PK7521

Sensor de presión con ajuste intuitivo del punto de conmutación





Características del producto	o			
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2		
Rango de medición		0250 bar 03625 psi		
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/4 rosca exterior Roscado interno:M5		
Campo de aplicación				
Aplicación		para aplicaciones industriales		
Fluidos		fluidos líquidos y gaseosos		
Temperatura del fluido	[°C]	-2580		
Presión de rotura mín.		1000 bar 14500 psi		
Resistencia a la presión		400 bar 5800 psi		
Tipo de presión		presión relativa		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	9,632 DC		
Consumo de corriente	[mA]	< 25		
Resistencia de aislamiento mín.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)		
Clase de protección		III		
Protección contra inversiones de polaridad		sí		
Entradas/salidas				
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2		
Salidas				
Número total de salidas		2		
Señal de salida		señal de conmutación		
Alimentación		PNP		

PK7521

Sensor de presión con ajuste intuitivo del punto de conmutación



PK-250-SFG14-QSPKG/US/ /W Número de salidas digitales			2	
Función de salida		normalmente abierto		
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2		
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	500		
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	100		
Protección contra cortocircuitos		sí		
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Resistente a sobrecargas			sí	
Rango de configuración / m	ediciór	1		
Rango de medición		0250 bar	03625 psi	
Punto de conmutación SP		7,5250 bar	1093625 psi	
Histéresis		5 bar	72 psi	
Precisión / diferencias				
Exactitud del punto de				
conmutación		< ± 2,5; (precisión de configuración)		
[% del valor final]		40.05. (
Repetibilidad [% del valor final]		< ± 0,5; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K)		
Exactitud señal analógica [% del valor final]		$<\pm$ 1,5 (BFSL) $/<\pm$ 2,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo); LS = Configuración de punto límite)		
Influencia de la temperatura por cada 10 K		< ± 0,5		
Software / programación				
Ajuste del punto de conmutación		Anillos de ajuste		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]		-2580	
Temperatura de almacenamiento	[°C]		-40100	
Grado de protección		IP 67		
Homologaciones / pruebas				
CEM		DIN EN 61000-6-2		
		DIN EN 61000-6-3		
Resistencia a choques		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)	
Resistencia a las vibraciones		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)	
MTTF	[años]		500	
Directiva sobre equipos a presión		Buenas prácticas de la técnica al uso; aplicable para fluidos del grupo 2; fluidos del grupo 1 previa solicitud		
Datos mecánicos				
Peso Peso	[g]		94,5	
Materiales		PBT; PC; FKM; inox (1.4404 / 316L)		
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4404 / 316L); FKM		
Ciclos de presión mín.		50 millones		

PK7521

Sensor de presión con ajuste intuitivo del punto de conmutación



PK-250-SFG14-QSPKG/US/ /W

Par de apriete	[Nm]	25
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/4 rosca exterior Roscado interno:M5
Regulador de caudal integrado		no (montaje posterior posible)

Indicaciones / elementos de mando				
Indicador	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo		
Escala disponible		SÍ		

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión

