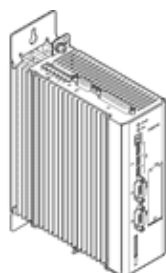


Motorvezérlő CMMS-AS-C4-3A

Cikkszám: 552741

FESTO

[szervomotorokhoz.](#)



Adatlap

Jellemző	Érték
Aktív PFC	nem
Hálózati szűrő	integrált
Biztonsági funkciók	EN 954-1 3. kategória, Biztonságos leállítás (safety stop)
Kijelző	Hétszegmenses kijelző
Kimeneti frekvencia	0 ... 1,000 Hz
Kimeneti feszültség tartomány AC	0 - 210 V
Fékező ellenállás, külső	100 Ohm
Fékező ellenállás, beépített	230 Ohm
Digitális logikai kimenetek tulajdonságai	részben szabadon konfigurálható galvanikusan nincs leválasztva
Alapjel bemenet impedanciája	20 kOhm
Fékező ellenállás impulzus teljesítménye	0.7 kVA
Digitális logikai kimenetek max. árama	100 mA
Max. névleges bemenő áram	5 A
Motorkábel max. hossza külső hálózati szűrő nélkül	15 m
Csúcsáram max. időtartama	2 s
Max. közbenső áramkörü feszültség, DC	380 V
Névleges kimenő áram	4 A
Névleges üzemi feszültség, AC	230 V
Bemeneti feszültség-tartomány AC	95 ... 255 V
Vezérlő névleges teljesítménye	600 VA
Névleges DC feszültség, logikai tápegység	24 V
Névleges áram	4 A
Hálózati frekvencia	50 ... 60 Hz
Paraméterező interfész	Parametrizálás és konfigurálás Vezérlő interfész (PtP) RS232 (9600...115000 Bits/s)
Fázisok, névleges üzemi feszültség	1 fázisú
Csúcs teljesítmény	1,200 VA
Csúcsáram	10 A
Áramfelvétel, logika tápellátás rögzítő fék nélkül	0.35 A
Megengedett logikai feszültség tartomány	± 20 %
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU kisfeszültségű irányelv szerint
Tárolási hőmérséklet	-25 ... 70 °C
Védettség	IP20
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Gyártmány súlya	2,500 g
Működési tartomány Analóg kimenetek	0 - 10 V
Analóg kimenetek száma	1
Analóg bemenetek száma	1
Digitális 24 V DC logikai kimenetek száma	5
Digitális logikai bemenetek száma	14
Kommunikációs profil	DS301/DSP402

Jellemző	Érték
	FHPP
Folyamatcsatolás	Ki/Be csatlakozó 64 mozgatóparancshoz
Logikai bemenet működési tartomány	12 ... 30 V
Működési tartomány Analóg bemenetek	± 10 V
Analóg kimenetek felbontása	8 Bit
Encoder interfész kimenet, tulajdonságok	Felbontás: 4096 ppr
Encoder interfész bemenet, tulajdonságok	EnDat 2.2
Monitor kimenetek tulajdonságai	rövidzárvédett
Alapjel bemenetek tulajdonságai	Differenciál bemenetek konfigurálható a fordulatszámhoz konfigurálható az áramhoz
Logikai bemenetek tulajdonságai	galvanikusan logikai potenciálra hozva konfigurálható
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, funkció	Encoder jel pozíció alapjel
Buszcsatlakozó	aljzat D-Sub 9 sarkú
Feldbusz csatolás	CANopen DeviceNet Profibus DP
Feldbusz max. átviteli sebessége	1 Mbit/s
Felfogási mód	Szerelőlap, csavarozott
Anyag megjegyzés	RoHS konform