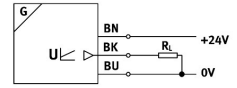
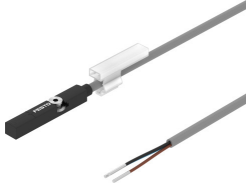


# 位置傳送器 SMAT-8M-U-E-2,5-OE

訂貨編號: 8200152

FESTO



## 資料表

特性	值
設計	用於 T 型槽
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	<a href="https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview">https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview</a>
測得變量	位置
測量原理	磁性霍爾
感測範圍	52 mm
環境溫度	-40 °C...80 °C
典型採樣間隔	2 ms
最大移動速度	3 m/s
位移解析度	0.02 mm
重複精度	0.2 mm
類比量輸出	0 - 10 V
典型線性錯誤。	± 1 mm
短路電流額定值	是
過載保護	可用
輸出訊號	類比
操作電壓範圍 DC	15 V...30 V
殘餘波紋	10 %
空載電源電流	12 mA
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

特性	值
電纜測試條件	彎曲強度: 符合 Festo 標準 Torsionsfestigkeit: > 300 000 Zyklen, ±270°/0,1 m 拖鏈: > 500 萬次循環, 彎曲半徑 28 mm
電纜長度	2.5 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
安裝位置	可選
產品重量	14.6 g
外殼材質	加強型聚醯胺 高合金不鏽鋼
狀態指示	紅色、綠色 LED
具有移動電纜的環境溫度	-20 °C...70 °C
防護等級	IP65 IP68
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	禁止使用銅、鋅、鎳質量比例超過 1% 的金屬。不包括鋼、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