

Drucksensoren SPBA, für Ventile

Datenblatt

FESTO

Drucksensor SPBA

- Drucksensor mit fest eingestelltem Schaltepunkt
- Elektrischer Anschluss: Stecker M12x1 nach EN 60947-5-2
- Befestigung: Einschraubbar



Allgemeine Technische Daten			
Typ		SPBA-P2R-G18-2P-...	SPBA-P2R-G18-W-...
Elektrischer Anschluss		Stecker nach EN 60947-5-2, M12x1, 4-polig, runde Bauform	
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	21,6 ... 26,4	
Max. Ausgangsstrom	[mA]	500	1000
Mindestlaststrom (bei 24 V)	[mA]	–	2
Kurzschlussfestigkeit		ja	–
Verpolungsschutz		für alle elektrischen Anschlüsse	–
Befestigungsart		einschraubbar, SW22	einschraubbar, SW24
Einbaulage		beliebig	
Pneumatischer Anschluss		G $\frac{1}{8}$	
Gewicht	[g]	50	80
Schutzart nach EN 60529		IP65	

Werkstoffe			
Typ		SPBA-P2R-G18-2P-...	SPBA-P2R-G18-W-...
Gehäuse		hochlegierter Stahl rostfrei	Stahl
Stecker		PBT	POM
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform	

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Typ		SPBA-P2R-G18-2P-...	SPBA-P2R-G18-W-...
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb möglich	
Umgebungstemperatur	[°C]	–5 ... +50	
Betriebsdruck	[bar]	–1 ... +10	
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		4	0
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾	–
		nach EU-Maschinen-Richtlinie	nach EU-Maschinen-Richtlinie

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Anwenderdokumentation.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

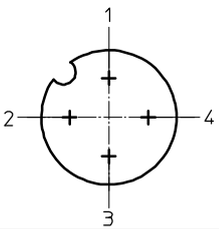
Drucksensoren SPBA, für Ventile

Datenblatt

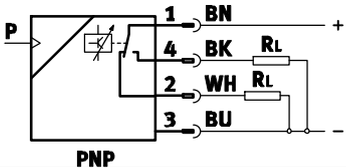
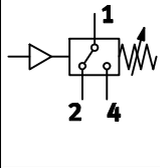
FESTO

Eingangssignal/Messelement		
Typ	SPBA-P2R-G18-2P-...	SPBA-P2R-G18-W-...
Messgröße	Relativdruck	Relativdruck
Messverfahren	Metalldünnfilm Drucksensor	Pneum.-elektr. Druckwandler

Elektrische Daten		
Typ	SPBA-P2R-G18-2P-...	SPBA-P2R-G18-W-...
Schaltausgang	2x PNP	kontaktbehafet
Schaltfunktion	Schwellwert - feste Hysterese	
Schaltelementfunktion	Antivalent	Wechsler
Einschaltpunkt	[bar]	0,25, fest eingestellt
Einschaltpunkt max.	[bar]	0,40
Ausschaltpunkt min.	[bar]	0,05

Steckerbelegung nach EN 60947-5-2			
Stecker, 4-polig			
M12x1	Pin	SPBA-P2R-G18-2P-...	SPBA-P2R-G18-W-... ¹⁾
	1	Betriebsspannung +24 V DC	Betriebsspannung +24 V DC
	2	Öffner	Öffner
	3	0 V	n.c.
	4	Schließer	Schließer

1) Belegung gilt für PNP Schaltlogik, andere Anschlussarten sind möglich

Schaltzeichen	
SPBA-P2R-G18-2P-... 	SPBA-P2R-G18-W-... 

Drucksensoren SPBA, für Ventile

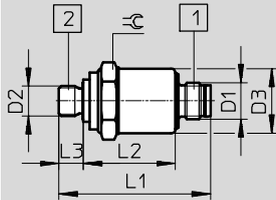
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

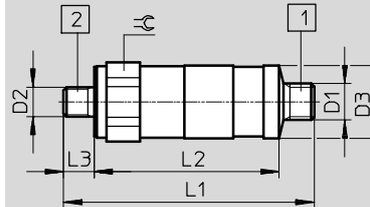
Download CAD-Daten → www.festo.com

SPBA-P2R-G18-2P-...



- 1 Stecker M12x1
- 2 Druckanschluss G $\frac{1}{8}$

SPBA-P2R-G18-W-...



- 1 Stecker M12x1 nach EN6 1076-2-101
- 2 Druckanschluss G $\frac{1}{8}$

Typ	D1	D2	D3 -Ø-	L1	L2	L3	⌀
SPBA-P2R-G18-2P-M12-0,25X	M12x1	G $\frac{1}{8}$	21,3	49,6	38,1	8	22
SPBA-P2R-G18-W-M12-0,25X	M12x1	G $\frac{1}{8}$	26	82	56 ^{+2,5}	10	24

Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
Druckschalter			
	Mechanischer Druckschalter, pneumatisch-elektrischer Druckwandler, Schaltausgang kontaktbehaftet	8000033	SPBA-P2R-G18-W-M12-0,25X
	Elektrischer Druckschalter Metalldünnschicht Drucksensor, Schaltausgang 2xPNP	8000210	SPBA-P2R-G18-2P-M12-0,25X
Verbindungsleitung			
	Dose M12x1, 5-polig, Stecker M12x1, 4-polig, für Anschluss Druckschalter	0,5 m	8000208 NEBU-M12G5-K-0.5-M12G4