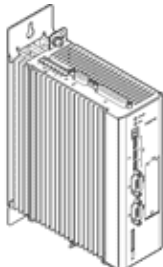


Controler motor CMMS-AS-C4-3A

Cod: 552741

FESTO

pentru servomotoare.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Activ PFC | nu |
| filtru de retea | integrat |
| functie de siguranta | EN 954-1 Cat3, Oprire de siguranta |
| Afisare | ecran cu sapte segmente |
| frecventa iesire | 0 ... 1.000 Hz |
| gama tensiune iesire AC | 0 - 210 V |
| Rezistenta de franare, externa | 100 Ohm |
| Rezistenta de franare, integrata | 230 Ohm |
| caractristici ale iesirilor digitale logice | partial configurabil liber neizolat electric |
| impedanta intrarii cu valoare de referinta | 20 kOhm |
| puterea impulsului rezistentei franei | 0,7 kVA |
| current max iesiri logice digitale | 100 mA |
| intrare current nominal max. | 5 A |
| Lungime max.cablu motor fara filtre de retea externe | 15 m |
| durata max. a curentului de varf | 2 s |
| tensiunea max. a circuitului intermediar DC | 380 V |
| current nominal la iesire | 4 A |
| tensiune nominala de operare AC | 230 V |
| gama de tensiune la intrare AC | 95 ... 255 V |
| putere nominala dispozitiv de control | 600 VA |
| tensiune nominala alimentare logica DC | 24 V |
| current nominal | 4 A |
| frecventa de retea | 50 ... 60 Hz |
| interfata de parametrizare | Parametrizare si punere in functiune Interfata de comanda (PtP) RS232 (9600...115000 Bits/s) |
| fazele tensiunii nominale de operare | cu 1 fază |
| putere de varf | 1.200 VA |
| curent de varf | 10 A |
| consum de curent pentru alimentarea logica fara frana cu blocare | 0,35 A |
| 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 |
| temperatura de depozitare | -25 ... 70 °C |
| tip de protectie | IP20 |
| temperatura mediului | 0 ... 50 °C |
| greutate produs | 2.500 g |
| Gama de operare iesiri analogice | 0 - 10 V |
| Numar iesiri digitale | 1 |
| Numar intrari digitale | 1 |
| numarul iesirilor logice digitale 24 V DC | 5 |
| numarul intrarilor logice digitale | 14 |
| profil de comunicatii | DS301/DSP402 |

| Caracteristica | valoare |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| cuplaj de proces | FHPP |
| domeniu de lucru al intrarii logice | cuplaj E/A pentru 64 pozitii |
| Gama de operare intrari analogice | 12 ... 30 V |
| Rezolutie iesiri analogice | ± 10 V |
| interfata Encoder iesire, caracteristici | 8 Bit |
| interfata Encoder intrare, caracteristici | Rezolutie 4096 ppr |
| caracteristici ale iesirilor de monitorizare | EnDat 2.2 |
| caracteristici ale intrarilor valorilor de referinta | protejat la scurt-circuit |
| caracteristici ale intrarilor valorilor de referinta | intrari diferențiale |
| caracteristici ale intrarilor valorilor de referinta | configurabil pentru turatii |
| caracteristici ale intrarilor valorilor de referinta | configurabil pentru curent |
| caracteristici ale intrarii logice | galvanizat cu conectare logica |
| caracteristici ale intrarii logice | configurabil |
| interfata Encoder iesire, functiune | Feedback al valorii reale prin intermediul semnalului de Encoder |
| interfata Encoder iesire, functiune | in modul de operare cu reglare a numarului de turatii |
| interfata Encoder intrare, functiune | Valoare de referinta pentru actionarea tip slave, comutata consecutiv |
| interfata Encoder intrare, functiune | valoare pozitie semnal encoder |
| racord bus | doza |
| racord bus | D-Sub |
| racord bus | cu 9 poli |
| cuplajul bus-ului de camp | CANopen |
| cuplajul bus-ului de camp | DeviceNet |
| cuplajul bus-ului de camp | Profibus DP |
| rata max. de transmisie a bus-ului de camp | 1 Mbit/s |
| tip fixare | placa de montare, infiletata |
| indicatie material | conform RoHS |