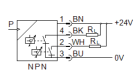
Drucksensor SPAW-B11R-G12M-2N-M12

Teilenummer: 8022768



zur Messung von Mediendrücken, Druckmessbereich -1 bis +10 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	-1 bar
Druckmessbereich Endwert	10 bar
Überlastbereich	20 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach IS08573-1:2010 [-:-:-]
	Flüssige Medien
	Gasförmige Medien
Mediumstemperatur	-20 85 °C
Umgebungstemperatur	0 80 °C
Genauigkeit FS	1 %FS
Wiederholgenauigkeit in ± %FS	0,15 %FS
Schaltausgang	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



Merkmal	Wert
	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