

motorvezérlő SFC-DC-VC-3-E-H2-IO

Cikkszám: 538913

FESTO

Az SLTE elektromos miniatűr szánegység és a HGPLE párhuzamos megfogó paraméterezésére és pozícionálására.



Adatlap

Jellemző	Érték
Vezérlő működési módja	Kaszád szabályozás, P helyetszabályzó PI sebességszabályzó P áramszabályzó
Helyzetérzékelő	Encoder
Védőfunkció	I ² t felügyelet Áramfelügyelet Feszültség kimaradás érzékelés Lemaradási hiba ellenőrzés Szoftver véghelyzet érzékelés
Kijelző	Grafikus LCD képernyő teljes szöveg kijelzésével
Kezelő elemek	4 billentyű
Digitális logikai kimenetek tulajdonságai	galvanikusan leválasztva
Digitális logikai kimenetek max. árama	500 mA
Vezérlő névleges teljesítménye	75 W
Névleges DC feszültség, logikai tápegység	24 V
Névleges feszültség, DC terhelés táplálás	24 V
Névleges áram, terhelés táplálás	3 A
Névleges áram, logika táplálás	0.1 A
Paraméterező interfész	Parametrizálás és konfigurálás RS232 (9600 Baud)
Csúcsáram, terhelés táplálás	5 A
Csúcsáram, logika táplálás	0.8 A
Megengedett tartomány, terhelés táplálás	± 10 %
Megengedett logikai feszültség tartomány	± 10 %
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
Tárolási hőmérséklet	-25 ... 60 °C
Relatív légnedvesség	0 - 95 % nem kondenzálódó
Útésállóság	DIN EN 60068-2-27 útmutatásai szerint
Védettség	IP54
Rezgésállóság	DIN EN 60068-2-6 útmutatásai szerint
Környezeti hőmérséklet	0 ... 40 °C
Engedély	C-Tick
Gyártmány súlya	600 g
Digitális 24 V DC logikai kimenetek száma	4
Digitális logikai bemenetek száma	8
Folyamatcsatlós	Ki/Be csatlakozó 32 mozgásparancs rekordhoz
Specifikáció, logikai bemenet	IEC 61131
Encoder interfész bemenet, tulajdonságok	A/B jel index impulzussal RS485/RS422
Logikai bemenetek tulajdonságai	galvanikusan leválasztva
Felfogási mód	alagos sínnel fali/felületi tartóval
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz