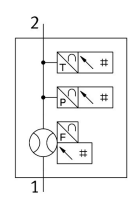
流量感測器 **SFAM-90-5000L-M-PNLK-PNVBA-M12** 訂貨編號: 8181247

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
流向	單向 從左到右
壓力測量範圍的起始值	0 Mpa 0 bar 0 psi
壓力測量範圍終值	1.6 Mpa 232 psi
壓力測量範圍結束值	16 bar
流量測量範圍的起始值	50 l/min
流量測量範圍的結束值	5000 l/min
溫度測量起始值	0 ℃
溫度測量結束值	50 ℃
工作壓力	1.6 Mpa 16 bar 232 psi
過載壓力	2 Mpa 20 bar 290 psi
工作介質	壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 氮氣
介質溫度	0 °C50 °C
環境溫度	0 °C50 °C
標稱溫度	23 °C

特性	值
壓力值精度,單位為±%FS	1.5 %FS
流量精確度	± (3% o.m.v. + 0.3% FS)
温度精度 (± °C)	5 ℃
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	0.3 %FS
	0.2 %FS
重複精度範圍 (± %FS)	0.8 %FS
	0.05 %FS/K
溫度係數範圍,± %FS/K	類型 0.1%FS/K
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	0.5 %FS/b.
型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	0 - 10 V
	4 - 20 mA
流量特徵曲線起始值	0 l/min
流量特徴曲線結束值	5000 l/min
溫度特徵曲線起始值	0 ℃
溫度特徵曲線結束值	100 ℃
輸出特徵曲線起始值	0 V 4 mA
 輸出特徴曲線最終值	10 V
輸出特徴曲線,終值	20 mA
	500 Ohm
電壓輸出的最小負載電阻	20 kOhm
短路電流額定值	是
過載保護	可用
協定	IO-Link®
IO-Link®,版本 ID	V1.1
IO-Link®,設備配置文件	功能:擴展標示 功能測量數據,標準解析度 功能:多重開關訊號 韌體更新 功能定位器 功能:產品 URI 功能:示範單一數值 識別和診斷 智慧感測器 - SSP 4.1.2
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	96 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 流量測量值 16 位元 MDC 流量監測 2 位 SSC 溫度測量值 16 位 MDC 溫度監測 2 位 SSC 體積/質量脈衝 1 位 SSC
IO-Link,服務資料 IN	32 位元體積/質量測量值
IO-Link®,最短週期時間	1.5 ms
IO-Link,所需資料儲存	0.5 Byte
操作電壓範圍 DC	18 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	5
電氣介面 1,安裝類型	螺絲鎖
電氣介面 1,相容安裝方式	與可旋轉螺旋鎖相容
最大電纜長度	20 m,伴隨 IO-Link® 運行 30 m

特性	值
安裝方式	位於氣源處理裝置上
安裝位置	可選
氣動介面	氣路板模組
產品重量	600 g
外殼材質	壓鑄鋁 加強型聚醯胺
顯示類型	發光 LCD,多色
防護等級	IP60
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