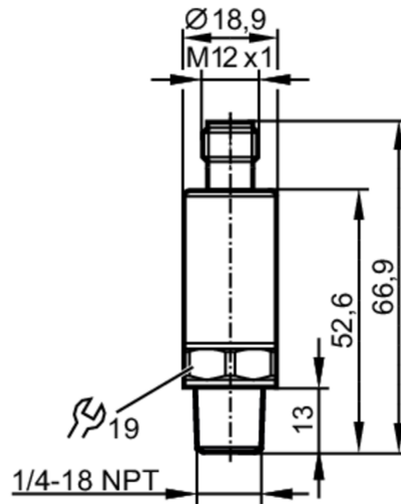


PV7604



Sensor de presión con IO-Link

PV-010-SEN14-UFRVG/US/ I



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2			
Rango de medición	-1...10 bar	-14,5...145 psi	-100...1000 kPa	-0,1...1 MPa
Conexión de proceso	conexión de rosca 1/4" NPT rosca exterior rosca interno:M5			

Campo de aplicación

Elemento de medición	célula metálica de capa fina		
Aplicación	para aplicaciones industriales		
Fluidos	fluidos líquidos y gaseosos		
Temperatura del fluido [°C]	-40...90		
Presión de rotura mín.	300 bar	4350 psi	30 MPa
Resistencia a la presión	25 bar	360 psi	2,5 MPa
Nota sobre la resistencia a la presión	estático		
Resistencia al vacío [mbar]	-1000		
Tipo de presión	presión relativa		
PTMA en aplicaciones según el NRC [bar]	25		

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	18...30 DC		
Consumo de corriente [mA]	< 15		
Resistencia de aislamiento mín. [MΩ]	100; (500 V DC)		
Clase de protección	III		
Protección contra inversiones de polaridad	sí		
Retardo a la disponibilidad [s]	< 0,3		



Sensor de presión con IO-Link

PV-010-SEN14-UFRVG/US/ I

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)			
Alimentación	PNP/NPN			
Número de salidas digitales	2			
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)			
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2			
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	100			
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	< 170			
Protección contra cortocircuitos	sí			
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada			
Resistente a sobrecargas	sí			
Rango de configuración / medición				
Rango de medición	-1...10 bar	-14,5...145 psi	-100...1000 kPa	-0,1...1 MPa
Punto de conmutación SP	-0,9...10 bar	-13,1...145 psi	-0,09...1 MPa	
Punto de desconmutación rP	-0,95...9,95 bar	-13,8...144,3 psi	-0,095...0,995 MPa	
En intervalos de	0,005 bar	0,1 psi	0,0005 MPa	
Configuración de fábrica	SP1 = 2,5 bar	rP1 = 2,3 bar	ou1 = Hno;	
	SP2 = 7,5 bar	rP2 = 7,3 bar	ou2 = Hno;	
	dS1/dS2 = 0 ms	dr1/dr2 = 0 ms		
	coF = 0 %	P-n = PnP	dAP= 60 ms	
Precisión / variaciones				
Precisión del punto de conmutación [% del margen]	< ± 0,5 (nach DIN EN 61298-2)			
Repetibilidad [% del margen]	< ± 0,05; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K)			
Exactitud señal analógica [% del margen]	< ± 0,5; (linealidad incluyendo histéresis y repetibilidad, configuración del valor límite según DIN EN IEC 62828-1)			
Desvío de la linealidad [% del margen]	< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (LS)			
Desvío de la histéresis [% del margen]	< ± 0,2			
Estabilidad a largo plazo [% del margen]	< ± 0,1; (cada 6 meses)			
Coeficiente de temperatura punto cero [% del margen por cada 10 K]	< 0,1 (-25...90 °C) / < 0,2 (-40...-25 °C)			
Coeficiente de temperatura margen	< 0,1 (-25...90 °C) / < 0,2 (-40...-25 °C)			



Sensor de presión con IO-Link

PV-010-SEN14-UFRVG/US/ I

[% del margen por
cada 10 K]

Tiempos de respuesta					
Tiempo de respuesta [ms]	< 3				
Software / programación					
Opciones de parametrización	histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; lógica de conmutación; retardo de conmutación/desconmutación; Atenuación				
Interfaces					
Interfaz de comunicación	IO-Link				
Tipo de transmisión	COM2 (38,4 kBaud)				
Revisión IO-Link	1.1				
Norma SDCI	IEC 61131-9				
Perfiles	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis				
Modo SIO	sí				
Clase de puerto de maestro requerido	A				
Datos del proceso analógicos	2				
Datos del proceso binarios	2				
Tiempo mínimo del ciclo de proceso [ms]	5				
DeviceIDs compatibles	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modo de funcionamiento</th> <th>DeviceID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>default</td> <td>855</td> </tr> </tbody> </table>	Modo de funcionamiento	DeviceID	default	855
Modo de funcionamiento	DeviceID				
default	855				
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente [°C]	-40...90				
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40...100				
Grado de protección	IP 67; IP 69K				
Homologaciones / pruebas					
CEM	DIN EN 61326-1				
Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-27 500 g (1 ms)				
Resistencia a vibraciones	DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz)				
MTTF [años]	668				
Homologación UL	Número de homologación UL J015				
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]	66				
Materiales	inox (1.4542 / 630); inox (1.4404 / 316L); PEI				
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4305 / 303); inox (1.4542 / 630)				
Ciclos de presión mín.	60 millones; (con 1,2 veces la presión nominal)				
Par de apriete [Nm]	50; (Par de apriete recomendado; En función de la lubricación, la junta y la carga por presión)				
Conexión de proceso	conexión de rosca 1/4" NPT rosca exterior rosca interno:M5				
Tornillo de amortiguación integrado	sí				

PV7604



Sensor de presión con IO-Link

PV-010-SEN14-UFRVG/US/ I

Notas

Notas

BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo)

LS = configuración del valor límite

Cantidad por pack

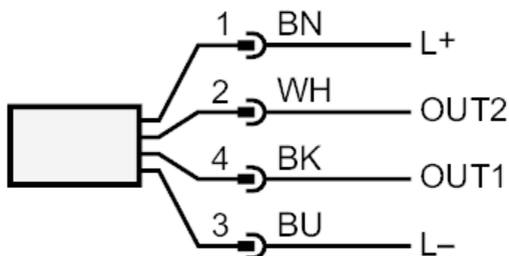
1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



OUT1 salida de conmutación

IO-Link

OUT2 salida de conmutación

identificación de colores según DIN EN 60947-5-2

Colores de los hilos :

BK = negro
BN = marrón
BU = azul
WH = blanco