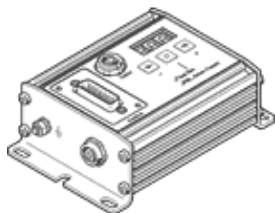


終端控制器 SPC11-MTS-AIF-2

料號: 548129

FESTO

用於DGCI直線驅動器



技術參數

特性	值
數據備份	快閃記憶
控制信號	輸入, 遙控/教導/左/右 輸入, 位置 1/2/3/4 輸出, 錯誤-預備 輸出, 位置 1/2/3/4
顯示	3位置 顏色: 紅色 7-程式段顯示
控制元件	3個鍵 薄膜按鍵
保險絲保護, 輸出	電子部件 最大觸發電流: 500 mA 通過計算輸出的總數
數位輸出的數目	5
數位輸入的數量	8
輸出類型	符合 IEC 61131-2 正向邏輯 (PNP) 無電絕緣
輸入類型	符合 IEC 61131-2 正向邏輯 (PNP) 無電絕緣
彈跳時間, 輸入	20 ms
具有比例閘時的最大電流消耗	1.1 A
不具有比例閘時的最大電流消耗	70 mA
額定工作電壓 DC	24 V
電流消耗, 輸入	4 mA
每個輸出端的載流能力	100 mA
容許的電壓波動	+/- 25 %
授權	RCM Mark
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU-EMV 指導原則 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
抗持續衝擊強度, 符合 DIN/IEC 68 標準, 第2 - 82部分	按照嚴格等級 2 進行測試
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
相對空氣濕度	0 - 95 % 非冷凝
防護等級	IP65 符合 IEC 60529
抗震性, 符合 DIN/IEC 68, parts 2 - 6	按照嚴格等級 1 進行測試
環境溫度	0 ... 50 °C
產品重量	400 g
電氣連接類型	15-pin SUB-D

特性	值
電氣連接, 比例閥	插頭 插頭 圓形設計 M9 7-pin
電氣連接, 位移編碼器	5-pin 插頭插座 M9 圓形設計
電纜長度	30 m