

# motorvezérlő

## SFC-DC-VC-3-E-H2-PB

Cikkszám: 540367

FESTO

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



## Adatlap

Jellemző	Érték
Vezérlő működési módja	P helyszabályzó
Védőfunkció	I <sup>2</sup> t felügyelet Áramfelügyelet Feszültség kimaradás érzékelés Lemaradási hiba ellenőrzés Szoftver véghelyzet érzékelés
Forgórész helyzetérzékelő	Encoder
Kijelző	128 x 64 pixel Grafikus LCD képernyő
Kezelő elemek	4 billentyű
Busz lezáró ellenállás	120 Ohm, külső
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
Ütésállóság	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
Kommunikációs profil	FHPP Step7 funkcionális modul
Encoder interfész bemenet, tulajdonságok	A/B jel index impulzussal RS485/RS422
Buszcsatlakozó	9 sarkú Sub-D aljzat
Feldbusz csatlakozás	Profibus DP
Feldbus max. átviteli sebessége	12 Mbit/s
Felfogási mód	alakos sínnel fali/felületi tartóval
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz