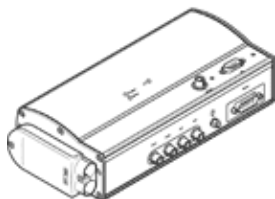


# Krmilnik motorja SFC-LACI-VD-10-E-H0-DN

Številka dela: 562851

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 <sub>c</sub> t nadziranje Nadziranje toka Odkrivanje izpada napetosti Nadzor napake Programsko zaznavanje končnega položaja
Prikaz	LED
Upornost terminatorja vodila Bus	120 Ohm, zunanji
Lastnosti digitalnih logičnih izhodov	ni električno izoliran z možnostjo konfiguriranja
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	Konfiguriranje parametrov in zagon RS232 (38400 Baud)
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	0 - 90 % ne kondenzira
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	FHPP
Povezava procesa	DeviceNet
Specifikacija, logični vhod	IEC 61131
Delovno območje logičnega vhoda	24 V
Izhod vmesnika enkoderja, lastnosti	BISS
Vhod vmesnika enkoderja, lastnosti	RS485/RS422

Značilnost	Vrednost
Lastnosti logičnih vhodov	galvansko ločen
Bus-priključek	9-polni Vtič Sub-D
Povezava Fieldbus	DeviceNet
Maks. hitrost prenosa Fieldbusa	1 Mbit/s
Način pritrditve	za stensko/površinsko montažo s H letvijo
Opomba o materialu	Ustreza RoHS Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS