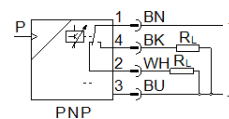
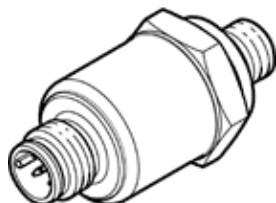


# pressostato SPBA-P2R-G18-2P-M12-0,25X

Codice prodotto: 8000210

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica Ai sensi della direttiva macchine CE
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK RoHS
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Valore di misura	Pressione relativa
Procedimento di misurazione	Sensore di pressione a film metallico sottile
Pressione d'esercizio Mpa	-0,1 ... 1 MPa
Pressione d'esercizio	-1 ... 10 bar
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata
Uscita di commutazione	2xPNP
Funzione di commutazione	Valore di soglia con isteresi fissa
Funzione elemento di commutazione	Antivalente
Punto di azionamento	0,25 bar
Punto di azionamento max.	0,4 bar
Punto di disazionamento min.	0,05 bar
Corrente di uscita max. CC	500 mA
Resistenza ai cortocircuiti	Sì
Intervallo tensione d'esercizio CC	19,2 ... 30 V
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tutti le connessioni elettriche
Connessione elettrica	4 poli M12x1 Connettore maschio A norma EN 60947-5-2 Forma rotonda
Fissaggio	Avvitabile
Attacco pneumatico	G1/8
Peso	50 g
Materiale del corpo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale connessione elettrica	PBT
Possibilità di regolazione	Regolato in modo permanente
Grado di protezione	IP65
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - stress da corrosione molto elevato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L