

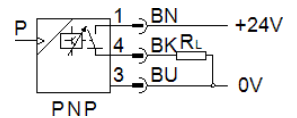
# Drucksensor SDE5-V1-O-Q6-P-M8

Teilenummer: 527458

★ Kernprogramm

für Vakuum, mit Steckerausführung M8.

FESTO



## Datenblatt

| Merkmal                                    | Wert   |
|--|--|
| Zulassung                                  | RCM Mark<br>c UL us - Recognized (OL)                            |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)   | nach EU-EMV-Richtlinie<br>nach EU-RoHS-RL                        |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für EMV<br>nach UK RoHS Vorschriften        |
| Werkstoffhinweis                           | RoHS konform   |
| Messgröße                                  | Relativdruck   |
| Messverfahren                              | Piezoresistiver Drucksensor                                      |
| 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  |
| Mediumtemperatur                           | 0 ... 50 °C  |
| Umgebungstemperatur                        | 0 ... 50 °C  |
| Wiederholgenauigkeit in ± %FS              | 0,3 %FS  |
| Temperaturkoeffizient in ± %FS/K           | 0,05 %FS/K   |
| Schaltausgang                              | PNP  |
| Schaltfunktion                             | Schwellwert mit fester Hysterese                                 |
| Schaltelementfunktion                      | Schließer  |
| Max. Ausgangsstrom                         | 100 mA   |
| Kurzschlussfestigkeit                      | ja   |
| Betriebsspannungsbereich DC                | 15 ... 30 V  |
| Verpolungsschutz                           | für alle elektrischen Anschlüsse                                 |
| Elektrischer Anschluss                     | 3-polig<br>M8x1<br>Stecker<br>nach EN 60947-5-2<br>runde Bauform |
| Befestigungsart                            | mit Zubehör  |
| Einbaulage                                 | beliebig   |
| Pneumatischer Anschluss                    | QS-6   |
| Produktgewicht                             | 19 g   |
| Werkstoff Gehäuse                          | PA<br>POM  |
| Schaltzustandsanzeige                      | LED gelb   |
| Einstellbereich Schwellwerte               | 0 ... 100 %  |
| Schutzart                                  | IP40   |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK         | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                               |
| LABS-Konformität                           | VDMA24364-B1/B2-L  |