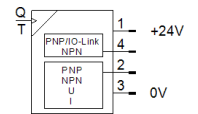
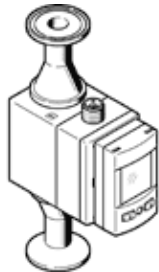


フローセンサ SFAW-32T-CS515-E-PNLK-PNVBA-M12

部品番号: 8036884
廃番予定品

FESTO

製造中止予定品 (2022年まで) です。代替品についてはホームページでご確認ください。



データシート

特長	値
認証	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
KC mark	KC-EMV
材質	RoHS対応
測定装置	流量 温度
流れ方向	方向性なし P1 -> P2
測定方法	流れ: 渦状 温度: PT1000
流量範囲初期値	1.8 l/min
流量範囲最終値	32 l/min
温度測定範囲始点値	0 °C
温度測定範囲終点値	90 °C
使用圧力	0 ... 12 bar
使用圧力に注意	40°C時max.1.2MPa 100°C時max.0.6MPa
作動流体	流体媒体 水 中性流体
作動/パイロット流体に注意	作動流体が許容できるものであることが必須です。
流体温度	0 ... 90 °C
周囲温度	0 ... 50 °C
基準温度	23 °C
流量の誤差	フルスケール流量の±2%未満 (フルスケールの50%以下時) 測定流量の±3%未満 (フルスケールの50%以上時)
温度の公差±°C	2 °C
流量値の繰返し精度	フルスケール流量の±0.5%未満 (フルスケールの50%以下時) 測定流量の±1%未満 (フルスケールの50%以上時)
温度の誤差±% (フルスケール/K)	typ. ±0,05%FS/K
出力スイッチ	2xPNP/2xNPN切換え可能
切換機能	ウィンドウコンペアレータ スレッシュホールド補正 フリープログラミング
スイッチング機能	ノーマルクローズ/ノーマルオープン、切換可能
最大出力電流	100 mA
アナログ出力	0 - 10 V 4 - 20 mA 1 - 5 V
性能曲線 (流量初期値)	0 l/min
性能曲線 (流量最終値)	32 l/min

特長	値
温度特性曲線始点値	0 °C
温度特性曲線終点値	100 °C
出力電流の最大負荷抵抗	500 Ohm
出力電圧の最低負荷抵抗	15 kOhm
短絡保護	あり
過負荷度	可能
プロトコル	IO-Link
IO-Link、プロトコル	Device V 1.1
IOリンク、プロファイル	Smart sensor profile
IOリンク、機能クラス	バイナリデータチャンネル (BDC) Process Data Variable (PDV) 識別 診断 Teach channel
IO-Link、コミュニケーションモード	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, SIOモードサポート	あり
IO-Link、ポートタイプ	A
IO-Link、プロセスデータ幅OUT	0 Byte
IO-Link、プロセスデータ幅IN	5 Byte
IOリンク、プロセスデータ内容 IN	1bit BDC (温度監視) 1bit BDC (容量監視) 14bit PDV (流量測定値) 14bit PDV (温度測定値) 2 bit BDC (flow monitoring)
IO-Link, サービスデータコンテンツIN	32-bit measured volume value
IO-Link、最小サイクルタイム	5 ms
IOリンク、必要なデータのストレージ	0.5 Kilobyte
使用電圧範囲 (DC)	18 ... 30 V
誤極性保護	全ての電気配線に適用
配線方式	5ピン A-コード M12x1 ストレート形プラグ
ラインの最長	20m (IO-Link) 30 m
取付方向	任意
液体を接続	端子台 (DIN 32676 DN10)
質量	400 g
Material housing	強化PA
流体接触部の材質	EPDM (perox.) ETFE ステンレス 強化PA6T/6I
表示可能単位	US gal US gal/min cft cft/min l l/h l/min m3 °C °F
保護仕様	IP65
耐酸性クラス : CRC	3 - 腐食ストレス高