

# エンドポジションコントローラ SPC11-POT-LWG

製品番号: 192217

FESTO



## データシート

特徴	値
データのバックアップ	フラッシュメモリ
制御信号	入力リモート/ティーチ/左/右 入力位置 1/2/3/4 出力 Error-Ready 出力位置 1/2/3/4
表示	3桁 赤色 7セグメント表示
操作制御要素	3つの押しボタン 高感度キーボード
ヒューズ保護 出力	電子 最大トリップ電流 500mA 全アウトプットの合計による
デジタルアウトプット数	5
デジタルインプットの数	8
出力仕様	IEC 61131-2に準拠 ポジティブロジック(PNP) 電氣的絶縁なし
仕様 入力	IEC 61131-2に準拠 ポジティブ・ロジック(PNP) 電氣的絶縁なし
デバウンス時間 入力	20 ms
比例圧力制御バルブ付の最大消費電流	1.1 A
比例圧力制御バルブなしの最大消費電流	70 mA
定格動作電圧 DC	24 V
消費電流 入力	4 mA
出力あたりの通電容量	0,1 A
許容電圧変動	±25%
認証	RCMマーク
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠
DIN/IEC 68 第2-82部準拠の連続した衝撃耐性	重大度2で試験済み
LABS 認証	VDMA24364-B2-L

特徴	値
相対湿度	0～95% 凝縮なし
保護等級	IP65 IEC 60529に準拠
DIN/IEC 68 第2-6部準拠の耐振性	重大度1で試験済み
周囲温度	0 -C...50 -C
製品質量	400 g
電気接続 稼動電圧, 入出力	15ピン SUB-D プラグ
電気接続 比例バルブ	7ピン
電気接続 変位エンコーダ	4ピン
ケーブル長	0.3 m