numarul iesirilor analogice de monitorizare | 2 |
| numarul intrarilor analogice ale valorii de referinta | 2 |
| numarul iesirilor logice digitale 24 V DC | 5 |

| Caracteristica | valoare |
|--|--|
| numarul intrarilor logice digitale | 10 |
| profil de comunicatii | DS301/DSP402 |
| cuplaj de proces | pentru 256 profile de miscare cuplaj E/A |
| domeniu de lucru al intrarii logice | 8 ... 30 V |
| domeniu de lucru al iesirilor de monitorizare | ± 10 V |
| domeniu de lucru al intrarii valorii de referinta | ± 10 V |
| rezolutie iesiri de monitorizare | 9 Bit |
| interfata Encoder iesire, caracteristici | Rezolutie 16384 ppr |
| interfata Encoder intrare, caracteristici | semnale encoder cu 3 faze RS422 HIPERFACE EnDat SINCOS |
| caracteristici ale iesirilor de monitorizare | protejat la scurt-circuit |
| caracteristici ale intrarilor valorilor de referinta | configurabil pentru curent configurabil pentru turatii intrari diferențiale |
| caracteristici ale intrarii logice | izolat galvanic liber configurabil |
| interfata Encoder iesire, functiune | Valoare de referinta pentru actionarea tip slave, comutata consecutiv Feedback al valorii reale prin intermediul semnalului de Encoder in modul de operare cu reglare a numarului de turatii |
| interfata Encoder intrare, functiune | valoarea de referinta a turatiilor semnalului de Encoder La operare sincrona ca timp prevazut al turatiei actionarii tip slave |
| racord bus | cu 9 poli fisa Sub-D |
| cuplajul bus-ului de camp | CANopen DeviceNet Ethernet EtherNet/IP Profibus DP PROFINET |
| rata max. de transmisie a bus-ului de camp | 1 Mbit/s |
| tip fixare | insurubat strans pe placa de conectare |
| indicatie material | contine substante cu LABS conform RoHS |