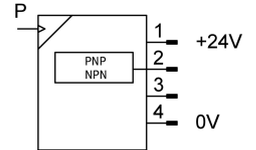


# Drucksensor SPAN-B-B11R-M5FAL-PN-L1

Teilenummer: 8114756

FESTO



## Datenblatt

| Merkmal                                    | Wert  |
|--|---|
| Zulassung                                  | RCM Mark<br>c UL us - Listed (OL)                         |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)   | nach EU-EMV-Richtlinie<br>nach EU-RoHS-Richtlinie         |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für EMV<br>nach UK RoHS Vorschriften |
| Werkstoff-Hinweis                          | RoHS konform  |
| Messgröße                                  | Relativdruck  |
| Messverfahren                              | Piezoresistiver Drucksensor                               |
| Druckmessbereich Anfangswert               | -0.1 MPa<br>-1 bar<br>-14.5 psi                           |
| Druckmessbereich Endwert                   | 1 MPa<br>10 bar<br>145 psi                                |
| Max. Überlastdruck                         | 15 bar  |
| Überlastdruck                              | 1.5 MPa<br>15 bar<br>217.5 psi                            |
| Betriebsmedium                             | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inerte Gase     |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium         | Geölter Betrieb möglich                                   |
| Mediumtemperatur                           | 0 °C...50 °C  |
| Umgebungstemperatur                        | 0 °C...50 °C  |
| Genauigkeit in ± % FS                      | 1.5 %FS   |
| Wiederholgenauigkeit in ± %FS              | 0.3 %FS   |
| Temperaturkoeffizient in ± %FS/K           | 0.1 %FS/K   |
| Schaltausgang                              | PNP/NPN umschaltbar                                       |
| Schaltfunktion                             | Fenster-Komparator<br>Schwellwert-Komparator              |
| Schaltelementfunktion                      | Öffner/Schließer umschaltbar                              |
| Max. Ausgangsstrom                         | 80 mA   |
| Kurzschlussfestigkeit                      | ja  |
| Betriebsspannungsbereich DC                | 10.8 V...30 V   |

| <b>Merkmal</b>                                | <b>Wert</b>   |
|---|---|
| Verpolungsschutz                              | für alle elektrischen Anschlüsse  |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart        | Stecker   |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart        | Anschlussbild L1J   |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern   | 4   |
| Befestigungsart                               | Fronttafeleinbau<br>mit Wand-/Flächenhalter   |
| Einbaulage                                    | beliebig  |
| Pneumatischer Anschluss                       | Innengewinde M5   |
| Produktgewicht                                | 21 g  |
| Werkstoff Gehäuse                             | PA-verstärkt  |
| vom Medium berührte Werkstoffe                | Aluminium-Knetlegierung, eloxiert<br>FPM<br>PA-verstärkt  |
| Anzeigeart                                    | Leucht-LCD  |
| Darstellbare Einheit(en)                      | MPa<br>bar<br>inHg<br>kPa<br>mmHg<br>psi  |
| Einstellmöglichkeiten                         | Teach-In<br>über Display und Tasten   |
| Manipulationssicherung                        | PIN-Code  |
| Einstellbereich Schwellwerte                  | 0 %...100 %   |
| Einstellbereich Hysterese                     | 0 %...90 %  |
| Schutzart                                     | IP40  |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK            | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung  |
| LABS-Konformität                              | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien | Metalle mit mehr als 1% Massenanteil Kupfer, Zink oder Nickel sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen |
| Reinraumklasse                                | Klasse 4 nach ISO 14644-1   |