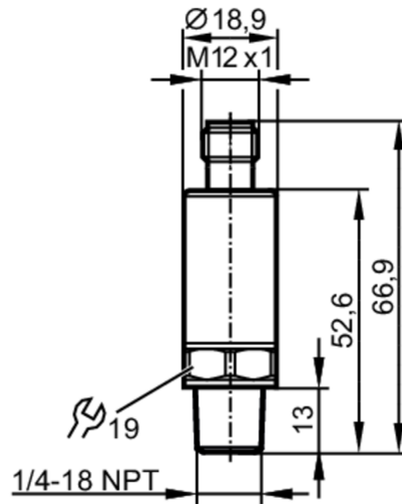




## Sensor de presión con IO-Link

PV-400-SEN14-UFRVG/US/ I



### Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2		
Rango de medición	0...400 bar	0...5800 psi	0...40 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.	1700 bar	24655 psi	170 MPa
Resistencia a la presión	1000 bar	14500 psi	100 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]	840		

### 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-400-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	0...400 bar	0...5800 psi	0...40 MPa
Punto de conmutación SP	4...400 bar	58...5802 psi	0,4...40 MPa
Punto de desconmutación rP	2...398 bar	30...5773 psi	0,2...39,8 MPa
En intervalos de	0,2 bar	1 psi	0,02 MPa
Configuración de fábrica	SP1 = 100 bar	rP1 = 92 bar	ou1 = Hno;
	SP2 = 300 bar	rP2 = 292 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-400-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>851</td> </tr> </tbody> </table>	Modo de funcionamiento	DeviceID	default	851
Modo de funcionamiento	DeviceID				
default	851				
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 J016				
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]	65				
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				

# PV7600



## Sensor de presión con IO-Link

PV-400-SEN14-UFRVG/US/ I

### Notas

Notas

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

LS = configuración del valor límite

Cantidad por pack

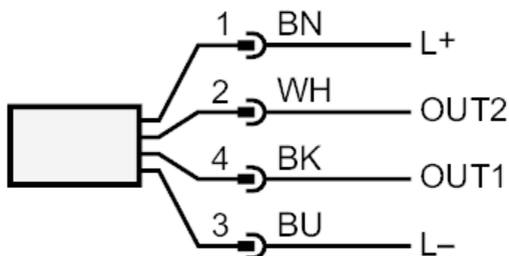
1 unid.

### 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