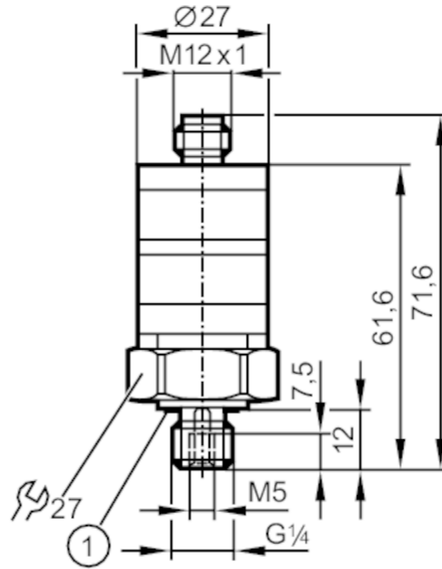




Pressostato con impostazione intuitiva del punto di commutazione

PK-010-RFG14-QSPKG/US/ IW



1 Guarnizione



Caratteristiche del prodotto

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite digitali: 2	
Campo di misura	0...10 bar	0...1 MPa
Raccordo a processo	collegamento filettato G 1/4 filettatura esterna Filettatura interna:M5	

Applicazione

Applicazione	per applicazioni industriali	
Fluidi	Fluidi liquidi e gassosi	
Temperatura del fluido [°C]	-25...80	
Min. pressione di scoppio	300 bar	30 MPa
Resistenza a pressione	25 bar	2,5 Mpa
Tipo di pressione	pressione relativa	

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	9,6...32 DC	
Corrente assorbita [mA]	< 25	
Min. resistenza di isolamento [MΩ]	100; (500 V DC)	
Classe di isolamento	III	
Protezione da inversione di polarità	si	

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite digitali: 2	
------------------------------------	---------------------------------	--

Uscite

Numero totale uscite	2	
Segnale di uscita	segnale di commutazione	
Modello elettrico	PNP	
Numero delle uscite digitali	2	



Pressostato con impostazione intuitiva del punto di commutazione

PK-010-RFG14-QSPKG/US/ IW

Funzione uscita		NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]		2
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]		500
Frequenza di commutazione DC [Hz]		100
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si

Campo di misura/regolazione

Campo di misura	0...10 bar	0...1 MPa
Punto di commutazione SP	0,3...10 bar	0,03...1 MPa
Isteresi	0,2 bar	0,02 MPa

Precisione / Deriva

Precisione del punto di commutazione [% di valore finale]	< ± 2,5; (Precisione di regolazione)	
Ripetibilità [% di valore finale]	< ± 0,5; (con variazioni di temperatura < 10 K)	
Deriva parametri [% di valore finale]	< ± 1,5 (BFSL) / < ± 2,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (regolazione del valore minimo); LS = Regolazione del valore limite)	
Effetto della temperatura per ogni 10 K	< ± 0,5	

Software / Programmazione

Taratura del punto di commutazione	Riscontri ad anello per messa a punto	
------------------------------------	---------------------------------------	--

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80	
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...100	
Grado di protezione	IP 67	

Test / Certificazioni

EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Resistenza agli urti	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Resistenza alle vibrazioni	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [anni]	500	
Certificazione UL	Numero file UL	E174189
Direttiva in materia di attrezzature a pressione	corretta prassi costruttiva; utilizzabile per fluidi del gruppo 2; fluidi del gruppo 1 su richiesta	

Dati meccanici

Peso [g]	94,2	
Materiali	PBT; PC; FKM; 1.4404 (AISI 316L)	
Materiali a contatto con il fluido	1.4404 (AISI 316L); FKM	
Min. cicli di pressione	50 milioni	

PK7534



Pressostato con impostazione intuitiva del punto di commutazione

PK-010-RFG14-QSPKG/US/ /W

Coppia di serraggio [Nm]	25
Raccordo a processo	collegamento filettato G 1/4 filettatura esterna Filettatura interna:M5
Dispositivo di strozzamento integrato	no (adattabile a posteriori)

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	2 x LED, giallo
Scala disponibile		si

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento

