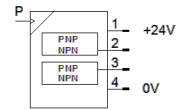
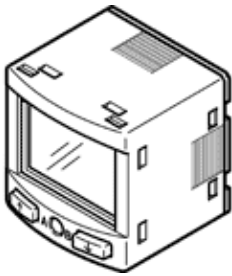


Drucksensor SPAN-B2R-M5F-PN-PN-L1

Teilenummer: 8035551

★ Kernprogramm

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Zulassung | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-RL |
| KC-Zeichen | KC-EMV |
| Zertifikat ausstellende Stelle | UL E322346 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Messgröße | Relativdruck |
| Messverfahren | Piezoresistiver Drucksensor |
| Druckmessbereich Anfangswert | -1 bar |
| Druckmessbereich Endwert | 1 bar |
| Überlastbereich | 5 bar |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte Gase |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich |
| Mediumtemperatur | 0 ... 50 °C |
| Umgebungstemperatur | 0 ... 50 °C |
| Genauigkeit FS | 1,5 %FS |
| Wiederholgenauigkeit in ± %FS | 0,3 %FS |
| Temperaturkoeffizient in ± %FS/K | 0,05 %FS/K |
| Schaltausgang | 2 x PNP oder 2 x NPN umschaltbar |
| Schaltfunktion | Fenster-Komparator Schwellwert-Komparator Auto Differenz Überwachung |
| Schaltelementfunktion | Öffner/Schließer umschaltbar |
| Max. Ausgangsstrom | 100 mA |
| Kurzschlussfestigkeit | ja |
| Betriebsspannungsbereich DC | 15 ... 30 V |
| Verpolungsschutz | für alle elektrischen Anschlüsse |
| Elektrischer Anschluss | Stecker viereckige Bauform 4-polig |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Stecker |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Anschlussbild L1J |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 4 |
| Befestigungsart | Fronttafeleinbau mit Wand-/Flächenhalter |
| Einbaulage | beliebig |
| Pneumatischer Anschluss | Innengewinde M5 |
| Produktgewicht | 34 g |
| Werkstoff Gehäuse | PA-verstärkt |
| Anzeigeart | Leucht-LCD |
| Darstellbare Einheit(en) | MPa bar inchH2O inchHg |

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|---|
| | kPa kgf/cm ² mmHg psi |
| Einstellmöglichkeiten | Teach-In über Display und Tasten |
| Manipulationssicherung | PIN-Code |
| Einstellbereich Schwellwerte | 0 ... 100 % |
| Einstellbereich Hysterese | 0 ... 90 % |
| Schutzart | IP40 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |