## **Drucksensor SPAW-P25R-G12M-2PA-M12**

Teilenummer: 8022791



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





Merkmal	Wert
Zulassung	RCM Mark
	c UL us - Listed (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	Metalldünnfilm Drucksensor
Druckmessbereich Anfangswert (MPa)	0 MPa
Druckmessbereich Anfangswert	0 bar
Druckmessbereich Anfangswert (psi)	0 psi
Druckmessbereich Endwert (MPa)	2,5 MPa
Druckmessbereich Endwert	25 bar
Druckmessbereich Endwert (psi)	362,5 psi
Überlastdruck	5 MPa
	50 bar
Überlastdruck (psi)	725 psi
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	4 - 20 mA
Anstiegszeit	3 ms
Kurzschlussfestigkeit	ja
Betriebsspannungsbereich DC	15 35 V
Verpolungsschutz	für Betriebsspannung
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	5
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Befestigungsart	mit Außengewinde
Einbaulage	beliebig
Pneumatischer Anschluss	Außengewinde G1/2
Produktgewicht	230 g
Werkstoff Gehäuse	ABS



Merkmal	Wert
	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 <sup>2</sup>
	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
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III