

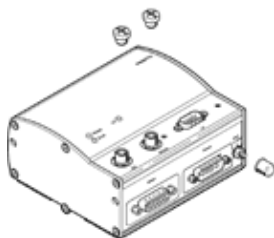
# Krmilnik motorja SFC-DC-VC-3-E-H0-DN

Številka dela: 540368  
Izdelek, ki se opuša

FESTO

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

Tip, ki se opuša. Dostavljiv do 2020. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Način delovanja Controller-ja	P regulator položaja
Zaščitna funkcija	I <sub>c</sub> t nadziranje Nadziranje toka Odkrivanje izpada napetosti Nadzor napake Programsko zaznavanje končnega položaja
Dajalnik položaja rotorja	Enkoder
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