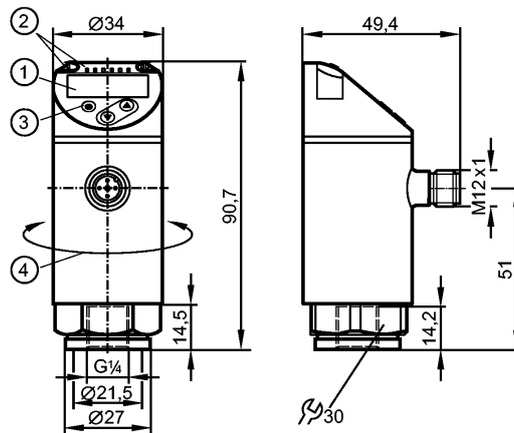


PN2094

PN-010-RER14-MFRKG/US/ IV

Sensores de presión



- 1: Pantalla alfanumérica de 4 dígitos / indicación variable (rojo y verde)
- 2: LEDs (unidad de indicación / estado de conmutación)
- 3: Botón de programación
- 4: La parte superior del cuerpo del sensor se puede girar 345°



Características del producto

Sensor electrónico de presión

Conector M12

Función programable

Elemento de medición: célula cerámica capacitiva para medición de presión

Conexión de proceso: G ¼ I (según DIN EN ISO 1179-2)

2 salidas

OUT1 = salida de conmutación

OUT2 = salida de conmutación o salida analógica

Pantalla alfanumérica de 4 dígitos / indicación variable (rojo y verde)

Rango de medición: -1...10 bar / -14,6...145 psi / -0,1...1 MPa

Aplicación

Aplicación

Tipo de presión: presión relativa
 Fluidos del grupo 2 según la directiva sobre equipos a presión (PED)
 Fluidos del grupo 1 previa petición

Resistencia a la presión

75 bar

1087 psi

7,5 MPa

Presión de rotura mín.

150 bar

2175 psi

15 MPa

Resistencia al vacío [mbar]

-1000

Temperatura del fluido [°C]

-25...80

Datos eléctricos

Alimentación

DC PNP/NPN

Tensión de alimentación [V]

18...30 DC ¹⁾

Consumo [mA]

< 35

Resistencia de aislamiento [MΩ]

> 100 (500 V DC)

Clase de protección

III

Protección contra inversiones de polaridad

sí

Salidas

Salida

2 salidas
 OUT1 = salida de conmutación
 OUT2 = salida de conmutación o salida analógica

PN2094

PN-010-RER14-MFRKG/US/ IV

Sensores de presión

Función de salida	2 x normalmente abierto / cerrado programable o 1 x normalmente abierto / cerrado programable + 1 x analógica (4...20 mA / 0...10 V; ajustable 1:5)		
Corriente de salida [mA]	250		
Caída de tensión [V]	< 2		
Protección contra cortocircuitos	pulsada		
Resistente a sobrecargas	sí		
Frecuencia de conmutación [Hz]	≤ 500		
Salida analógica	4...20 mA; 0...10 V		
Carga máx. [Ω]	4...20 mA: máx. 500		
Resistencia mín. de carga [Ω]	0...10 V: min. 2000		

Rango de configuración / medición

Rango de medición	-1...10 bar	-14,6...145 psi	-0,1...1 MPa
Margen de ajuste			
Punto de consigna alto, SP	-0,94...10 bar	-13,6...145 psi	-0,094...1 MPa
Punto de consigna bajo, rP	-0,98...9,96 bar	-14,2...144,4 psi	-0,098...0,996 MPa
Punto inicial analógico, ASP	-1...8 bar	-14,6...116 psi	-0,1...0,8 MPa
Punto final analógico AEP	1...10 bar	14,6...145 psi	0,1...1 MPa
en intervalos de	0,02 bar	0,2 psi	0,002 MPa

Precisión / diferencias

Precisión / diferencias (en % del margen) Turn down 1:1			
Exactitud del punto de conmutación	< ± 0,4		
Exactitud señal analógica *)	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)		
Histéresis	< ± 0,1		
Repetibilidad **)	< ± 0,1		
Estabilidad a largo plazo ***)	< ± 0,05		
Coeficientes de temperatura (CT) en el rango de temperatura -25...80° C (en % del margen por cada 10 K)			
CT más alto del punto cero	0,2		
CT más alto del margen	0,2		

Tiempos de reacción

Retardo a la disponibilidad [s]	0,3		
Tiempo de respuesta mínimo de la salida de conmutación [ms]	< 1,5		
Temporización ajustable dS, dr [s]	0...50		
Amortiguamiento para la salida de conmutación (dAP) [s]	0...4		
Amortiguamiento para la salida analógica (dAA) [s]	0...4		
Tiempo de respuesta de la salida analógica [ms]	< 3		
Perro guardián integrado	sí		

Software / programación

Posibilidades de programación	Histéresis / ventana; normalmente abierto / cerrado; retardo de conmutación / desconmutación; amortiguamiento; unidad de indicación; salida de corriente/tensión		
-------------------------------	--	--	--

Interfaces

Equipo IO-Link			
Tipo de transmisión	COM2		
Revisión IO-Link	1.1		

PN2094

PN-010-RER14-MFRKG/US/ IV

Sensores de presión

Norma SDCI	IEC 61131-9
IO-Link Device ID	463 d / 00 01 cf h
Perfiles	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification; Device Diagnosis
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 proceso [ms]	2,3

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Temperatura de almacenamiento[°C]	-40...100
Grado de protección	IP 65 / IP 67

Homologaciones / pruebas

Directiva sobre equipos a presión	Buenas prácticas de la técnica al uso
CEM	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms)
Resistencia a las vibraciones	DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz)
MTTF [años]	138
Número de homologación UL	J012

Datos mecánicos

Conexión de proceso	G ¼ I (según DIN EN ISO 1179-2)
Materiales en contacto con el fluido	inox (316L / 1.4404); Al ₂ O ₃ (cerámica); FKM
Materiales de la carcasa	inox (316L / 1.4404); PBT+PC-GF 30; PBT-GF 20; PC
Ciclos de presión mín.	100 millones
Par de apriete [Nm]	25...35 (Par de apriete recomendado ²)
Peso [kg]	0,24

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Unidad de indicación	3 x LED verde (bar, psi, MPa)
	Estado de conmutación	2 x LED amarillo
	Valores de medición	Pantalla alfanumérica de 4 dígitos / indicación variable (rojo y verde)

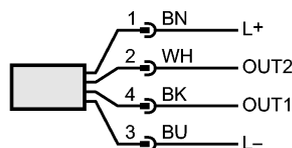
Conexión eléctrica

Conexionado	Conector M12; contactos dorados
-------------	---------------------------------

Conexionado

Colores de los hilos

BK	negro
BN	marrón
BU	azul
WH	blanco



OUT1: salida digital o IO-Link
 OUT2: salida de conmutación o 4...20 mA / 0...10 V
 Identificación de colores según DIN EN 60947-5-2

Notas

**PN2094**

PN-010-RER14-MFRKG/US/ IV

Sensores de presión

Notas

*) BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo) / LS
= configuración del valor límite
**) con variaciones de temperatura < 10 K
***) en % del margen cada 6 meses
1) según EN50178, SELV, PELV
2) En función de la lubricación, la junta y la carga por presión

Cantidad por pack

[Pieza]

1