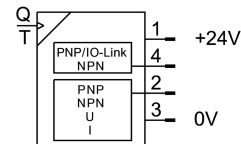


フローセンサ SFAB-50U-WQ6-PNLK-PNVBA-M12

製品番号: 8162827

FESTO



データシート

特徴	値
認証	RCMマーク
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
測定項目	質量流量 温度 ボリューム 体積流量
流れ方向	一方向 P1 → P2
測定原理	熱
測定方法	ヒートロス
流量計測範囲初期値	0.5 l/min
流量範囲最終値	50 l/min
温度測定開始値	0 -C
温度測定範囲上限	50 -C
使用圧力	0 MPa...1 MPa
作動電圧	0 bar...10 bar
作動流体	アルゴン ISO 8573-1:2010 [6:4:4]に準拠した圧縮空気 二酸化炭素 窒素
流体温度	0 -C...50 -C
周囲温度	0 -C...50 -C
定格温度	23 -C
精度 フロー値	±(測定値の3% + 0.3% FS)
温度精度(±°C)	5 -C
繰返精度 ゼロ点 ± %FS	0.2 %FS
繰返し精度 ±%FS	0.8 %FS
温度係数スパン ± %FS/K	標準 0.1%FS/K
圧力影響範囲(± %FS/bar)	0.5 %FS/b.
スイッチング出力	2 x PNPまたは2 x NPN 切換可

特徴	値
切換機能	ウィンドウコンパレータ しきい値コンパレータ
スイッチエレメント機能	NC/NO 切換可能
スイッチオン時間	10 ms
スイッチオフ時間	10 ms
最大出力電流	100 mA
アナログアウトプット	0 ~ 10V 4 ~ 20mA 1 ~ 5V
流量性能曲線 初期値	0 l/min
流量性能曲線 終了値	50 l/min
温度性能曲線 初期値	0 °C
温度性能曲線 最終値	100 °C
アウトプット性能曲線 初期値	0 V
出力特性 最終値	10 V
出力性能曲線 初期値	4 mA
アウトプット性能曲線 最終値	20 mA
出力電流最大負荷抵抗	500 Ohm
最小負荷抵抗電圧出力	20 kOhm
短絡抵抗	はい
過負荷保護	あり
プロトコル	IO-Link®
IO-Link, リビジョン ID	V1.1
IO-Link, デバイスプロファイル	機能：拡張識別 機能：測定データ, 標準分解能 機能：マルチスイッチング信号 ファームウェアの更新 機能：ロケータ 機能：Product URI 機能：テーチング1点 識別と診断 スマートセンサ - SSP 4.1.2
IO-Link, 伝送速度	COM3
IO-Link, SIOモード サポート	はい
IO-Link, ポートタイプ	クラス A
IO-Link, プロセスデータ長の出力	0 bit
IO-Link, プロセスデータ長の入力	64 bit
IO-Link, プロセスデータの内容 IN	流量測定値 16 bit MDC 流量モニタリング 2 bit SSC 温度測定値 16ビット MDC 温度モニタリング 2ビット SSC 体積・質量パルス 1ビット SSC
IO-Link, サービスデータ内容 IN	体積/質量測定値 32ビット
IO-Link, 最小サイクル時間	1.2 ms
IO-Link, データメモリが必要	0,5 kB
作動電圧範囲 DC	15 V...30 V
極性保護	すべての電気接続用
電気ポート 1, 接続種類	プラグ
電気ポート 1, 接続方式	M12x1, EN 61076-2-101準拠のAコード
電気ポート 1, 芯数	5
取付方法	取付穴付 Hレール付 壁掛け/面ホルダー付
取付位置	任意
空気圧接続	チューブ 外径6mm用
製品質量	160 g
材質ハウジング	強化 PA
ディスプレイの種類	LCDライト 多色

特徴	値
表示可能なユニット	g g/min
保護等級	IP65
圧力損失	100 mbar
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L