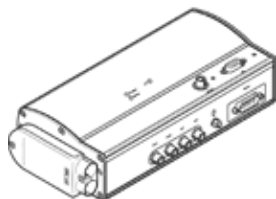


Krmilnik motorja SFC-LACI-VD-10-E-H0-PB

Številka dela: 562847

FESTO

za parametriranje in pozicioniranje električnih valjev z linearnimi motorji DNCE-...-LAS in DFME-...-LAS.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Način delovanja Controller-ja	adaptiven regulator stanja
Dajalnik položaja	Enkoder
Omrežni filter	integriran
Zaščitna funkcija	I _t nadziranje Programsko zaznavanje končnega položaja Nadzor napake Odkrivanje izpada napetosti Nadziranje toka
Prikaz	LED
Upornost terminatorja vodila Bus	120 Ohm, zunanji
Lastnosti digitalnih logičnih izhodov	z možnostjo konfiguriranja ni električno izoliran
Maks. tok digitalnih logičnih izhodov	1 A
Maks. napetost DC med vezji	48 V
Imenska moč krmilnika	480 VA
Imenska napetost DC, napajanje logike	24 V
Imenska napetost, bremenska napetost DC	48 V
Imenski tok, bremensko napajanje	10 A
Imenski tok na fazo, efektiven	10 A
Vmesnik za konfiguriranje parametrov	RS232 (38400 Baud) Konfiguriranje parametrov in zagon
Konica moči	960 VA
Konica toka, bremensko napajanje	20 A
Konica toka, napajanje logike	3,8 A
Efektivna konica toka na fazo	15 A
Dopustno območje bremenskega napajanja	+5 %/ -10 %
Dopustno območje napetosti logike	± 10 %
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Temperatura skladiščenja	-20 ... 60 °C
Relativna vlažnost zraka	ne kondenzira 0 - 90 %
Vrsta zaščite	IP54
Temperatura okolice	0 ... 40 °C
Dovoljenje	C-Tick
Masa izdelka	1.300 g
Število digitalnih logičnih izhodov 24 V DC	3
Število digitalnih logičnih vhodov	3
Komunikacijski profil	Step 7 funkcijski modul FHPP
Povezava procesa	Profibus DP
Specifikacija, logični vhod	IEC 61131
Delovno območje logičnega vhoda	24 V
Izhod vmesnika enkoderja, lastnosti	BISS

Značilnost	Vrednost
Vhod vmesnika enkoderja, lastnosti	RS485/RS422
Lastnosti logičnih vhodov	galvansko ločen
Bus-priključek	9-polni Priključnica Sub-D
Povezava Fieldbus	Profibus DP
Maks. hitrost prenosa Fieldbusa	12 Mbit/s
Način pritrditve	za stensko/površinsko montažo s H letvijo
Opomba o materialu	Ustreza RoHS Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS