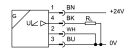
位置變送器 SMAT-8M-U-E-0,3-M8D 訂貨編號: 553744







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	https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview
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 °C80 °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 V30 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	具插頭電纜
電氣介面 1,連接系統	M8x1,A 編碼,符合 EN 61076-2-104 標準
電氣介面 1,介面/線芯數	4
電氣介面 1,安裝類型	螺絲鎖

特性	值
介面出口方向	同軸向
電觸頭材料	鍍金銅合金
電纜測試條件	彎曲強度:符合 Festo 標準 抗扭力:> 300,000 次循環,± 270°/0.1m 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
安裝位置	可選
產品重量	9.5 g
外殼材質	加強型聚醯胺高合金不鏽鋼
管接螺帽材料	鍍鎳黃銅
狀態指示	紅色、綠色 LED
具有移動電纜的環境溫度	-20 °C70 °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	不使用銅、鋅或鎳含量超過 1% 的金屬。例外情況:鋼中的鎳、化學 鍍鎳表面、印刷電路板、電纜、電插頭連接器和線圈
無塵室等級	4 級,符合 ISO 14644-1