

# 終端位置控制器 SPC11-INC

訂貨編號: 537321

FESTO



## 資料表

特性	值
資料備份	快閃記憶體
控制訊號	遠程/示教輸入/左/右 輸入, 位置 1/2/3/4 錯誤準輸出 輸出, 位置 1/2/3/4
顯示	3 位數字 紅色 7 段式顯示
操作員控制裝置	3 鍵 觸控感應鍵盤
輸出的熔絲容量	電子元件 最高跳閘電流 500 mA 所有輸出
數位輸出的數量	5
數位量輸入數量	8
輸出類型	符合 IEC 61131-2 正邏輯 (PNP) 無電氣隔離
輸入類型	符合 IEC 61131-2 正邏輯 (PNP) 無電氣隔離
輸入的反彈跳時間	20 ms
配備比例閥時, 最大電流消耗	1.1 A
未配備比例閥時, 最大電流消耗	80 mA
標稱操作電壓 DC	24 V
輸入的電流消耗	4 mA
每個輸出的額定電流	0,1 A
允許的電壓波動	+/- 25%
認證	RCM 商標
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記 (見合格聲明)	符合英國 EMC 指令 符合英國 RoHS 指令
持續耐衝擊性符合 DIN/IEC 68 第 2-82 部分	按嚴重性等級 2 進行測試
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L

特性	值
相對空氣濕度	0 - 95% 無冷凝
防護等級	IP65 符合 IEC 60529 標準
抗振性符合 DIN/IEC 68 第 2-6 部分	根據安全等級 1 測試
環境溫度	0 °C...50 °C
產品重量	400 g
電氣介面操作電壓，輸入和輸出	15 針 Sub-D 插頭
比例閥的電氣介面	插座 M9 7 針
電氣介面編碼器	8 針 插座 M12