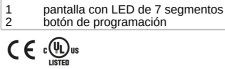
Sensor de presión con pantalla

PE-040PSBN14-KFPKG/US/ /E



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

¼ NPT



Características del producto					
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1; Número de salidas analógicas: 1			
Rango de medición	[psi]	0400			
Conexión de proceso		conexión de rosca 1/4" NPT rosca exterior			
Campo de aplicación					
Aplicación		para aplicaciones industriales			
Fluidos		fluidos líquidos y gaseosos			
No utilizable para		aceites			
Temperatura del fluido	[°C]	-2580			
Presión de rotura mín.	[psi]	5075			
Resistencia a la presión	[psi]	1500			
Tipo de presión		presión relativa			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	2030 DC			
Consumo de corriente	[mA]	< 60			
Clase de protección					
Protección contra inversiones de polaridad		sí			
Retardo a la disponibilidad	[s]	0,2			
Perro guardián integrado		sí			

PE3223

Sensor de presión con pantalla

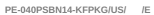
PE-040PSBN14-KFPKG/US/ /E



Número de entradas y		Número do calidas digitales: 1: Número de calidas analásicas: 1									
salidas		Número de salidas digitales: 1; Número de salidas analógicas: 1									
Salidas											
Número total de salidas						2					
Señal de salida		señal de conmutación; señal analógica; (configurable)									
Alimentación		PNP									
lúmero de salidas digitales		1									
Caída de tensión máx. de la calida de conmutación DC	[V]	2									
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250									
Número de salidas analógicas		1									
Salida analógica de corriente	[mA]	420									
Carga máx.	[Ω]	500									
Protección contra ortocircuitos		SÍ									
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada									
Resistente a sobrecargas		sí									
Rango de configuración / me	edición										
Rango de medición	[psi]	0400									
unto de conmutación SP	[psi]	4400									
unto de desconmutación rP	[psi]	2398									
En intervalos de	[psi]	2									
recisión / variaciones											
Precisión del punto de onmutación						< ± 1	5				
[% del valor	final]	~ ± ±,0									
Repetibilidad [% del valor	final]		< ±	0,25; (en	caso de	variacio	nes de te	emperatu	ıra < 10 I	<)	
xactitud señal analógica [% del valor	< ± 1,0										
nfluencia de la temperatura or cada 10 K	< ± 0,3										
iempos de respuesta											
Tiempo de respuesta configurable de una salida de conmutación y frecuencia de conmutación resultante		Tiempo [m: de respuesta (dAP)	5] 3	6	10	17	30	60	125	250	500
		Frecuen (ita de conmutació		80	50	30	16	8	4	2	1
iempo de respuesta	[ms]	en caso de un desarrollo de la presión en forma rectangular; punto de conmutación (SPx) = 70 %; punto de desconmutación (rPx) = 30 %									
emporización ajustable dS, r	[s]	0, 0,2,10, 11,50									
iempo de subida máx. de la alida analógica	[ms]	3									

PE3223

Sensor de presión con pantalla





Software / programación							
Ajuste del punto de conmutación		botón de programación					
Condiciones ambientales							
Temperatura ambiente	[°C]	-2580					
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40100					
Grado de protección		IP 67					
Homologaciones / prueba	s						
CEM		EN 61000-4-2 ESD		4 kV CD / 8 kV AD			
		EN 61000-4-3 radiado HF		10 V/m			
		EN 61000-4-4 Burst		2 kV			
		EN 61000-4-6 HF conducido		10 V			
Resistencia a choques		DIN IEC 68-2-27		50 g (11 ms)			
Resistencia a vibraciones		DIN IEC 68-2-6		20 g (102000 Hz)			
Datos mecánicos							
Materiales	eriales EPDM/X; FKM; NBR; PBT; PC; inox (1.4301 / 304)						
Materiales en contacto con fluido	el	EPDM/X; céramica; inox (1.4305 / 303)					
Ciclos de presión mín.		100 millones					
Conexión de proceso		conexión de rosca 1/4" NPT rosca exterior					
Indicaciones / elementos	de mando						
Indicación		Estado de conmutación		LED, rojo			
		indicador de funcionamiento		pantalla con LED de 7 segmentos			
		valores de medición		pantalla con LED de 7 segmentos			
Notas							
Cantidad por pack	1 unid.						

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



PE3223

Sensor de presión con pantalla

PE-040PSBN14-KFPKG/US/ /E



Conexión

