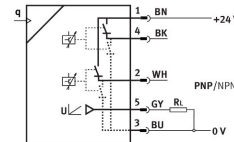


# フローセンサ SFAB-50U-HQ6-2SV-M12

製品番号: 565390

FESTO



## データシート

| 特徴                  | 値                                       |
|---------------------|---|
| 認証                  | RCMマーク<br>c UL us - 認定 (OL)             |
| CEマーク (適合性宣言を参照)    | EU-EMC指令準拠<br>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<br>UK RoHS指令に準拠      |
| 証明書発行機関             | UL E322346                              |
| マテリアルに関する注意事項       | RoHS準拠                                  |
| 測定項目                | ボリューム<br>体積流量                           |
| 流れ方向                | 一方向<br>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                                |
| 使用圧力                | 0 MPa...1 MPa<br>0 psi...145 psi        |
| 作動圧力                | 0 bar...10 bar                          |
| 作動流体                | ISO 8573-1:2010 [6:4:4]に準拠した圧縮空気<br>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)                     |
| 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                   |
| 切換機能                | ウィンドウコンパレータ<br>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                              |
| 最大出力電流              | 100 mA                                  |

| 特徴             | 値                                      |
|----------------|--|
| アナログアウトプット     | 0 ~ 10V                                |
| 流量性能曲線 初期値     | 0 L/min                                |
| 流量性能曲線 終了値     | 50 L/min                               |
| アウトプット性能曲線 初期値 | 0 V                                    |
| 出力特性 最終値       | 10 V                                   |
| 最小負荷抵抗電圧出力     | 10 kOhm                                |
| 短絡抵抗           | はい                                     |
| 過負荷保護          | あり                                     |
| 作動電圧範囲 DC      | 15 V...30 V                            |
| 無負荷電流          | 120 mA                                 |
| 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<br>Hレール付                          |
| 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                              |
| 表示可能なユニット      | l<br>l/h<br>l/min<br>M3<br>scf<br>scfm |
| 設定オプション        | ティーチイン<br>ディスプレイと押ボタンによる               |
| 操作セキュリティ       | PINコード                                 |
| 保護等級           | IP65                                   |
| 圧力損失           | 100 mbar                               |
| 保護クラス          | III                                    |
| 耐食性クラス KBK     | 2 - 適度な耐食性                             |
| LABS 認証        | VDMA24364-B1/B2-L                      |