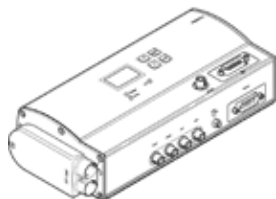


モータコントローラ SFC-LACI-VD-10-E-H2-IO

部品番号: 562846

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 |
| デジタルロジック出力特性 | 絶縁なし コンフィギュレーション可能 |
| 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 | RS232 (38400 Baud) パラメータ化および運転開始 |
| 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 | 非凝縮 0 - 90 % |
| 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 | 7 |
| デジタル論理入力数 | 11 |
| プロセスインタフェース | 32検索記録 I/Oカップリング |
| ロジックInput仕様 | IEC 61131 |
| 論理入力有効範囲 | 24 V |

| 特長 | 値 |
|-------------------|--------------------|
| 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 |
| 取付方法 | 壁取付 トップハットレール |
| 材質 | PWIS質を含む RoHS対応 |