

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

Teilenummer: 540039

FESTO

zur Parametrierung und Positionierung des Linearmoduls HME.
Auslauftyp. Lieferbar bis 2011.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Betriebsart Controller	adaptiver Zustandsregler
Netzfilter	integriert
Schutzfunktion	I ² t Überwachung Stromüberwachung Spannungsausfalldetektion Schleppfehlerüberwachung Softwareendlagenerkennung
Rotorlagegeber	Encoder
Anzeige	128 x 64 Pixel Grafik-LCD-Display
Bedienelemente	4 Tasten
Eigenschaften digitale Logikausgänge	galvanisch getrennt
Max Strom digitale Logikausgänge	500 mA
Max. Zwischenkreisspannung DC	48 V
Nennleistung Controller	480 VA
Nennspannung Logikversorgung DC	24 V
Nennspannung Lastversorgung DC	48 V
Nennstrom Lastversorgung	10 A
Nennstrom Logikversorgung	0,5 A
Parametrierschnittstelle	Parametrierung und Inbetriebnahme RS232 (38400 Baud)
Spitzenleistung	960 VA
Spitzenstrom Lastversorgung	20 A
Spitzenstrom Logikversorgung	0,8 A
Spitzenstrom pro Phase, effektiv	15 A
Zulässiger Bereich Lastversorgung	+5 %/ -10 %
Zulässiger Bereich Logikspannung	± 10 %
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Lagertemperatur	-20 ... 60 °C
Schockfestigkeit	in Anlehnung an DIN EN 60068-2-27
Schutzart	IP54
Schwingungsfestigkeit	in Anlehnung an DIN EN 60068-2-6
Umgebungstemperatur	0 ... 40 °C
Zulassung	C-Tick
Produktgewicht	1.200 g
Anzahl digitale Logikausgänge 24 V DC	4
Anzahl digitale Logikeingänge	8
Prozesskopplung	E/A Kopplung für 32 Verfahrensätze
Arbeitsbereich Logikeingang	24 V
Encoder Schnittstelle Eingang, Eigenschaften	CAN-Bus
Eigenschaften Logikeingang	galvanisch getrennt
Befestigungsart	mit Hutschiene mit Wand-/Flächenhalter
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten