### **PK8732**

## 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		0100 bar		010 MPa	
Raccordo a processo			collegamento filettato R 1/4 filetta	ıtura esterna Filettatura interna:M5	
Applicazione					
Applicazione		per applicazioni industriali			
Fluidi		Fluidi liquidi e gassosi			
Temperatura del fluido	[°C]	-2580			
Min. pressione di scoppio		1000 bar		100 MPa	
Resistenza a pressione		200 bar		20 Mpa	
Tipo di pressione		pressione relativa			
Dati elettrici					
Tensione di esercizio	[V]		9,6	32 DC	
Corrente assorbita	[mA]	< 25			
Min. resistenza di isolamento	$[M\Omega]$	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 c	ommutazione	
Modello elettrico			N	PN	
Numero delle uscite digitali				2	

### **PK8732**

# Pressostato con impostazione intuitiva del punto di commutazione



PK-100-SFP14-HCNKG/US/ /W Funzione uscita	antivalente		
Max. caduta di tensione [V] uscita di commutazione DC	2		
Permanente capacità [mA] di corrente dell'uscita di commutazione DC	500		
Frequenza di commutazione [Hz] DC	100		
Protezione da cortocircuito	si		
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi		
Resistente a sovraccarico	si		
Campo di misura/regolazione			
Campo di misura	0100 bar 010 MPa		
Punto di commutazione SP	5100 bar 0,510 MPa		
Punto di disattivazione rP	398 bar 0,39,8 MPa		
Precisione / Deriva			
Precisione del punto di			
commutazione	< ± 2,5; (Precisione di regolazione)		
[% di valore finale]			
Ripetibilità [% di valore finale]	$< \pm 0.5$ ; (con variazioni di temperatura $< 10$ K)		
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	<u> </u>		
Software / Programmazione			
Software / Programmazione Taratura del punto di commutazione	Riscontri ad anello per messa a punto		
Taratura del punto di	Riscontri ad anello per messa a punto		
Taratura del punto di commutazione	Riscontri ad anello per messa a punto -2580		
Taratura del punto di commutazione  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente [°C]  Temperatura di [°C]			
Taratura del punto di commutazione  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente [°C]	-2580		
Taratura del punto di commutazione  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente [°C]  Temperatura di [°C] immagazzinamento	-2580 -40100		
Taratura del punto di commutazione  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente [°C]  Temperatura di [°C] immagazzinamento  Grado di protezione	-2580 -40100		
Taratura del punto di commutazione  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente [°C]  Temperatura di [°C] immagazzinamento  Grado di protezione  Test / Certificazioni	-2580 -40100 IP 67		
Taratura del punto di commutazione  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente [°C]  Temperatura di [°C] immagazzinamento  Grado di protezione  Test / Certificazioni	-2580 -40100 IP 67		
Taratura del punto di commutazione  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente [°C]  Temperatura di [°C]  immagazzinamento  Grado di protezione  Test / Certificazioni  EMC	-2580 -40100 IP 67 DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3		
Taratura del punto di commutazione  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente [°C]  Temperatura di [°C] immagazzinamento  Grado di protezione  Test / Certificazioni  EMC  Resistenza agli urti	-2580 -40100 IP 67  DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3 DIN IEC 68-2-27  50 g (11 ms)		
Taratura del punto di commutazione  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente [°C]  Temperatura di [°C]  immagazzinamento  Grado di protezione  Test / Certificazioni  EMC  Resistenza agli urti  Resistenza alle vibrazioni	-2580 -40100 IP 67  DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3 DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6  20 g (102000 Hz)	richiesta	
Taratura del punto di commutazione  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente [°C]  Temperatura di [°C] immagazzinamento  Grado di protezione  Test / Certificazioni  EMC  Resistenza agli urti  Resistenza alle vibrazioni  MTTF [anni]  Direttiva in materia di	-2580 -40100 IP 67  DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3 DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6  20 g (11 ms) 540	richiesta	
Taratura del punto di commutazione  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente [°C]  Temperatura di [°C] immagazzinamento  Grado di protezione  Test / Certificazioni  EMC  Resistenza agli urti  Resistenza alle vibrazioni  MTTF [anni]  Direttiva in materia di attrezzature a pressione	-2580 -40100 IP 67  DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3 DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6  20 g (11 ms) 540	richiesta	
Taratura del punto di commutazione  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente [°C]  Temperatura di [°C] immagazzinamento  Grado di protezione  Test / Certificazioni  EMC  Resistenza agli urti  Resistenza alle vibrazioni  MTTF [anni]  Direttiva in materia di attrezzature a pressione	-2580  -40100  IP 67  DIN EN 61000-6-2  DIN EN 61000-6-3  DIN IEC 68-2-27  DIN IEC 68-2-6  20 g (102000 Hz)  540  corretta prassi costruttiva; utilizzabile per fluidi del gruppo 2; fluidi del gruppo 1 su	richiesta	
Taratura del punto di commutazione  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente [°C]  Temperatura di [°C] immagazzinamento  Grado di protezione  Test / Certificazioni  EMC  Resistenza agli urti  Resistenza alle vibrazioni  MTTF [anni]  Direttiva in materia di attrezzature a pressione  Dati meccanici  Peso [g]  Materiali	-2580 -40100  IP 67  DIN EN 61000-6-2  DIN EN 61000-6-3  DIN IEC 68-2-27  DIN IEC 68-2-6  20 g (11 ms)  540  corretta prassi costruttiva; utilizzabile per fluidi del gruppo 2; fluidi del gruppo 1 su  93  PBT; PC; FKM; 1.4404 (AISI 316L)	richiesta	
Taratura del punto di commutazione  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente [°C]  Temperatura di [°C]  immagazzinamento  Grado di protezione  Test / Certificazioni  EMC  Resistenza agli urti  Resistenza alle vibrazioni  MTTF [anni]  Direttiva in materia di attrezzature a pressione  Dati meccanici  Peso [g]	-2580  -40100  IP 67  DIN EN 61000-6-2  DIN EN 61000-6-3  DIN IEC 68-2-27  DIN IEC 68-2-6  20 g (102000 Hz)  540  corretta prassi costruttiva; utilizzabile per fluidi del gruppo 2; fluidi del gruppo 1 su	richiesta	
Taratura del punto di commutazione  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente [°C]  Temperatura di [°C] immagazzinamento  Grado di protezione  Test / Certificazioni  EMC  Resistenza agli urti  Resistenza alle vibrazioni  MTTF [anni]  Direttiva in materia di attrezzature a pressione  Dati meccanici  Peso [g]  Materiali  Materiali a contatto con il	-2580 -40100  IP 67  DIN EN 61000-6-2  DIN EN 61000-6-3  DIN IEC 68-2-27  DIN IEC 68-2-6  20 g (11 ms)  540  corretta prassi costruttiva; utilizzabile per fluidi del gruppo 2; fluidi del gruppo 1 su  93  PBT; PC; FKM; 1.4404 (AISI 316L)	richiesta	
Taratura del punto di commutazione  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente [°C]  Temperatura di [°C]  immagazzinamento  Grado di protezione  Test / Certificazioni  EMC  Resistenza agli urti  Resistenza alle vibrazioni  MTTF [anni]  Direttiva in materia di attrezzature a pressione  Dati meccanici  Peso [g]  Materiali  Materiali a contatto con il fluido	-2580 -40100 IP 67  DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3 DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6  20 g (11 ms) 20 g (102000 Hz) 540  corretta prassi costruttiva; utilizzabile per fluidi del gruppo 2; fluidi del gruppo 1 su  93 PBT; PC; FKM; 1.4404 (AISI 316L)  1.4404 (AISI 316L)	richiesta	

### **PK8732**

## Pressostato con impostazione intuitiva del punto di commutazione



PK-100-SFP14-HCNKG/US/ /W Dispositivo di strozzamento

integrato no (adattabile a posteriori)

Elementi di indicazione e	e comando		
Indicazione	Funzionamento	LED, verde	
	Stato di commutazione	LED, giallo	
Scala disponibile		Sİ	

Osservazioni
Quantità 1 pezzo

#### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



#### Collegamento

