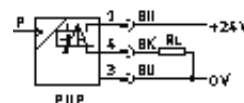


Pressostato SDE5-V1-O-Q3E-P-M8

Codice prodotto: 527459

FESTO

per il vuoto, con connettore in esecuzione M8.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Uscita di commutazione	PNP
Funzione elemento di commutazione	Normalmente aperto
Funzione di commutazione	Valore di soglia con isteresi fissa
Connessione elettrica	Connettore M8x1 a 3 poli a norme EN 60947-5-2 forma costruttiva rotonda
Grado di protezione	IP40
Attacco pneumatico	QS-3
Posizione di montaggio	qualsiasi
Resistenza ai cortocircuiti	ciclico
Valore di misura	Pressione relativa
Procedimento di misurazione	Pressostato piezoresistivo
Protezione contro l'inversione di polarità	per tutti le connessioni elettriche
Intervallo di regolazione valori di soglia	0 ... 100 %
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Intervallo tensione di esercizio CC	15 ... 30 V
Max. corrente in uscita	100 mA
Fluido di esercizio	Aria compressa filtrata non lubrificata, capacità filtrante 40 µm Aria compressa filtrata e lubrificata, capacità filtrante 40 µm
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura del fluido	0 ... 50 °C
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Omologazione	c UL us - Recognized (OL) C-Tick
Peso	19 g
Valore iniziale campo di misurazione della pressione	0 bar
Valore finale campo di misurazione della pressione	-1 bar
Isteresi FS	2 %
Riproducibilità valore di commutazione	0,3 %
Tipo fissaggio	con accessori
Avvertenza sul materiale	contiene lubrificanti siliconici
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	PA POM PPS rinforzato