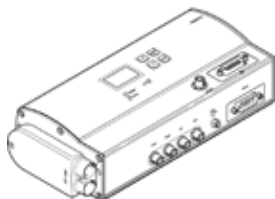


Motorcontroller SFC-LACI-VD-10-E-H2-IO

Artikelnummer: 562846

FESTO

voor het parametren en positioneren van de elektrocilinder met lineaire motor DNCE-...-LAS en DFME-...-LAS.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Bedrijfstype controller	adaptieve toestandsregelaar
Positiegever	Encoder
Netfilter	geïntegreerd
Beschermingsfunctie	I ² t monitoring Stroom monitoring Detectie spanningsuitval Sleepfout monitoring Software eindpositiedetectie
Display	LED grafisch LCD-display 128 x 64 pixels
Bedienelementen	4 toetsen
Eigenschappen digitale logica-uitgangen	niet galvanisch gescheiden configureerbaar
Max.stroom digitale logica-uitgangen	1 A
Max. tussenkringspanning DC	48 V
Nominaal vermogen controller	480 VA
Nominale spanning logische voeding DC	24 V
Nominale spanning lastvoeding DC	48 V
Nominale lastvoeding	10 A
Nominale stroom per fase, effectief	10 A
Parametrisatie-interface	RS232 (38400 Baud) Parametrisatie en inbedrijfstelling
Piekprestatie	960 VA
Piekstroom lastvoeding	20 A
Piekstroom logische voeding	3,8 A
Piekstroom per fase, effectief	15 A
Toegelaten bereik lastvoeding	+5 %/ -10 %
Toegelaten bereik logicaspanning	± 10 %
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn
Lagertemperatuur	-20 ... 60 °C
Relatieve luchtvochtigheid	niet condenserend 0 - 90 %
Beschermingsgraad	IP54
Omgevingstemperatuur	0 ... 40 °C
Toelating	C-Tick
Productgewicht	1.300 g
Aantal digitale logica-uitgangen 24 V DC	7
Aantal digitale logica-ingangen	11
Proceskoppeling	voor 32 positioneerrecords I/O-koppeling
Specificatie logische ingang	IEC 61131
Bedrijfsbereik logica-ingang	24 V

Kenmerk	Waarde
Encoder interface uitgang, eigenschappen	BISS
Encoder interface ingang, eigenschappen	RS485/RS422
Eigenschappen logica-ingang	galvanisch gescheiden
Soort bevestiging	met wand-/oppervlaktehouder met DIN-rail
Materiaal - opmerking	LABS-houdende stoffen inbegrepen RoHS conform