

# Krmilnik motorja SFC-DC-VC-3-E-H2-IO

Številka dela: 538913

FESTO

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



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Način delovanja Controller-ja	Krmilnik kaskade z P regulator položaja PI krmilnik hitrosti P tokovni regulator
Dajalnik položaja	Enkoder
Zaščitna funkcija	I, t nadziranje Nadziranje toka Odkrivanje izpada napetosti Nadzor napake Programsko zaznavanje končnega položaja
Prikaz	Grafični LCD displej z polnim tekstovnim displejem
Krmilni elementi	4 tipke
Lastnosti digitalnih logičnih izhodov	galvansko ločen
Maks. tok digitalnih logičnih izhodov	500 mA
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
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 % ne kondenzira
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
Število digitalnih logičnih izhodov 24 V DC	4
Število digitalnih logičnih vhodov	8
Povezava procesa	V/I povezava za 32 potovalnih ukazov
Specifikacija, logični vhod	IEC 61131
Vhod vmesnika enkoderja, lastnosti	A/B signal z indeksnim impulzom RS485/RS422
Lastnosti logičnih vhodov	galvansko ločen
Način pritrditve	s H letvijo za stensko/površinsko montažo
Opomba o materialu	Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS