

Krmilnik motorja SFC-LAC-VD-10-E-H2-IO

Številka dela: 540039

FESTO

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



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Način delovanja Controller-ja	adaptiven regulator stanja
Omrežni filter	integriran
Zaščitna funkcija	I _c t nadziranje Nadziranje toka Odkrivanje izpada napetosti Nadzor napake Programsko zaznavanje končnega položaja
Dajalnik položaja rotorja	Enkoder
Prikaz	128 x 64 pikslov Grafični LCD displej
Krmilni elementi	4 tipke
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