PX3981

Transmisor de presión con célula de medición cerámica



C€ RK

Características del producto	0	
Número de entradas y salidas		Número de salidas analógicas: 1
Rango de medición	[bar]	0160
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/4 rosca exterior Roscado interno:M5
Campo de aplicación		
Sistema		Contactos dorados
Aplicación		para aplicaciones industriales
Fluidos		fluidos líquidos y gaseosos
Utilización con limitaciones para		el campo de aplicación para los fluidos gaseosos está limitado a 25 bares como máximo
Temperatura del fluido	[°C]	-2590
Presión de rotura mín.	[bar]	850
Resistencia a la presión	[bar]	400
Tipo de presión		presión relativa
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	9,632 DC
Resistencia de aislamiento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Entradas/salidas		
Número de entradas y salidas		Número de salidas analógicas: 1

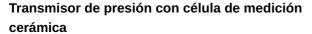
PX3981

Transmisor de presión con célula de medición cerámica



Cerannica			
PA-160-SBG14-A/ZVG/US/ /V			
Salidas			
Número total de salidas		1	
Señal de salida		señal analógica	
Número de salidas analógicas		1	
Salida analógica de corriente [mA		420	
Carga máx. [Ω	720; (Ub =	24 V; (Ub - 9,6 V) / 20 mA)	
Resistente a sobrecargas		sí	
Rango de configuración / medicio	ón		
Rango de medición [bar		0160	
Precisión / diferencias			
Repetibilidad [% del margen	< 0,1; (en caso de v	variaciones de temperatura < 10 K)	
Exactitud señal analógica [% del margen	$<\pm$ 0,25 (BFSL) / $<\pm$ 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo); LS = Configuración de punto límite)		
Estabilidad a largo plazo [% del margen	< ± 0,05; (cada 6 meses)		
Coeficiente de temperatura punto cero [% del margen po	0,1; (080 °C)		
cada 10 K			
Coeficiente de temperatura margen [% del margen po	0,2; (080 °C)		
cada 10 K			
Tiempos de reacción			
Tiempo de respuesta de la [ms salida analógica frente a una variación brusca		1	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente [°C	-2580		
Temperatura de [°C almacenamiento		-40100	
Grado de protección		IP 68; IP 69K	
Homologaciones / pruebas			
СЕМ	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
	EN 61000-4-3 radiado HF	30 V/m	
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
	EN 61000-4-6 HF conducido	10 V	
	emisión de perturbaciones	según Directiva 2004/104/CE sobre vehículos a motor	
	CISPR 25		
	inmunidad a perturbaciones	según Directiva 2004/104/CE sobre vehículos a motor	
	ISO 11452-2 radiado HF	100 V/m	
	ISO 7637-2 pulse	Grado de severidad 3	
Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)	
	DIN EN 61373	Categoría 3	

PX3981





PA-160-SBG14-A/ZVG/US/ /V

Resistencia a las vibraciones		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)
		DIN EN 61373	Categoría 2
MTTF	[años]	480	
Directiva sobre equipos a presión		Buenas prácticas de la técnica al uso; aplicable para fluidos del grupo 2; fluidos del grupo 1 previa solicitud	
Aplicaciones ferroviarias		DIN EN 50155 / IEC 60571	Klasse T3, C1, S1

Datos mecánicos				
Peso	[g]	210		
Materiales		inox (1.4404 / 316L); FKM; PA; EPDM/X		
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4305 / 303); céramica; FKM		
Ciclos de presión mín.		100 millones		
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/4 rosca exterior Roscado interno:M5		
Regulador de caudal integrado		no (montaje posterior posible)		
Notas				

Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado



Conexión

