

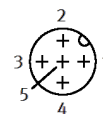
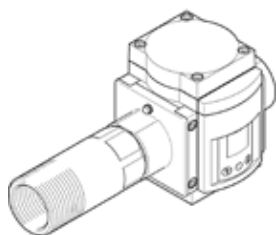
流量感測器

SFAM-90-10000L-TG112-2SV-M12

料號: 573355

FESTO

用於螺紋安裝



技術參數

| 特性 | 值 |
|--|--|
| 授權 | RCM Mark c UL us - Recognized (OL) |
| CE 符號 (參見符合的標準) | 根據 EU-EMV 指導原則 in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| 認證核發部門 | UL E322346 |
| 材料備註 | 符合 RoHS |
| 測量變量 | Volume Volumetric flow rate |
| 流量方向 | 具有單向性 從左到右 |
| 測量原則 | 熱量的 |
| 測量方式 | Heat Loss |
| 流量測量範圍初始值 | 100 l/min |
| 流量測量範圍最終值 | 10,000 l/min |
| Operating pressure MPa | 1.6 MPa |
| 操作壓力 | 16 bar |
| 操作介質 | 壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4] 氮 |
| 介質溫度 | 0 ... 50 °C |
| 環境溫度 | 0 ... 50 °C |
| 額定溫度 | 23 °C |
| 流量精度 | ± (3% o.m.v. + 0,3% FS) |
| 重複精度零點在 ± %FS | 0.2 %FS |
| 重複精度限度在 ± %FS | 0.8 %FS |
| 溫度係數幅度在 ± %FS/K | typ. 0,1%FS/K |
| 壓力依賴幅度 ± %FS/bar | 0.5 %FS/b. |
| 開關輸出 | 2 x PNP 或 2 x NPN 可切換 |
| 切換功能 | 視窗比較或閾值比較, 可調節 |
| 切換元件功能 | N/C 或 N/O 接點, 可切換 |
| 最大輸出電流 | 100 mA |
| 類比輸出 | 0 - 10 V |
| 流量初始值的特性曲線 | 0 l/min |
| 流量最終值的特性曲線 | 10,000 l/min |
| 輸出特性曲線初始值 | 0 V |
| 輸出特性曲線最終值 | 10 V |
| 最小負載電阻, 電壓輸出 | 10 kOhm |
| 短路強度 | 是 |
| 過載承受能力 | 已可供應 |
| 工作電壓範圍 DC | 15 ... 30 V |
| 極性保護 | 用於所有電接口 |
| Electrical connection 1, connection type | 插頭 |
| Electrical connection 1, connection technology | M12x1, A-coded in accordance with EN 61076-2-101 |

| 特性 | 值 |
|---|---------------------------------|
| Electrical connection 1, number of pins/wires | 5 |
| Electrical connection 1, type of mounting | Screw lock |
| 最大行列長度 | 30 m |
| 安裝類型 | 線路安裝 |
| 裝配位置 | 水平 |
| 氣壓連接 | G1 1/2 |
| 產品重量 | 2,750 g |
| Material housing | 壓鑄鋁 PA-加強 |
| 顯示類型 | 發光 LCD, 多種顏色 |
| 可以被顯示的單元 | l l/min m3 scf scfm |
| 設定選項 | Teach-In 通過顯示裝置和按鈕 |
| 防止誤操作 | PIN-Code |
| 臨界值設定範圍 | 1 ... 100 % |
| 滯後設定範圍 | 0 ... 90 % |
| 防護等級 | IP65 |
| 壓降 | < 100 mbar |
| 安全等級 | III |
| 耐腐蝕等級 CRC | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |