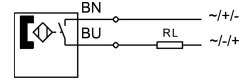
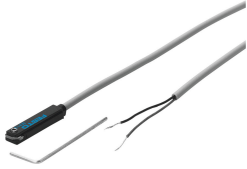


# 近接開關 SME-8-K-24-S6

訂貨編號: 161756

FESTO



## 資料表

特性	值
設計	用於 T 型槽
符合標準	EN 60947-5-2
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
材料說明	RoHS 合規
使用說明	僅適合固定電纜安裝
測得變量	位置
測量原理	舌簧式
環境溫度	-40 °C...120 °C
重複精度	0.2 mm
開關輸出	接觸式, 雙極
開關元件功能	常開觸點
打開時間	0.5 ms
關閉時間	0.03 ms
最大開關頻率	800 Hz
最大輸出電流	500 mA
最大開關電容 AC	10 VA
最大開關電容 DC	10 W
電壓降	0 V
最小負載電流	0 mA
短路電流額定值	否
過載保護	不可用
操作電壓範圍 AC	0 V...30 V
操作電壓範圍 DC	0 V...30 V
反極性保護	否
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	2
介面出口方向	同軸向
電纜長度	2.5 m

特性	值
電纜護套材料	TPE-S
安裝方式	嵌入 T 型槽 可縱向插入槽內
緊固扭矩	0.2 Nm
安裝位置	可選
產品重量	50 g
外殼顏色	黑色
外殼材質	環氧樹脂 PET 高合金不鏽鋼
具有移動電纜的環境溫度	-5 °C...120 °C
防護等級	IP67
絕緣電壓	50 V
抗電湧性	0.8 kV
抗振性符合 DIN/IEC 68 第 2-6 部分	通過嚴重等級 2 測試
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
污染等級	3