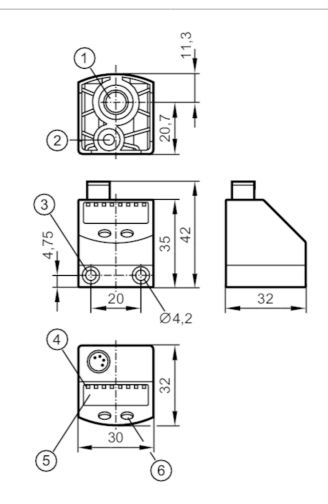
Sensor de presión para neumática

PQ-1-1-KHR18-KFPKG/AS/

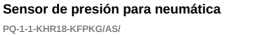




- conexión para la presión principal G 1/8 Par de apriete < 8 Nm profundidad de atornillado < 7,5 mm conexión para la presión auxiliar M 5 Par de apriete < 2,5 Nm profundidad de atornillado < 7,5 mm Par de apriete < 0,5 Nm LED Unidad de Indicación / Estado de conmutación
- 1 2 3 4 5 6
- pantalla alfanumérica 4 dígitos Botón de programación



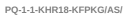
Características del product	to					
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1; Número de salidas analógicas: 1				
Rango de medición		-11 bar	-10001000 mbar	-14,614,6 psi	-29,429,4 inH	g -100100 kPa
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/8 Roscado interno Roscado interno:M5				
Campo de aplicación						
Sistema		Contactos dorados				
Aplicación		para aplicaciones industriales				
Utilización con limitaciones para		otros fluidos previa solicitud				
Temperatura del fluido	[°C]	060				
Presión de rotura mín.		30 bar	435 psi	886 ir	nHg 30	000 kPa
Nota sobre la presión de rotura mín.		sobrepresión máx. en la segunda conexión de presión: 12 bar / 1200 kPa / 174 PSI / 354,4 inHg / 1,2 MPa				
Resistencia a la presión		20 bar 290 psi 591 inHg 2000 kPa				





Resistencia al vacío	[mbar]	-1000				
Tipo de presión			presión rela	ativa; Presión difer	rencial; vacío	
Datos eléctricos						
Tensión de alimentación	[V]	1832 DC; (según SELV/PELV)				
Consumo de corriente	[mA]	< 50				
Resistencia de aislamiento mín.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)				
Clase de protección				III		
Protección contra inversiones de polaridad	6	sí				
Protección contra sobretensión				sí; (< 40 V)		
Retardo a la disponibilidad	[s]			0,5		
Perro guardián integrado				sí		
Entradas/salidas						
Número de entradas y salidas		Núi	mero de salidas dig	itales: 1; Número	de salidas ana	lógicas: 1
Salidas						
Número total de salidas				2		
Señal de salida		señal de conmutación; señal analógica; IO-Link; (configurable)				
Alimentación		PNP				
Número de salidas digitales		1				
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]	< 100				
Número de salidas analógicas		1				
Salida analógica de corriente	[mA]	420				
Carga máx.	[Ω]	500				
Protección contra cortocircuitos		sí				
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada				
Rango de configuración / n	nedición					
Rango de medición		-11 bar	-10001000 mbar	-14,614,6 psi	-29,429,4 ii	nHg -100100 kPa
Punto de conmutación SP		-0,981 bar	-14,214,6 p		29,4 inHg	-98100 kPa
Punto de desconmutación rP		-0,990,99 bar	-14,414,4 p		29,1 inHg	-9999 kPa
En intervalos de		0,01 bar	0,2 psi	0,3 inHg		1 kPa
Precisión / diferencias						
Exactitud del punto de conmutación		< ± 0,5				
[% del n		-				
Repetibilidad [% del m	nargen]	< ± 0,1; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K)				

Sensor de presión para neumática





Exactitud señal analógica [% del ma	argen]	$<\pm$ 0,25 (BFSL) / $<\pm$ 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo); LS = Configuración de punto límite)			
Desvío de la histéresis [% del margen]		< ± 0,25			
Estabilidad a largo plazo [% del margen]		< ± 0,05; (cada 6 meses)			
Coeficiente de temperatura punto cero [% del margen por cada 10 K]		0,2; (060 °C)			
Coeficiente de temperatura margen [% del margen por cada 10 K]		0,2; (060 °C)			
Tiempos de reacción					
Tiempo de respuesta	[ms]		< 6		
Temporización ajustable dS, dr	[s]	0; 0,0025			
Tiempo de respuesta de la salida analógica frente a una variación brusca	[ms]	6			
Software / programación					
Opciones de parametrización		Salida analógica; IO-Lin	almente abierto / normalmente cerrado; ık; lógica de conmutación; retardo de n; Atenuación; Unidad de indicación		
Interfaces					
Interfaz de comunicación			IO-Link		
Tipo de transmisión		COM2 (38,4 kBaud)			
Revisión IO-Link		1.1			
Norma SDCI		IEC 61131-9 FDIS			
Perfiles		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification			
Modo SIO		sí			
Tipo de puerto maestro requerido		Α			
Datos del proceso analógicos		1			
Datos del proceso binarios		2			
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	2,3			
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID		
Candiaianaaanlii t		default	366		
Condiciones ambientales	[00]		0.70		
Temperatura ambiente Temperatura de	[°C]		070		
almacenamiento	[]		-2585		
Grado de protección		IP 65			
Homologaciones / pruebas					
CEM		DIN EN 61000-6-2			
		DIN EN 61000-6-3			

Sensor de presión para neumática

PQ-1-1-KHR18-KFPKG/AS/



Resistencia a choques		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)			
Resistencia a las vibraciones		DIN EN 60068-2-6		20 g (102000 Hz)		
MTTF [a	ños]	437				
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 Peso	[g]	87				
Materiales		PBT; FKM; poliéster				
Materiales en contacto con el fluido		latón; FKM; silicio (revestimiento); PBT				
Ciclos de presión mín.		50 millones				
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/8 Roscado interno Roscado interno:M5				
Indicaciones / elementos de mando						
Indicador		Unidad de indicación		4 x LED, verde		
		Estado de conmutación		1 x LED, amarillo		
		Indicación de funcionamiento		pantalla alfanumérica, 4 dígitos		
		Valores de medición		pantalla alfanumérica, 4 dígitos		
Unidad de indicación		bar; kPa; psi; inHg				
Notas						

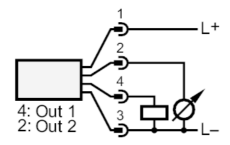
1 unid.

Cantidad por pack Conexión eléctrica

Conector: 1 x M8; codificación: A; Contactos: dorado



Conexión



OUT1 Umbral de la salida

IO-Link

OUT2 Salida analógica