## 圧力スイッチ SPAN-P10R-G18M-PNLK-PNVBA-L1 部品番号: 8035533







| 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                               |
| 認証発行部                | UL E322346                           |
| 材質                   | RoHS対応                               |
| 測定装置                 | 相対圧力                                 |
| 測定方法                 | ピエゾ抵抗式圧力スイッチ                         |
| 圧力測定範囲 初期値           | 0 bar                                |
| 圧力測定範囲 最終値           | 10 bar                               |
| 過負荷範囲                | 15 bar                               |
| 作動流体                 | ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア        |
|                      | 不活性ガス                                |
| 作動/パイロット流体に注意        | 給油運転可能                               |
| 流体温度                 | 0 50 °C                              |
| 周囲温度                 | 0 50 °C                              |
| 精度:FS                | 1.5 %FS                              |
| 繰り返し精度±%FS           | 0.3 %FS                              |
| 温度係数± %FS/K          | 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                         |
|                      | スレッショルド補正                            |
|                      | 自動差圧モニタリング                           |
| 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                              |
| 出力電流の最大負荷抵抗          | 500 Ohm                              |
| 出力電圧の最低負荷抵抗          | 20 kOhm                              |
| 短絡保護                 | あり                                   |
| 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   | 2 Byte                               |
| IOリンク、プロセスデータ内容 IN   | 14bit PDV(圧力読み取り)                    |

| 特長                 | 値                      |  |
|--------------------|------------------------|--|
|                    | 2bit BDC(圧力監視)         |  |
| IO-Link、最小サイクルタイム  | 3 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)       | 15 30 V                |  |
| 誤極性保護              | 全ての電気配線に適用             |  |
| 配線方式               | プラグ                    |  |
|                    | 角形                     |  |
|                    | 4ピン                    |  |
| 電気接続ポート1,接続タイプ     | プラグ                    |  |
| 電気接続ポート1,接続方式      | Connection pattern L1J |  |
| 電気接続ポート1, 芯/線数     | 4                      |  |
| 取付方法               | フロントパネル取付形             |  |
|                    | ねじ                     |  |
|                    | 壁取付                    |  |
| 取付方向               | 任意                     |  |
| 接続ポート径             | G1/8(雄ネジ)              |  |
|                    | 雌ネジM5                  |  |
| 質量                 | 46 g                   |  |
| Material housing   | 強化PA                   |  |
| 表示タイプ              | LCD                    |  |
| 表示可能単位             | MPa                    |  |
|                    | bar                    |  |
|                    | inchH2O                |  |
|                    | inchHg                 |  |
|                    | kPa                    |  |
|                    | kgf/cm <sup>2</sup>    |  |
|                    | mmHg                   |  |
|                    | psi                    |  |
| オプション設定            | IO-Link                |  |
|                    | Teach-In               |  |
|                    | ディスプレイ及びボタンにて          |  |
| 誤作動対策              | IO-Link                |  |
|                    | PIN-Code PIN-Code      |  |
| 限界値調整範囲            | 0 100 %                |  |
| ヒステリシス設定範囲         | 0 90 %                 |  |
| 保護仕様               | IP40                   |  |
| 耐酸性クラス: CRC        | 2 - 腐食ストレスほぼなし         |  |