

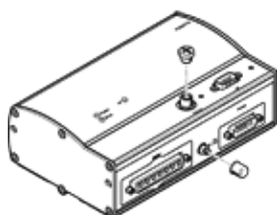
モータコントローラ SFC-LAC-VD-10-E-H0-DN

部品番号: 552346

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/f 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 |
| バス終端抵抗 | 120オーム、外部 |
| 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 倫理供給 | 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 |
| コミュニケーションプロファイル | FHPP |
| エンコーダインタフェース入力、特性 | CAN-Bus |
| バス接続 | D-Sub 9ピン |
| フィールドバスカップリング | DeviceNet |
| フィールドバス最大伝送速度 | 1 Mbit/s |
| 取付方法 | トップハットレール 壁取付 |
| 材質 | PWIS質を含む |