

モータコントローラ SFC-LAC-VD-10-E-H2-IO

部品番号: 540039

FESTO

電動ハンドリングモジュールHMEシリーズのパラメータ設定、
位置決め用

2011年廃番予定品



データシート

特長	値
運転モードコントローラ	状況適用コントローラ
モータフィルタ	内蔵
保護仕様	I/t モニタ 電流モニタ 電圧降下検知 ドラッグエラーモニタ 終端位置検出ソフト
回転位置センサ	エンコーダ
表示	128x64 Pixel LCDディスプレイ
操作部品	4キー
デジタルロジック出力特性	電気絶縁
最大電流、 デジタル論理出力	500 mA
最大中間電圧回路 DC	48 V
消費電力 コントローラ	480 VA
定格電圧 論理供給	24 V
基準電圧：ロードサプライ (DC) 時	48 V
基準電流：ロードサプライ時	10 A
基準電流：ロジックサプライ時	0.5 A
パラメータ設定インタフェース	パラメータ化および運転開始 RS232 (38400 Baud)
ピークパワー	960 VA
ピーク電流：ロードサプライ時	20 A
ピーク電流：ロジックサプライ時	0.8 A
有効波高電流、各相	15 A
許容範囲：ロードサプライ時	+5 %/ -10 %
許容論理電圧範囲	± 10 %
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
保管温度	-20 ... 60 °C
耐衝撃	DIN EN 60068-2-27準拠
保護仕様	IP54
耐振	DIN EN 60068-2-6準拠
周囲温度	0 ... 40 °C
認証	C-Tick
質量	1,200 g
デジタル論理出力数	4
デジタル論理入力数	8
プロセスインタフェース	I/Oカップリング 32検索記録
論理入力有効範囲	24 V
エンコーダインタフェース入力、特性	CAN-Bus
ロジック入力特性	電気絶縁
取付方法	トップハットレール 壁取付
材質	PWIS質を含む