

motorvezérlő CMMB-AS-04

Cikkszám: 5105643

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Felfogási mód | csatlakozólapra fixen becsavarva |
| Gyártmány súlya | 760 g |
| Kijelző | Hétszegmenses kijelző |
| Engedély | c UL us - Listed (OL) |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | EU-EMV-irányelv szerint EU kisfeszültségű irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| Tárolási hőmérséklet | -10 ... 70 °C |
| Környezeti hőmérséklet | 0 ... 40 °C |
| Relatív légnedvesség | 5 - 95 % |
| Védettség | IP20 |
| Szennyeződéskód | 2 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Fázisok, névleges üzemi feszültség | 1 fázisú |
| Névleges üzemi feszültség, AC | 230 V |
| Megengedett feszültség ingadozás | +/- 10 % |
| Bemeneti feszültség-tartomány AC | 200 ... 240 V |
| Hálózati frekvencia | 50 ... 60 Hz |
| Névleges áram | 4.5 A |
| Max. közbenső áramköri feszültség, DC | 300 V |
| Fékezési ellenállás | 300 Ohm |
| Fékező ellenállás, külső | 75 Ohm |
| Névleges DC feszültség, logikai tápegység | 24 V |
| Megengedett logikai feszültség tartomány | ± 10 % |
| Áramfelvétel, logika tápellátás rögzítő fék nélkül | 0.5 A |
| Kimeneti feszültség tartomány AC | 3x 0 - 240 V |
| Névleges kimenő áram | 4.5 A |
| Csúcsáram fázisonként, effektív érték | 15 A |
| Csúcsáram max. időtartama | 5 s |
| Vezérlő névleges teljesítménye | 400 VA |
| Csúcs teljesítmény | 4,500 VA |
| Kimeneti frekvencia | 0 ... 400 Hz |
| Paraméterező interfész | Parametrizálás és konfigurálás RS232 (38400 Baud) |
| Folyamatcsatolás | Impulzus/irány 32 mozgásparancs rekordhoz |
| Encoder interfész kimenet, tulajdonságok | Felbontás 65536 ppr |
| Encoder interfész kimenet, funkció | Alapérték megadás a következő slave hajtómű egységhez |
| Encoder interfész bemenet, tulajdonságok | Nikon A-forma |
| Encoder interfész bemenet, funkció | Encoder jel, fordulatszám alapjel |
| Digitális logikai bemenetek száma | 7 |

| Jellemző | Érték |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Logikai bemenet működési tartomány | 12.5 ... 30 V |
| Digitális 24 V DC logikai kimenetek száma | 5 |
| Digitális logikai kimenetek tulajdonságai | galvanikusan leválasztva részben szabadon konfigurálható |
| Digitális logikai kimenetek max. árama | 100 mA |
| Analóg alapjel bemenetek száma | 2 |
| Alapjel bemenetek tulajdonságai | Differenciál bemenetek konfigurálható a fordulatszámhoz konfigurálható az áramhoz |
| Alapjel bemenet működési tartomány | ± 10 V |
| Alapjel bemenet impedanciája | 350 kOhm |