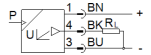
Drucksensor SDE5-D10-NF-Q6-V-M8 Teilenummer: 567466

FESTO

mit Steckerausführung M8.





Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Zulassung | RCM Mark |
| | c UL us - Recognized (OL) |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie |
| | nach EU-RoHS-RL |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für EMV |
| | nach UK RoHS Vorschriften |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Messgröße | Relativdruck |
| Messverfahren | Piezoresistiver Drucksensor |
| Druckmessbereich Anfangswert | 0 bar |
| Druckmessbereich Endwert | 10 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 |
| Wiederholgenauigkeit in ± %FS | 0,3 %FS |
| Temperaturkoeffizient in ± %FS/K | 0,05 %FS/K |
| Analogausgang | 0 - 10 V |
| Ausgangskennlinie Anfangswert | 0 V |
| Ausgangskennlinie Endwert | 10 V |
| Genauigkeit Analogausgang FS | 3 %FS |
| Linearitätsfehler in ± %FS | 0,3 %FS |
| Kurzschlussfestigkeit | ja |
| Betriebsspannungsbereich DC | 15 30 V |
| Verpolungsschutz | für alle elektrischen Anschlüsse |
| Elektrischer Anschluss | 3-polig |
| | M8x1 |
| | Stecker |
| | nach EN 60947-5-2 |
| | runde Bauform |
| Befestigungsart | mit Zubehör |
| Einbaulage | beliebig |
| Pneumatischer Anschluss | QS-6 |
| Produktgewicht | 19 g |
| Werkstoff Gehäuse | PA |
| | РОМ |
| Betriebsbereitschaftsanzeige | LED grün |
| Schutzart | IP40 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |