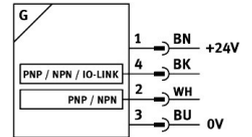


位置傳送器 SDAS-MHS-M40-1L-PNLK-PN-E-2.5-LE

訂貨編號: 8063975

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	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 °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
開關輸出	2x PNP 或 2x NPN, 可調
開關元件功能	常閉或常開觸點, 可切換
打開時間	4 ms
關閉時間	4 ms
最大開關頻率	125 Hz
最大開關輸出電壓 DC	30 V
最大輸出電流	50 mA
最大開關電容 DC	1.5 W
電壓降	0.5 V
典型線性錯誤。	± 1 mm
短路電流額定值	是
過載保護	可用
協定	I-Port IO-Link®

特性	值
IO-Link, 協定版本	裝置 V 1.1
IO-Link, 協定	智慧感測器配置文件
IO-Link, 功能等級	過程數據變數 (PDV) 識別 診斷 教學管道 切換信號管道 (SSC)
IO-Link, 通訊模式	COM2 (38.4 kBaud)
IO-Link, SIO-Mode 支援	是
IO-Link, 連接埠等級	A
IO-Link, 過程資料長度 IN	2 個位元組
IO-Link, 過程資料內容 IN	12 位 PDV (測得的位置值) 4 位 SSC (切換訊號)
IO-Link, 最短週期時間	2.5 ms
操作電壓範圍 DC	10 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	4
介面出口方向	同軸向
電纜測試條件	彎曲強度: 符合 Festo 標準 抗扭強度: > 300 000 個循環, $\pm 270^\circ/0.1$ 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	27 g
外殼材質	加強型聚醯胺 高合金不鏽鋼
開關狀態指示	黃色 LED
狀態指示	紅色 LED
設定選項	IO-Link® 電容式按鈕
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	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