

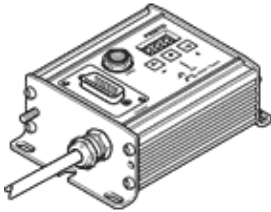
終端位置コントローラ SPC11-POT-TLF

部品番号: 192216

FESTO

形式

DGP/DGPL/DNCMのドライブ用。最大2つの中間位置（固定ストップなし）を自由に選択することができます。



データシート

特長	値
データバックアップ	フラッシュメモリ
制御信号	リモート/ティーチ/左/右入力 位置データ1/2/3/4入力 出力、error-ready 出力、位置データ1/2/3/4
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
ヒューズ保護、出力	電気 最大トリッピング電流：500mA アウプット総数によって
デジタル出力数	5
デジタル入力数	8
仕様：出力タイプ	IEC 61131-2 PNP 絶縁なし
仕様：入力	IEC 61131-2 PNP 絶縁なし
衝撃解除時間	20 ms
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
入力における電流補正	4 mA
出力あたりの電流キャパシテイ	0.1 A
許容電圧変動	+/- 25 %
認証	RCM Mark
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
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
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
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
配線のタイプ	15ピン

特長	値
	SUB-D プラグ
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	Plug pattern type A to EN 175301-803
ケーブル長さ	0.3 m