

# Krmilnik motorja SFC-LAC-VD-10-E-H0-IO

Številka dela: 540038

FESTO

za parametrisiranje in pozicioniranje linearnega modula HME.  
Tip ki se opušča. Dobavljiv do 2011.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Način delovanja Controller-ja	adaptiven regulator stanja
Omrežni filter	integriran
Zaščitna funkcija	I <sub>c</sub> t nadziranje Nadziranje toka Odkrivanje izpada napetosti Nadzor napake Programsko zaznavanje končnega položaja
Dajalnik položaja rotorja	Enkoder
Lastnosti digitalnih logičnih izhodov	galvansko ločen
Maks. tok digitalnih logičnih izhodov	500 mA
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, napajanje logike	0,5 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	0,8 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
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	1.200 g
Število digitalnih logičnih izhodov 24 V DC	4
Število digitalnih logičnih vhodov	8
Povezava procesa	V/I povezava za 32 potovalnih ukazov
Delovno območje logičnega vhoda	24 V
Vhod vmesnika enkoderja, lastnosti	CAN-Bus
Lastnosti logičnih vhodov	galvansko ločen
Način pritrditve	s H letvijo za stensko/površinsko montažo
Opomba o materialu	Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS