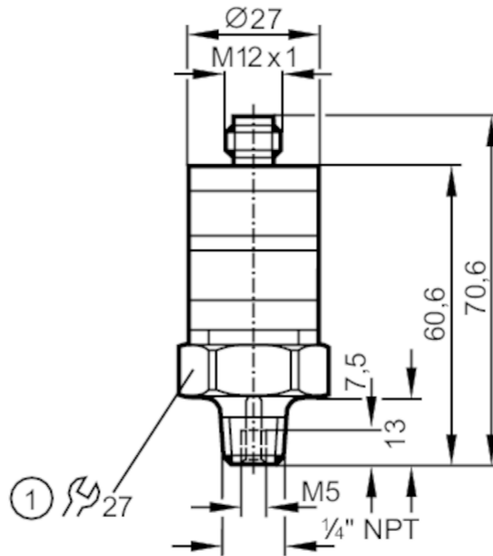




## Pressostato con impostazione intuitiva del punto di commutazione

PK-010-RFN14-HCPKG/US/ /W



1 Coppia di serraggio 25 Nm



### Caratteristiche del prodotto

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite digitali: 2	
Campo di misura	0...10 bar	0...145 psi
Raccordo a processo	collegamento filettato 1/4" NPT 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	4350 psi
Resistenza a pressione	25 bar	362 psi
Tipo di pressione	pressione relativa	
MAWP per applicazioni secondo CRN	25 bar	362 psi

### 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	



## Pressostato con impostazione intuitiva del punto di commutazione

PK-010-RFN14-HCPKG/US/ /W

Modello elettrico	PNP	
Numero delle uscite digitali	2	
Funzione uscita	antivalente	
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...145 psi
Punto di commutazione SP	0,5...10 bar	7,5...145 psi
Punto di disattivazione rP	0,3...9,8 bar	5...142 psi

### 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 EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Resistenza alle vibrazioni	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [anni]	500	
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]	92,5	
Materiali	PBT; PC; FKM; 1.4404 (AISI 316L)	
Materiali a contatto con il fluido	1.4404 (AISI 316L)	

# PK6224



## Pressostato con impostazione intuitiva del punto di commutazione

PK-010-RFN14-HCPKG/US/ /W

Min. cicli di pressione	50 milioni
Raccordo a processo	collegamento filettato 1/4" NPT filettatura esterna Filettatura interna:M5
Dispositivo di strozzamento integrato	no (adattabile a posteriori)

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Funzionamento	LED, verde
	Stato di commutazione	LED, giallo
Scala disponibile	si	

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



### Collegamento

