Sensor de presión con pantalla

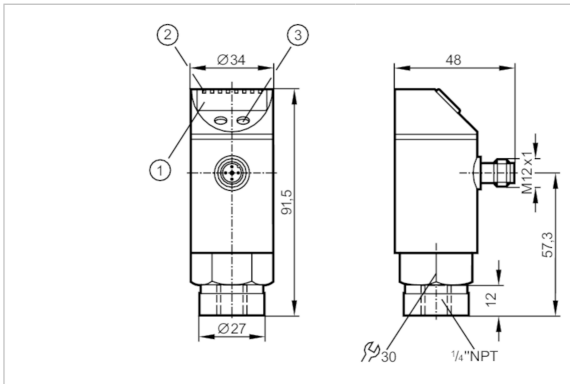
PN-010-RBN14-QFRKG/US/ /V



Artículo descatalogado

Artículos alternativos: PN7294

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



- pantalla alfanumérica 4 dígitos indicadores LED Unidad de indicación / Estado de conmutación botón de programación



Características del producto)			
Número de entradas y salidas			Número de salidas digi	tales: 2
Rango de medición		-110 bar	-14,5145 psi	-0,11 MPa
Conexión de proceso		conexión de rosca 1/4" NPT rosca exterior		
Campo de aplicación				
Característica especial			Contactos dorado	os
Aplicación		para aplicaciones industriales		
Fluidos		fluidos líquidos y gaseosos		
Temperatura del fluido	[°C]	-2580		
Presión de rotura mín.		150 bar	2175 psi	15 MPa
Resistencia a la presión		75 bar	1087 psi	7,5 MPa
Tipo de presión		presión relativa		
PTMA en aplicaciones según el NRC		39 bar	565 psi	3,9 MPa
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1836 DC; (según MBTS/MBTP)		
Consumo de corriente	[mA]	< 50		

Sensor de presión con pantalla





Resistencia de aislamiento mín.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)		
Clase de protección		III		
Protección contra inversiones de polaridad		SÍ		
Protección contra sobretensión		sí; (< 40 V)		
Retardo a la disponibilidad	[s]	0,3		
Perro guardián integrado			SÍ	
Entradas/salidas				
Número de entradas y			Número de salidas digitales: 2	2
salidas				
Salidas Número total de salidas			2	
Señal de salida			2	imurahla)
Alimentación		señal de conmutación; IO-Link; (configurable)		igurable)
Número de salidas digitales		PNP/NPN		
Función de salida		2		
Caída de tensión máx. de la	[V]	normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)		
salida de conmutación DC		2		
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250		
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	< 170		
Protección contra cortocircuitos		SÍ		
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Rango de configuración / mo	ediciór			
Rango de medición		-110 bar	-14,5145 psi	-0,11 MPa
Punto de conmutación SP		-0,910 bar	-12145 psi	-0,091 MPa
Punto de desconmutación rP		-0,959,95 bar	-13144 psi	-0,0950,995 MPa
En intervalos de		0,05 bar	1 psi	0,005 MPa
Configuración de fábrica			SP1 = 36 psi	rP1 = 33 psi
B			SP2 = 108 psi	rP2 = 105 psi
Precisión / variaciones				
Precisión del punto de conmutación			< ± 0,5	
[% del ma	argen]		- 2,0	
Repetibilidad [% del ma	argen]	< ± 0,1; (en caso de 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 del valor límite)		
Desvío de la histéresis [% del margen]		< ± 0,25		
Estabilidad a largo plazo [% del margen]		< ± 0,05; (cada 6 meses)		
Coeficiente de temperatura punto cero		0,2; (-2080 °C)		

Sensor de presión con pantalla





[% del margen por cada 10 K]			
Coeficiente de temperatura			
margen [% del margen por	0,2; (-20.	80 °C)	
cada 10 K]			
Tiempos de respuesta			
Temporización ajustable dS, [s]	0; 0,2	50	
dr Sattuara I manusana si én	, .		
Software / programación Opciones de parametrización	histórasis / vantana: normalmente	a abjecto / normalmente corrado:	
epointed de parametrization	histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; función de diagnóstico; lógica de conmutación; retardo de activación/desactivación; Atenuación; Unidad de indicación		
Interfaces			
Interfaz de comunicación	IO-L	ink	
Tipo de transmisión	COM2 (38,4 kBaud)		
Revisión IO-Link	1.1		
Perfiles	sin perfil		
Modo SIO	sí		
Clase de puerto de maestro requerido	A		
Datos del proceso analógicos	1		
Datos del proceso binarios	2		
Tiempo mínimo del ciclo de [ms] proceso	2,3	2,3	
DeviceIDs compatibles		DeviceID	
	default	330	
Condiciones ambientales			
Temperatura da [°C]	-20	.80	
Temperatura de [°C] almacenamiento	-40	100	
Grado de protección	IP 65		
Homologaciones / pruebas			
CEM	DIN EN 61000-6-2		
	DIN EN 61000-6-3		
Resistencia a choques		50 g (11 ms)	
Resistencia a vibraciones MTTF [años]	DIN EN 60068-2-6 21	20 g (102000 Hz)	
Directiva sobre equipos a	Buenas prácticas de la técr		
presión	fluidos del grupo 2; fluidos d	·	
Datos mecánicos			
Peso [g]	265		
Materiales	inox (1.4301 / 304); inox (1.4404 /	316L); PC; PBT; PEI; FKM; PTFE	
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 exterior		

Sensor de presión con pantalla

PN-010-RBN14-QFRKG/US/ /V



Tornillo de amortiguación integrado no (montaje posterior posible)

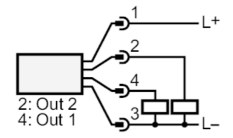
Indicaciones / elementos de mando				
Indicación	Unidad de indicación	3 x LED, verde		
	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo		
	indicador de funcionamiento	pantalla alfanumérica, 4 dígitos		
	valores de medición	pantalla alfanumérica, 4 dígitos		

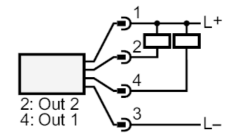
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

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







OUT1 salida de conmutación

IO-Link

OUT2 salida de conmutación

Salida de diagnóstico