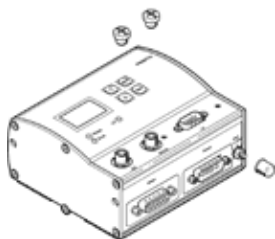


Krmilnik motorja SFC-DC-VC-3-E-H2-DN

Številka dela: 540369

FESTO

Za parametriranje in pozicioniranje električnega Mini vodila SLTE in paralelnega prijemala HGPLE.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Način delovanja Controller-ja	P regulator položaja
Zaščitna funkcija	I, t nadziranje Nadziranje toka Odkrivanje izpada napetosti Nadzor napake Programsko zaznavanje končnega položaja
Dajalnik položaja rotorja	Enkoder
Prikaz	128 x 64 pikslov Grafični LCD displej
Krmilni elementi	4 tipke
Upornost terminatorja vodila Bus	120 Ohm, zunanji
Imenska moč krmilnika	75 W
Imenska napetost DC, napajanje logike	24 V
Imenska napetost, bremenska napetost DC	24 V
Imenski tok, bremensko napajanje	3 A
Imenski tok, napajanje logike	0,1 A
Vmesnik za konfiguriranje parametrov	Konfiguriranje parametrov in zagon RS232 (9600 Baud)
Konica toka, bremensko napajanje	5 A
Konica toka, napajanje logike	0,8 A
Dopustno območje bremenskega napajanja	± 10 %
Dopustno območje napetosti logike	± 10 %
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Temperatura skladiščenja	-25 ... 60 °C
Odpornost na soke	Skladno z DIN EN 60068-2-27
Vrsta zaščite	IP54
Odpornost na vibracije	Skladno z DIN EN 60068-2-6
Temperatura okolice	0 ... 40 °C
Dovoljenje	C-Tick
Masa izdelka	600 g
Komunikacijski profil	FHPP
Vhod vmesnika enkoderja, lastnosti	A/B signal z indeksnim impulzom RS485/RS422
Bus-priključek	Vtič 9-polni Sub-D
Povezava Fieldbus	DeviceNet
Maks. hitrost prenosa Fieldbusa	1 Mbit/s
Način pritrditve	s H letvijo za stensko/površinsko montažo
Opomba o materialu	Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS