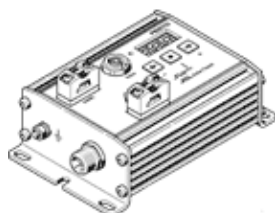


終端位置コントローラ SPC11-POT-LWG-ASI

部品番号: 526908

FESTO

DNC/DSMI軸用ASインターフェース。ストッパ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	4ピン
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