

# モータコントローラ SFC-DC-VC-3-E-H2-IO

部品番号: 538913

FESTO

電動スライドテーブルSLTEとパラレルグリッパHGPLEのパラメータ設定と位置合わせ



## データシート

特長	値
運転モードコントローラ	カスケードコントローラ Pポジションコントローラ PI: スピードコントローラ P: 電流制御
位置センサ	エンコーダ
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
表示	LCDディスプレイ テキスト表示用ディスプレイ
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
消費電力 コントローラ	75 W
定格電圧 倫理供給	24 V
基準電圧: ロードサブライ ( DC ) 時	24 V
基準電流: ロードサブライ時	3 A
基準電流: ロジックサブライ時	0.1 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 (9600 Baud)
ピーク電流: ロードサブライ時	5 A
ピーク電流: ロジックサブライ時	0.8 A
許容範囲: ロードサブライ時	± 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	-25 ... 60 °C
相対湿度	0 - 95 % 非凝縮
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	600 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
ロジックInput仕様	IEC 61131
エンコーダインタフェース入力、 特性	インデックスパルス付A/B信号 RS485/RS422
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