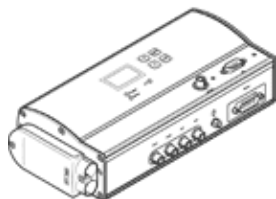


# モータコントローラ SFC-LACI-VD-10-E-H2-CO

部品番号: 562850

FESTO

リニアモータ駆動シリンダDNCE-LAS、DFME-LASのパラメータ割り当ておよび位置決め用



## 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
位置センサ	エンコーダ
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
表示	LED LCDディスプレイ 128x64 Pixel
操作部品	4キー
バス終端抵抗	120オーム、外部
デジタルロジック出力特性	コンフィグレーション可能 絶縁なし
最大電流、 デジタル論理出力	1 A
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
各相の定格電流、有効	10 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	3.8 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
相対湿度	0 - 90 % 非凝縮
保護仕様	IP54
周囲温度	0 ... 40 °C
認証	C-Tick
質量	1,300 g
デジタル論理出力数	3
デジタル論理入力数	3
コミュニケーションプロファイル	DS301/DSP402 FHPP CAN interpolated

特長	値
プロセスインタフェース	CANopen
ロジックInput仕様	IEC 61131
論理入力有効範囲	24 V
エンコーダインタフェース出力、特性	BISS
エンコーダインタフェース入力、特性	RS485/RS422
ロジック入力特性	電気絶縁
バス接続	9ピン プラグ Sub-D
フィールドバスカップリング	CANopen
フィールドバス最大伝送速度	1 Mbit/s
取付方法	壁取付 トップハットレール
材質	RoHS対応 PWIS質を含む