#### **PK7520**

## Pressostato con impostazione intuitiva del punto di commutazione





Caratteristiche del prodotto					
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 2			
Campo di misura		0400 bar	0400 bar 05800 psi		
Raccordo a processo			collegamento filettato G 1/4 filetta	tura esterna Filettatura interna:M5	
Applicazione					
Applicazione		per applicazioni industriali			
Fluidi		Fluidi liquidi e gassosi		di e gassosi	
Temperatura del fluido	[°C]	-2580			
Min. pressione di scoppio		1600 bar		23200 psi	
Resistenza a pressione		600 bar		8700 psi	
Tipo di pressione		pressione relativa			
Dati elettrici					
Tensione di esercizio	[V]		9,632 DC		
Corrente assorbita	[mA]	< 25			
Min. resistenza di isolamento	[ΜΩ]	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		ommutazione	
Modello elettrico			PI	NP	
Numero delle uscite digitali				2	

### **PK7520**

# Pressostato con impostazione intuitiva del punto di commutazione



oommatazione					
PK-400-SFG14-QSPKG/US/ /W 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/regolazion	ne.				
Campo di misura		0400 bar		05800 psi	
Punto di commutazione SP		12400 bar		1745800 psi	
Isteresi		8 bar		116 psi	
Precisione / Deriva					
Precisione del punto di					
commutazione		<	± 2,5; (Precisio	one di regolazione)	
[% di valore	finale]		, , ,	,	
Ripetibilità [% di valore finale]		< ± 0,5; (con variazioni di temperatura < 10 K)			
Deriva parametri	Deriva parametri		$<\pm 1,5$ (BFSL) $/<\pm 2,5$ (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line		
[% di valore	finale]	(regolazione del valore minimo); LS = Regolazione del valore limite)			
Effetto della temperatura per			0.5		
ogni 10 K			< ±	: 0,5	
Software / Programmazione					
Taratura del punto di commutazione		Ris	scontri ad anello	per messa a punto	
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]		-25.	80	
Temperatura di	[°C]	-40100			
Grado di protezione	immagazzinamento Grado di protezione		IP 67		
Test / Certificazioni					
EMC		DIN EN 61000 6 2			
EIVIC		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 (11 ms)	
MTTF	[anni]	DIN ILC 00-2-0	66	68	
Direttiva in materia di attrezzature a pressione		corretta prassi costruttiva; uti	assi costruttiva; utilizzabile per fluidi del gruppo 2; fluidi del gruppo 1 su richiesta		
Dati meccanici					
Peso	[g]	94,5			
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			
				nilioni	
Coppia di serraggio	[Nm]				

#### **PK7520**

### Pressostato con impostazione intuitiva del punto di commutazione



PK-400-SFG14-QSPKG/US/ /W

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

Elementi di indicazione e comando			
Indicazione	Stato di commutazione		2 x LED, giallo
Scala disponibile		S	i

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

#### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



#### Collegamento

