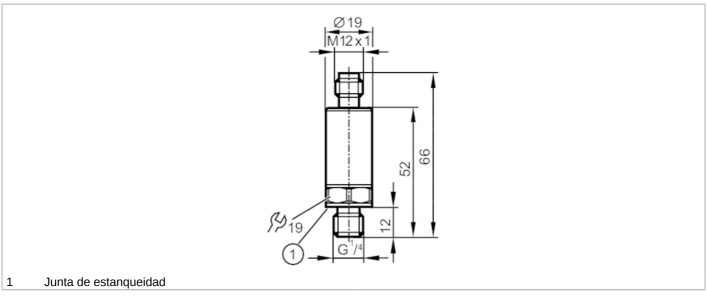
Sensor de presión con IO-Link

PV-060-SEG14-UFRVG/US/ /







Características del produc	to			
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2		
Rango de medición		060 bar	0870 psi	06 MPa
Conexión de proceso		conexión de ı	rosca G 1/4 rosca exterior (DIN EN	ISO 1179-2); Roscado interno:M5
Campo de aplicación				
Elemento de medición			célula metálica de ca	apa fina
Aplicación		para aplicaciones industriales		
Fluidos		fluidos líquidos y gaseosos		
Temperatura del fluido	[°C]	-4090		
Presión de rotura mín.		900 bar	13050 psi	90 MPa
Resistencia a la presión		150 bar	2175 psi	15 MPa
Nota sobre la resistencia a la presión	ì	estático		
Resistencia al vacío	[mbar]	-1000		
Tipo de presión		presión relativa		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC		
Consumo de corriente	[mA]	< 15		
Resistencia de aislamiento mín.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)		
Clase de protección		III		
Protección contra inversione de polaridad	S	SÍ		
Retardo a la disponibilidad	[s]	< 0,3		
Entradas/salidas				
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2		

Calidae

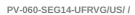
Sensor de presión con IO-Link

PV-060-SEG14-UFRVG/US/ /



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	normalr	mente abierto / normalmente ce	errado; (parametrizable)		
Caída de tensión máx. de la [V salida de conmutación DC	2				
Corriente máxima [mA permanente de la salida de conmutación DC]	100			
Frecuencia de conmutación [Hz DC	< 170				
Protección contra cortocircuitos		sí			
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada			
Resistente a sobrecargas		SÍ			
Rango de configuración / medici	ón				
Rango de medición	060 bar	0870 psi	06 MPa		
Punto de conmutación SP	0,660 bar	9870 psi	0,066 MPa		
Punto de desconmutación rP	0,359,7 bar	4866 psi	0,035,97 MPa		
En intervalos de	0,02 bar	1 psi	0,002 MPa		
Configuración de fábrica	SP1 = 15 bar	rP1 = 13,8 bar	ou1 = Hno;		
	SP2 = 45 bar	rP2 = 43.8 bar	ou2 = Hno;		
	dS1/dS2 = 0 ms	dr1/dr2 = 0 ms			
	coF = 0 %	P-n = PnP	dAP= 60 ms		
Precisión / diferencias					
Exactitud del punto de conmutación	< ± 0,5 (nach DIN EN 61298-2)				
[% del margen					
Repetibilidad [% del margen	< ± 0,	$< \pm 0.05$; (en caso de variaciones de temperatura $< 10 \text{ K}$)			
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 me	eses)		
Coeficiente de temperatura punto cero [% del margen po cada 10 K		< 0,1 (-2590 °C) / < 0,2 (-	-4025 °C)		
Coeficiente de temperatura margen [% del margen po cada 10 K		< 0,1 (-2590 °C) / < 0,2 (-4025 °C)			

Sensor de presión con IO-Link





Tiempo de respuesta	[ms]		<3	
<u> </u>	[III3]			
Software / programación				
Opciones de parametrización		histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; lógica de conmutación; retardo de conmutación/desconmutación; Atenuación		
Interfaces				
Interfaz de comunicación		Į.	O-Link	
Tipo de transmisión				
Revisión IO-Link		COM2 (38,4 kBaud) 1.1		
Norma SDCI				
Perfiles		IEC 61131-9		
Modo SIO		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis		
		sí		
Tipo de puerto maestro requerido		A		
Datos del proceso analógicos		2		
Datos del proceso binarios			2	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	5		
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID	
		default	711	
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]		4090	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40100		
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 las vibraciones		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)	
MTTF	[años]	6	667,77	
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]		63	
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]	2535; (Par de apriete recomendado; En función de la lubricación, la junta y la carga por presión)		
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/4 rosca exterior (DIN EN ISO 1179-2); Roscado interno:M5		
Junta de estanqueidad de la conexión del proceso		FKM (DIN EN ISO 1179-2)		
Regulador de caudal integrado		sí		

Sensor de presión con IO-Link

PV-060-SEG14-UFRVG/US/ /



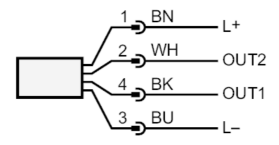
Notas			
Notas	BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo)		
	LS = Configuración de punto límite		
Cantidad por pack	1 unid.		

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



OUT1 Umbral de la salida

IO-Link

OUT2 Umbral de la salida

Identificación de colores según DIN EN 60947-5-2

Colores de los hilos :

 BK =
 negro

 BN =
 marrón

 BU =
 azul

 WH =
 blanco