PA6229

Transmisor de presión con célula de medición cerámica





Características del producto)						
Número de entradas y salidas		Número de salidas analógicas: 1					
Rango de medición		-10 bar	-10000 mb	ar	-14,50 psi		-1000 kPa
Conexión de proceso		conexión de rosca 1/4" NPT rosca interno					
Campo de aplicación							
Característica especial		Contactos dorados					
Aplicación		para aplicaciones industriales					
Fluidos		fluidos líquidos y gaseosos					
Temperatura del fluido	[°C]	-2590; (previa solicitud: -4090 °C)					
Presión de rotura mín.		30 bar	435 բ	osi		3 МРа	
Resistencia a la presión		10 bar	145 բ	osi		1 MPa	
Tipo de presión		presión relativa; vacío					
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					
Salidas							
Número total de salidas		1					
Señal de salida		señal analógica					

PA6229

Transmisor de presión con célula de medición cerámica



ceramica							
PA-0-1-RBN14-A-ZVG/US/ /V Número de salidas							
analógicas		1					
	[mA]		204				
Carga máx.	[Ω]	720; (Ub = 24 V; (Ub - 9,6 V) / 20 mA)					
Resistente a sobrecargas	[]	120, (Ob = 24 V, (Ob = 9,0 V) / 20 IIIA)					
	dición			31			
Rango de configuración / me Rango de medición	uicioi	-10 bar	-10000 mbar	-14,50 psi	-1000 kPa		
Precisión / variaciones		10 bai	10000 111501	14,00 por	1000 KI U		
Repetibilidad [% del mai	raenl		< 0.1° (en caso de var	iaciones de temperatura <	< 10 K)		
Exactitud señal analógica	31	< 0,1; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K)					
[% del mai	rgen]	$<\pm$ 0,25 (BFSL) $/<\pm$ 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo); LS = configuración del valor límite)					
Estabilidad a largo plazo [% del margen]		< ± 0,05; (cada 6 meses)					
Coeficiente de temperatura							
punto cero [% del marger	n nor	0,1; (080 °C)					
cada í	-						
Coeficiente de temperatura margen							
[% del marger	n por	0,2; (080 °C)					
cada 1	-						
Tiempos de respuesta							
Tiempo de respuesta a	[ms]						
un escalón para la salida				3			
analógica							
Condiciones ambientales							
Temperatura ambiente	[°C]			-2580			
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40100					
Grado de protección		IP 65					
Homologaciones / pruebas							
CEM		EN 61000-4-2 ESD		4 kV CD / 8 kV AD			
		EN 61000-4-3 radia	ado HF	30 V/m			
		EN 61000-4-4 Burs	t	2 kV			
		EN 61000-4-6 HF o	conducido	10 V			
		emisión de perturba	aciones	según Directiva 2004 a motor / CISPR 25	4/104/CE sobre vehículos		
		inmunidad a perturl	baciones	según Directiva 2004 a motor / ISO 11452-	4/104/CE sobre vehículos -2		
		radiado HF		100 V/m			
		resistencia a pulsos	3	ISO 7637-2 / Grado	de severidad 3		
Resistencia a choques		DIN IEC 68-2-27		50 g (11 ms)			
Resistencia a vibraciones		DIN IEC 68-2-6		20 g (102000 Hz)			
MTTF [a	años]	506					
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	[g]			221,5			

PA6229

Transmisor de presión con célula de medición cerámica



PA-0-1-RBN14-A-ZVG/US/ /V

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 1/4" NPT rosca interno
Tornillo de amortiguación integrado	no (montaje posterior posible)

1 unid.

Notas

Conexión eléctrica

Cantidad por pack

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



Conexión

