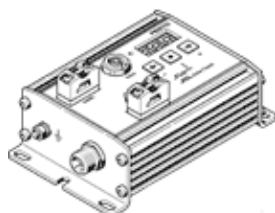


終端位置コントローラ SPC11-POT-TLF-ASI

部品番号: 526907

FESTO

DGP/L/DNCM軸用ASインターフェース。ストップ設置不要で任意の中間位置2点まで自由に設定可能
廃番予定品、2007年まで供給可



データシート

| 特長 | 値 |
|--|--|
| 運転モード | 4Bit I/O Slaveprofil |
| データバックアップ | フラッシュメモリ |
| 制御信号 | 運転モードによる |
| 表示 | 3桁 色：赤 7種類のセグメントを表示 |
| 操作部品 | 3キー フォイルキーボード |
| 仕様：出カタイプ | ASインタフェースを介して |
| 仕様：入力 | ASインタフェースを介して |
| Asiの作動電圧 (DC) | 26.5 ... 31.6 V |
| 比例弁あり時の最大電流補正值 | 1.1 A |
| 比例弁なし時の最大電流補正值 | 70 mA |
| 作動電圧 DC | 24 V |
| 許容電圧変動 | +/- 25 % |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | EU-EMVガイドライン準拠 |
| 耐連続衝撃性はDIN/IEC 68-2-82に準拠しています。 | 過酷クラス2に準じて検査済み |
| 相対湿度 | 0 - 95 % 非凝縮 |
| 保護仕様 | IP65 IEC 90529 |
| DIN/IEC 68 2~6準拠の耐震 | 過酷クラス1に準じて検査済み |
| 周囲温度 | 0 ... 50 °C |
| 質量 | 400 g |
| 電気接続部 作動電圧 | AS-I用プラグ 2ピン ケーブル黒 |
| 電気接続ポート 比例制御弁 | 7ピン |
| 電気接続ポート 位置センサ | デザインA |
| ケーブル長さ | 0.3 m |
| 仕様：フィールドバスインタフェース | AS-Interface ID-Code = 4 IO-Code = 7H Slaveprofil 7.4 |
| 電気接続部 フィールドバスインタフェース | AS-I用プラグ 2ピン 黄色ケーブル |