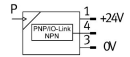
壓力感測器 **SPAF-B11R-Q4-N-PNLK-M12** 訂貨編號: 8181214

FESTO





資料表

特性	值
認證	RCM 商標
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
測得變量	相對壓力
測量方法	壓電式壓力感測器
壓力測量範圍的起始值	-0.1 Mpa -1 bar -14.5 psi
壓力測量範圍終值	1 Mpa 145 psi
壓力測量範圍結束值	10 bar
過載壓力	1.5 Mpa 15 bar 217.5 psi
工作介質	壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 惰性氣體
工作和嚮導介質說明	酯油 <0.1mg/m³,符合 ISO 8573-1:2010 [-:-:2] 標準 可用潤滑介質工作
介質溫度	0 °C50 °C
環境溫度	0 °C50 °C
精度 (± % FS)	1.5 %FS
重複精度,± %FS 表示	0.3 %FS
溫度係數 (± %FS/K)	0.05 %FS/K
開關輸出	PNP/NPN,可切換
開關功能	窗口比較器 閾值比較器 閾值,可變遲滯
開關元件功能	常閉或常開觸點,可切換
打開時間	3 ms
關閉時間	3 ms
最大輸出電流	100 mA

特性	值
短路電流額定值	是
協定	IO-Link®
IO-Link®,版本 ID	V1.1
IO-Link®,設備配置文件	韌體更新 功能定位器 功能:產品 URI 功能數量檢測 智慧感測器 - SSP 4.1.1
IO-Link®,傳輸速率	COM3
IO-Link,SIO-Mode 支援	是
IO-Link®,連接埠類型	等級 A
IO-Link®,過程資料長度輸出	0 bit
IO-Link®,過程資料長度輸入	32 bit
IO-Link,過程資料內容 IN	壓力測量值 16 位 MDC 壓力監測 2 位 SSC
IO-Link,服務資料 IN	溫度,16 位元
IO-Link®,最短週期時間	0.9 ms
IO-Link,所需資料儲存	0.5 kB
操作電壓範圍 DC	15 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	插頭
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	4
電氣介面 1,安裝類型	螺絲鎖 不可旋轉
電氣介面 1,相容安裝方式	與可旋轉螺旋鎖相容
連接件外殼材料	鍍鎳黃銅
安裝方式	具有附件
安裝位置	可選
氣動介面	QS-4
產品重量	30 g
外殼材質	加強型聚醯胺
接觸介質的材料	不鏽鋼 NBR 加強型 PA
顯示類型	LED 指示器
準備就緒狀態指示	綠色 LED
開關狀態指示	黄色 LED
設定選項	IO-Link® 示範
防竄改	IO-Link
閾值設定範圍	0 %100 %
設定範圍遲滯	0 %90 %
防護等級	IP65
耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
適用於鋰離子電池生產	不使用銅含量超過 1% 的金屬。例外情況: 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