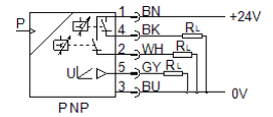


Drucksensor SPAW-P25R-G12M-2PV-M12

Teilenummer: 8022809

FESTO

zur Messung von Mediendrücken, Druckmessbereich 0 bis +25 bar,
Pneumatischer Anschluss Außengewinde G1/2.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Zulassung | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie |
| Werkstoffhinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform |
| Messgröße | Relativdruck |
| Messverfahren | Metalldünnfilm Drucksensor |
| Druckmessbereich Anfangswert | 0 bar |
| Druckmessbereich Endwert | 25 bar |
| Überlastbereich | 50 bar |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:-:-] Flüssige Medien Gasförmige Medien |
| Mediumstemperatur | -20 ... 85 °C |
| Umgebungstemperatur | 0 ... 80 °C |
| Genauigkeit FS | 1 %FS |
| Wiederholgenauigkeit in ± %FS | 0,15 %FS |
| Schaltausgang | 2xPNP |
| Schaltfunktion | frei programmierbar |
| Schaltelementfunktion | umschaltbar |
| Max. Ausgangsstrom | 250 mA |
| Analogausgang | 0 - 10 V |
| Anstiegszeit | 3 ms |
| Kurzschlussfestigkeit | ja |
| Betriebsspannungsbereich DC | 15 ... 35 V |
| Verpolungsschutz | für Betriebsspannung |
| Elektrischer Anschluss | Stecker runde Bauform nach EN 60947-5-2 M12x1 5-polig |
| Befestigungsart | mit Außengewinde |
| Einbaulage | beliebig |
| Pneumatischer Anschluss | Außengewinde G1/2 |
| Produktgewicht | 230 g |
| Werkstoff Gehäuse | ABS hochlegierter Stahl rostfrei |
| vom Medium berührte Werkstoffe | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Dichtring | NBR |
| Anzeigeart | 4-stellig alphanumerisch LED-Anzeige |
| Darstellbare Einheit(en) | MPa bar |

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|--|
| | kPa kg/cm ² psi |
| Schaltzustandsanzeige | LED rot |
| Einstellmöglichkeiten | über Display und Tasten |
| Manipulationssicherung | PIN-Code |
| Einstellbereich Schwellwerte | 0,5 ... 100 % |
| Einstellbereich Hysterese | 0,5 ... 99,5 % |
| Schutzart | IP65 IP67 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung |