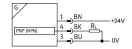
近接開關 SDBT-MSX-1L-PU-E-0.3-N-M12

FESTO

訂貨編號: 8222734





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
證書簽發機構	UL E232949
材料說明	RoHS 合規 不含鹵素
使用說明	https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview
測得變量	位置
測量原理	磁性霍爾
環境溫度	-40 °C85 °C
最大移動速度	3 m/s
重複精度	0.1 mm
開關輸出	PNP/NPN,可切換
開關元件功能	常閉或常開觸點,可切換
遲滯	0.2 mm
打開時間	2 ms
關閉時間	2 ms
最大開關頻率	200 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
最大開關電容 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
最小負載電流	0.15 mA
關閉狀態電流	0.2 mA
短路電流額定值	是
過載保護	可用

特性	值
額定操作電壓 DC	24 V
操作電壓範圍 DC	10 V30 V
反極性保護	適用於所有電氣連接
電氣介面 1,連接類型	具插頭電纜
電氣介面 1,連接系統	M12x1,A 編碼,符合 EN 61076-2-101 標準
電氣介面 1,介面/線芯數	3
電氣介面 1,安裝類型	螺絲鎖
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 抗扭強度: > 300 000 個循環,±270°/0.1 m 拖鏈: > 500 萬次循環,彎曲半徑 28 mm
電纜長度	0.3 m
電纜特徵	拖鏈適用/機器人適用
電纜護套顏色	灰色
電纜護套材料	TPE-U(PUR)
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	12 g
外殼顏色	黑色
外殼材質	鍍鎳黃銅 加強型聚醯胺 高合金不鏽鋼
開關狀態指示	黄色 LED
狀態指示	綠色 LED
設定選項	自動示範 電容式按鈕
具有移動電纜的環境溫度	-20 °C85 °C
防護等級	IP65 IP68 IP69K
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364-B2-L
適用於鋰離子電池生產	產品符合用於電池生產的 Festo 內部產品定義:禁止使用銅、鋅、鎳質量比例超過 1% 的金屬。不包括鋼鐵中所含的鎳、化學鍍鎳表面、印刷電路板、電纜、插頭和線圈中的鎳
無塵室等級	4 級,符合 ISO 14644-1