

Krmilnik motorja SFC-DC-VC-3-E-H0-IO

Številka dela: 538912
Izdelek, ki se opušča

FESTO

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

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2020. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



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
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