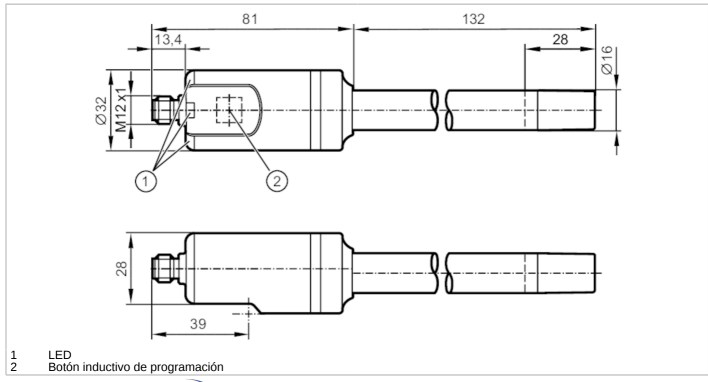
Sensor para detección de nivel

LI0132--K-00KQPKG/US/WHG







Características del produc	cto		
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2	
Configuración de fábrica		Aceites; fluidos a base de aceite	
Longitud de varilla L	[mm]	132	
Campo de aplicación			
Sistema		Contactos dorados	
Fluidos		Fluidos líquidos	
Constante dieléctrica del fluido		> 1,8	
Medios recomendados		agua; fluidos acuosos; Aceites; fluidos a base de aceite	
No utilizable para		véase el capítulo "Uso previsto" del manual de instrucciones.	
Temperatura del fluido	[°C]	-2585; (Aplicaciones según la Ley Alemana de Aguas WHG 085°C)	
Resistencia a la presión	[bar]	0,5	
Resistencia al vacío	[mbar]	-500	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	9,635 DC; (IO-Link: 1830 DC)	
Consumo de corriente	[mA]	< 15	
Clase de protección		III	
Protección contra inversiones de polaridad		sí	
Retardo a la disponibilidad	[s]	<1	
Principio de medición		capacitivo	

Sensor para detección de nivel





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				
Alimentación		PNP/NPN				
Número de salidas digitales		2				
Función de salida		OUT-OP normalmente cerrado				
		OUT2 normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)				
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5				
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100				
Protección contra cortocircuitos		sí				
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada				
Resistente a sobrecargas		sí				
Rango de configuración / medición						
Configuración de fábrica		Aceites; fluidos a base de aceite				
Longitud de varilla L	[mm]	132				
Zona activa A	[mm]	28				
Medición de temperatura						
Rango de medición	[°C]	-2585				
Precisión / diferencias						
Medición de temperatura						
Exactitud [K]		1,5				
Resolución	[K]	0,1				
Respuesta dinámica T09	[s]	240				
Tiempos de reacción						
Tiempo de respuesta	[s]	< 0,3				
Interfaces						
Interfaz de comunicación		IO-Link				
Unterstützte Masterportklasse		А				
Tipo de transmisión		COM2 (38,4 kBaud)				
Revisión IO-Link		1.1				
Norma SDCI		IEC 61131-9				
Perfiles		Smart Sensor ED2: Identification and Diagnosis (0x4000), Measurement Data Channel (0x800A)				
Modo SIO		sí				
Datos del proceso analógicos		5				
Datos del proceso binarios		2				

Sensor para detección de nivel





Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	4,5				
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID			
		default	634			
Condiciones ambientales						
Temperatura ambiente	[°C]	-2585				
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-2585				
Grado de protección		IP 68; IP 69K; (7 días / profundidad de agua 3 m / 0,3 bar: IP 68)				
Homologaciones / pruebas						
Homologaciones		WHG; licencia general de inspección de obras; Protección de desbordamiento; detección de fugas				
CEM		DIN EN 61000-6-2				
		DIN EN 61000-6-3	en depósitos metálicos cerrados			
		DIN EN 61000-6-4	en depósitos metálicos abiertos o de plástico			
Resistencia a choques		DIN EN 60068-2-27	12 g (11 ms)			
Resistencia a las vibraciones		DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz)			
MTTF	[años]	433				
Datos mecánicos						
Peso	[g]	240				
Materiales		PP reforzado con fibra				
Materiales en contacto con el fluido	I	PP				
Diámetro de la sonda	[mm]		16			
Indicaciones / elementos de mando						
Indicador		Disponibilidad	LED, verde			
		Estado de conmutación	LED, amarillo			
Elementos de mando		Botón inductivo de programación				
Notas						
Cantidad por pack		1 unid.				
2 :/ 1/ /:						

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado

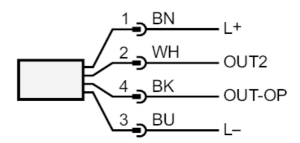


Sensor para detección de nivel

LI0132--K-00KQPKG/US/WHG



Conexión



OUT-OP: IO-Link

Umbral de la salida protección contra desbordamiento según la WHG

Umbral de la salida detección de fugas según la WHG (Ley Alemana de Recursos Hídricos)

OUT2: Umbral de la salida Nivel

Umbral de la salida Temperatura