Sensor de presión con pantalla

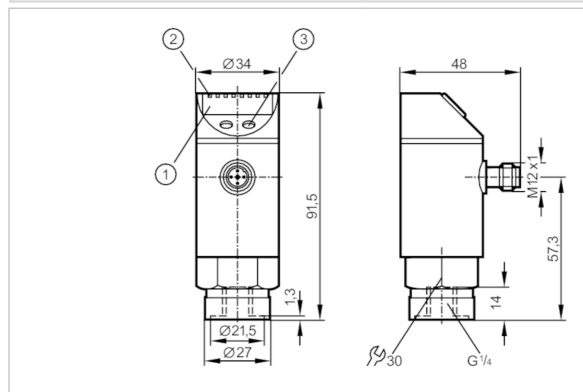
PE-1-1BRDR14-QFRKG/US/ /E



Artículo descatalogado

Artículos alternativos: PE2099 o PE2599

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 produ	ıcto	
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2
Rango de medición		-11 bar -10001000 mbar
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/4 rosca interno
Campo de aplicación		
Característica especial		Contactos dorados
Aplicación		para aplicaciones industriales
Fluidos		fluidos líquidos y gaseosos
No utilizable para		aceites
Temperatura del fluido	[°C]	-2580
Presión de rotura mín.	[mbar]	50000
Resistencia a la presión	[mbar]	20000
Tipo de presión		presión relativa; vacío
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	según MBTS/MBTP
Consumo de corriente	[mA]	< 50

PE7009

Sensor de presión con pantalla





Resistencia de aislamiento	[ΜΩ]			100. (50	0.11.00)		
mín.		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				S	Í		
Entradas/salidas							
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2					
Salidas							
Número total de salidas				2			
Señal de salida		señal de conmutación; IO-Link; (configurable)				figurable)	
Alimentación		PNP/NPN					
Número de salidas digitales		2					
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)			(parametrizable)		
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	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 / m	edición						
Rango de medición		-11 bar			-10001000	mbar	
Punto de conmutación SP	[mbar]		-9701000				
Punto de desconmutación rP	[mbar]		-980990				
En intervalos de	[mbar]			10)		
Configuración de fábrica				SP1 = -500 mba	ar	rP1 = -540 mbar	
				SP2 = 500 mba	r	rP2 = 460 mbar	
Precisión / variaciones							
Precisión del punto de							
conmutación [% del margen]		< ± 0,5					
Repetibilidad [% del margen]		< ± 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	argerij						
punto cero				0,2; (-20	80 °C)		

PE7009

Sensor de presión con pantalla





[% del margen por cada 10 K] Coeficiente de temperatura margen 0,2; (-20...80 °C) [% del margen por cada 10 K] Tiempos de respuesta Temporización ajustable dS, [s] 0; 0,2...50 Software / programación Opciones de parametrización 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-Link Tipo de transmisión COM2 (38,4 kBaud) Revisión IO-Link 1.1 Perfiles sin perfil Modo SIO SÍ Clase de puerto de maestro Α requerido Datos del proceso analógicos 1 Datos del proceso binarios 2 Tiempo mínimo del ciclo de [ms] 2.3 proceso DeviceIDs compatibles Modo de funcionamiento **DeviceID** default 314 **Condiciones ambientales** Temperatura ambiente [°C] -20...80 Temperatura de [°C] -40...100 almacenamiento Grado de protección **IP 67** Homologaciones / pruebas CEM EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 Resistencia a choques DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-6 Resistencia a vibraciones 20 g (10...2000 Hz) MTTF [años] 237 Directiva sobre equipos a Buenas prácticas de la técnica al uso; aplicable para presión fluidos del grupo 2; fluidos del grupo 1 previa solicitud **Datos mecánicos** Peso [g] 262 Materiales inox (1.4301 / 304); inox (1.4404 / 316L); PC; PBT; PEI; FKM; EPDM/X; PTFE Materiales en contacto con el inox (1.4404 / 316L); céramica (99,9 % Al2 O3); Sellado de la célula de medición: EPDM fluido Ciclos de presión mín. 100 millones Conexión de proceso conexión de rosca G 1/4 rosca interno

PE7009

Sensor de presión con pantalla

PE-1-1BRDR14-QFRKG/US/ /E



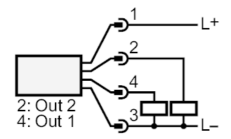
Indicaciones / elementos de	mando		
Indicación	Unidad de indicación	4 x LED, verde	
	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo	
	indicador de funcionamiento	pantalla alfanumérica, 4 dígitos	
	valores de medición	pantalla alfanumérica, 4 dígitos	
Unidad de indicación	mbar; kPa; psi; inHg		

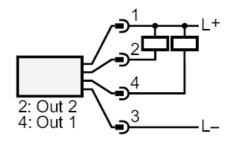
	, ,,,,,
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

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







OUT1 OUT2 salida de conmutación salida de conmutación Salida de diagnóstico