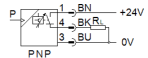
Drucksensor SDE1-V1-G2-HQ4-L-P1-M8 Teilenummer: 529976 Auslaufprodukt

für Vakuum, mit Steckerausführung M8.

Auslauftyp. Lieferbar bis 2019. Alternativprodukt siehe Support Portal.





FESTO

Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Zulassung | RCM Mark |
| | c UL us - Recognized (OL) |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie |
| Werkstoffhinweis | Kupfer- und PTFE-frei |
| | RoHS konform |
| Messgröße | Differenzdruck |
| | Relativdruck |
| Messverfahren | Piezoresistiver Drucksensor mit Anzeige |
| Druckmessbereich Anfangswert | 0 bar |
| Druckmessbereich Endwert | -1 bar |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich |
| Mediumstemperatur | 0 50 °C |
| Umgebungstemperatur | 0 50 °C |
| Genauigkeit FS | 2 %FS |
| Schaltausgang | PNP |
| Schaltfunktion | frei programmierbar |
| Schaltelementfunktion | umschaltbar |
| Reproduzierbarkeit Schaltwert | 0,3 % |
| Max. Ausgangsstrom | 150 mA |
| Kurzschlussfestigkeit | taktend |
| Betriebsspannungsbereich DC | 15 30 V |
| Verpolungsschutz | für alle elektrischen Anschlüsse |
| Elektrischer Anschluss | Stecker |
| | runde Bauform |
| | nach EN 60947-5-2 |
| | M8x1 |
| | 3-polig |
| Befestigungsart | mit Hutschiene |
| Einbaulage | beliebig |
| Pneumatischer Anschluss | QS-4 |
| Produktgewicht | 70 g |
| Werkstoff Gehäuse | PA |
| | POM-verstärkt |
| Anzeigeart | Leucht-LCD |
| Schaltzustandsanzeige | LCD |
| Einstellmöglichkeiten | Teach-In |
| Manipulationssicherung | PIN-Code |
| Einstellbereich Schwellwerte | 2 99,8 % |
| Einstellbereich Hysterese | 090% |
| Schutzart | IP65 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |