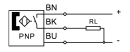
## 近接開關 SDBT-BSW-1L-PU-W-5-N-LE 訂貨編號: 2427616







## 資料表

特性	值
設計	用於T型槽
基於標準	EN 60947-5-2
認證	RCM 商標 c UL us 認證 (OL)
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
特徵	抗紫外線 耐油 抗焊場 耐焊渣
材料說明	RoHS 合規
使用說明	https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview
測得變量	位置
測量原理	磁阻式
環境溫度	-25 °C85 °C
最大移動速度	1 m/s
重複精度	0.2 mm
開關輸出	PNP
焊接過程期間的開關特性	輸出信號凍結
開關元件功能	常開觸點
打開時間	15 ms
關閉時間	25 ms
最大開關頻率	25 Hz
最大輸出電流	100 mA
使用安裝組件時的最大輸出電流	100 mA
最大開闢電容 DC	2.8 W
使用安裝元件 的最大開關電容,直流	2.8 W
電壓降	1.5 V
電感式保護電路	適用於 MZ、MY、ME 線圈
最小負載電流	0 mA
關閉狀態電流	0.005 mA

特性	值
短路電流額定值	是
過載保護	可用
額定操作電壓 DC	24 V
操作電壓範圍 DC	10 V30 V
殘餘波紋	10 %
反極性保護	適用於所有電氣連接
電氣介面 1,連接類型	電纜
電氣介面 1,連接系統	開放式
電氣介面 1,介面/線芯數	3
介面出口方向	同軸向
電纜測試條件	彎曲強度:符合 Festo 標準 測試條件按要求提供
電纜長度	5 m
電纜特徵	耐焊渣
電纜護套顏色	灰色
電纜護套材料	PVC,輻照處理
絕緣護套材料	PVC
線端	芯線套管
安裝方式	螺釘夾緊 可從槽的上方插入
最大緊固扭矩	0.6 Nm
安裝位置	可選
產品重量	119.4 g
外殼顏色	黑色
外殼材質	環氧樹脂 加強型聚醯胺 高合金不鏽鋼
開闢狀態指示	黄色 LED
反向指示功能	橙色 LED
具有移動電纜的環境溫度	-5 °C80 °C
防護等級	IP65 IP68
磁場抗擾性	對交流磁場 (5060 Hz) < 200 mT 不敏感 對 MFDC 磁場 (1000 Hz) < 200 mT 不敏感 設計對永久磁場 < Bon 不敏感
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364-B2-L