

motorvezérlő CMMP-AS-C5-11A-P3-M3

Cikkszám: 1501327

FESTO

A CMMP-AS-...-M3 motorvezérlő működtetéséhez feltétlenül szükséges a CAMC-DS-M1, CAMC-G-S1 vagy CAMC-G-S3 plug-in modul valamelyike.



Adatlap

Jellemző	Érték
Felfogási mód	csatlakozólapra fixen becsavarva
Gyártmány súlya	3,450 g
Kijelző	Hétszégmenses kijelző
Engedély	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint EU gépek 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 instructions for machines To UK RoHS instructions
Tárolási hőmérséklet	-25 ... 70 °C
Környezeti hőmérséklet	0 ... 40 °C
Relatív légnedvesség	0 - 90 %
Védettség	IP10 IP20
Szennyeződés foka	2
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Fázisok, névleges üzemi feszültség	3-fázis
Névleges üzemi feszültség, AC	400 V
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %
Hálózati frekvencia	50 ... 60 Hz
Névleges áram	5.5 A
Hálózati szűrő	integrált
Max. közbenső áramköri feszültség, DC	560 V
Fékezési ellenállás	68 Ohm
Fékező ellenállás impulzus teljesítménye	8.5 kVA
Névleges DC feszültség, logikai tápegység	24 V
Megengedett logikai feszültség tartomány	± 20 %
Áramfelvétel, logika tápellátás rögzítő fék nélkül	1 A
Kimeneti feszültség tartomány AC	3x 0 - 360 V
Névleges kimenő áram	5 A
Névleges áram fázisonként, effektív érték	5 A
Csúcsáram fázisonként, effektív érték	15 A
Csúcsáram max. időtartama	5 s
Vezérlő névleges teljesítménye	3,000 VA
Csúcsteljesítmény	6,000 VA
Kimeneti frekvencia	0 ... 1,000 Hz
Paraméterező interfész	Parametrizálás és konfigurálás

Jellemző	Érték
	USB Ethernet
Feldbusz csatlolás	CANopen DeviceNet EtherCAT EtherNet/IP Modbus/TCP PROFINET Profibus DP
Kommunikációs profil	DS301/DSP402 FHPP
Folyamatcsatlolás	Ki/Be csatlakozó 256 pozíció készlethez
Feldbus max. átviteli sebessége	1 Mbit/s
Buszcsatlakozó	Csatlakozó 9 sarkú Sub-D
Encoder interfész kimenet, tulajdonságok	Felbontás 16384 ppr
Encoder interfész kimenet, funkció	A pillanatnyi érték visszavezetése az encoder jelén keresztül fordulatszám szabályozó üzemmódban Alapérték megadás a következő slave hajtómű egységhez
Encoder interfész bemenet, tulajdonságok	3 fázisú encoder jel EnDat HIPERFACE RS422 SINCOS
Encoder interfész bemenet, funkció	Encoder jel, fordulatszám alapjel Szinkron üzemben mint a slave hajtómű fordulatszáma
Digitális logikai bemenetek száma	10
Logikai bemenetek tulajdonságai	galvanikusan leválasztva szabadon konfigurálható
Logikai bemenet működési tartomány	8 ... 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	20 kOhm
Analóg monitor kimenetek száma	2
Monitor kimenet működési tartomány	± 10 V
Monitor kimenetek felbontása	9 Bit
Monitor kimenetek tulajdonságai	rövidzárvédett