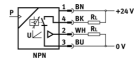
Drucksensor SPAB-P10R-R18-NB-M8 Teilenummer: 553168

mit Relativdruck 0...10 bar.





FESTO

Datenblatt

Merkmal	Wert
Zulassung	C-Tick
5	c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
	RoHS konform
Messgröße	Relativdruck
Messverfahren	Piezoresistiver Drucksensor mit Anzeige
Druckmessbereich Anfangswert	0 bar
Druckmessbereich Endwert	10 bar
Überlastbereich	15 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Umgebungstemperatur	-10 50 °C
Schaltausgang	NPN
Schaltfunktion	frei programmierbar
Schaltelementfunktion	umschaltbar
Reproduzierbarkeit Schaltwert	0,2 %
Max. Ausgangsstrom	100 mA
Analogausgang	1 - 5 V
Genauigkeit Analogausgang Nullpunkt in ± %FS	5 %FS
Genauigkeit Analogausgang Spanne in ± %FS	5 %FS
Reproduzierbarkeit Analogwert	0,2 %
Genauigkeit Anzeige FS	2 %FS
Kurzschlussfestigkeit	ja
Betriebsspannungsbereich DC	12 24 V
Verpolungsschutz	für Betriebsspannung
Elektrischer Anschluss	Stecker
	runde Bauform
	nach EN 60947-5-2
	M8x1
	4-polig
Befestigungsart	wahlweise:
	einschraubbar
	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss	Außengewinde R1/8
	Innengewinde M5
Produktgewicht	45 g
Werkstoffinformation Gehäuse	ABS-verstärkt
	PBT-verstärkt
Anzeigeart	Leucht-LCD mehrfarbig
Darstellbare Einheit(en)	MPa
	bar
	kPa
	psi



Merkmal	Wert
	kgf/cm ²
Schaltzustandsanzeige	LCD gelb
Einstellmöglichkeiten	Teach-In
	über Display und Tasten
Manipulationssicherung	PIN-Code
Einstellbereich Schwellwerte	0 100 %
Einstellbereich Hysterese	0 90 %
Schutzart	IP40
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2