

# Motorcontroller SFC-LAC-VD-10-E-H2-IO

Artikelnummer: 540039

FESTO

voor parameterbepaling en positionering van de lineaire module HME.  
Einde productie. Leverbaar tot 2011.



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Modus controller	adaptieve toestandsregelaar
Netfilter	geïntegreerd
Beschermingsfunctie	I <sup>2</sup> t controle Stroomcontrole Detectie spanningsuitval Sleepfoutcontrole Software eindpositiedetectie
Roterende signaalopnemer (resolver)	Encoder
Display	128 x 64 pixels grafisch LCD-display
Bedienelementen	4 toetsen
Eigenschappen digitale logica-uitgangen	galvanisch gescheiden
Max.stroom digitale logica-uitgangen	500 mA
Max. tussenkringspanning DC	48 V
Nominaal vermogen controller	480 VA
Nominale spanning logicavoeding DC	24 V
Nominale spanning belastingsvoeding DC	48 V
Nominale belastingsvoeding	10 A
Nominale stroom logische voeding	0,5 A
Parameterinterface	Parameterinstelling en inbedrijfstelling RS232 (38400 Baud)
Topprestatie	960 VA
Piekstroom belastingsvoeding	20 A
Piekstroom logische voeding	0,8 A
Piekstroom per fase, effectief	15 A
Toegelaten bereik belastingsvoeding	+5 %/ -10 %
Toegelaten bereik logicaspanning	± 10 %
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn
Lagertemperatuur	-20 ... 60 °C
Schokvastheid	in aansluiting op DIN EN 60068-2-27
Beschermingsgraad	IP54
Trillingsvastheid	in aansluiting op DIN EN 60068-2-6
Omgevingstemperatuur	0 ... 40 °C
Toelating	C-Tick
Productgewicht	1.200 g
Aantal digitale logica-uitgangen 24 V DC	4
Aantal digitale logica-ingangen	8
Proceskoppeling	I/O-koppeling voor 32 verplaatsingsfrequenties
Werkgebied logica-ingang	24 V
Encoder interface ingang, eigenschappen	CAN-Bus
Eigenschappen logica-ingang	galvanisch gescheiden
Soort bevestiging	met DIN-rail met wand-/oppervlaktehouder
Materiaal - tip	LABS-houdende stoffen inbegrepen