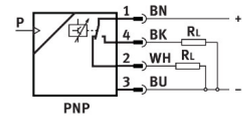


# Pressostato SPBA-P2R-G18-2P-M12-0,25X

Codice prodotto: 8000210

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme Direttiva macchine CE Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Variabile misurata	Pressione relativa
Metodo di misurazione	Sensore di pressione a pellicola sottile in metallo
Pressione d'esercizio	-0.1 MPa...1 MPa
Pressione di lavoro	-1 bar...10 bar
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato possibile
Uscita di commutazione	2xPNP
Funzione di commutazione	Valore di soglia con isteresi fissa
Funzione elemento di commutazione	Antivalente
Punto di accensione	0.25 bar
Punto di accensione max.	0.4 bar
Punto di spegnimento, min.	0.05 bar
Max. corrente di uscita DC	500 mA
Corrente nominale di corto circuito	Sì
Intervallo di tensione d'esercizio DC	19.2 V...30 V
Protezione da inversione di polarità	Per tutti i collegamenti elettrici
Collegamento elettrico	A 4 poli M12x1 Connettori maschio Secondo EN 60947-5-2 Esecuzione rotonda
Tipo di montaggio	Avvitamento
Attacco pneumatico	G1/8
Peso prodotto	50 g
Materiale corpo	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale collegamento elettrico	PBT
Opzioni di impostazione	IMpostato in modo permanente
Grado di protezione	IP65

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - Estrema sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L