

Festo AG & Co. KG

8022770

Drucksensor

SPAW-P6R-G12M-2N-M12

zur Messung von Mediendrücken, Druckmessbereich 0 bis +6 bar, Pneumatischer Anschluss Außengewinde G1/2.

[Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!](#)

Festo Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|--|---|
| 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 | Piezoresistiver Drucksensor |
| Druckmessbereich Anfangswert | 0 bar |
| Druckmessbereich Endwert | 6 bar |
| Überlastbereich | 12 bar |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:-:-] Gasförmige Medien Flüssige Medien |
| Mediumstemperatur | -20 - 85 °C |
| Umgebungstemperatur | 0 - 80 °C |
| Genauigkeit FS | 1 %FS |
| Wiederholgenauigkeit in ± %FS | 0,15 %FS |
| Schaltausgang | 2xNPN |
| Schaltfunktion | frei programmierbar |
| Schaltelementfunktion | umschaltbar |
| Max. Ausgangsstrom | 250 mA |
| Anstiegszeit | 3 ms |
| Kurzschlussfestigkeit | ja |

| | |
|------------------------------------|---|
| Betriebsspannungsbereich DC | 15 - 35 V |
| Verpolungsschutz | für Betriebsspannung |
| Elektrischer Anschluss | Stecker runde Bauform nach EN 60947-5-2 M12x1 4-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 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 |