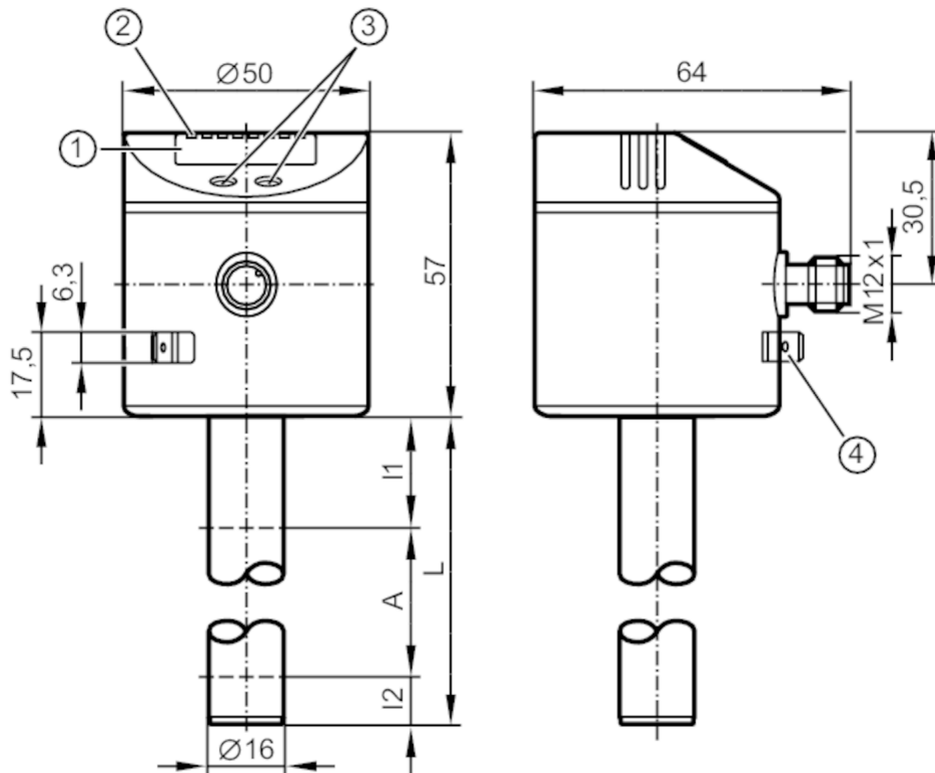




Sensor electrónico de nivel

LK0728B-B-00KVPKG/US

En los conectores hembra de 8 polos, los colores de los hilos no están normalizados.
Observar siempre el conexionado del sensor y de los conectores hembra (véase ficha técnica).



- 1 pantalla alfanumérica 4 dígitos
- 2 LEDs de estado
- 3 Botones de programación
- 4 conexión en la carcasa conector plano 6,3 mm DIN 46244



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 4
Configuración de fábrica	líquidos refrigerantes a base de agua; agua; fluidos similares al agua
Longitud de varilla L [mm]	728

Campo de aplicación

Fluidos	líquidos refrigerantes a base de agua; Aceites; fluidos a base de aceite; agua; fluidos similares al agua
Constante dieléctrica del fluido	> 2
No utilizable para	fluidos extremadamente conductores ; fluidos adherentes; granulados; Material a granel; ácidos; lejías; zonas asépticas y galvanoplastia
Velocidad máx. del cambio de nivel [mm/s]	300
Presión del depósito [bar]	0,5; (en caso de instalación con accesorios de montaje: E43001 - E43007, E43019)
Lubrificantes	
Temperatura del fluido [°C]	0...35; (con tubo aislante térmico E43102: 35...55 °C)



Sensor electrónico de nivel

LK0728B-B-00KVPKG/US

Aceite		
Temperatura del fluido	[°C]	0...70
Temperatura del fluido con picos	[°C]	0...90; (< 1 h)
Agua		
Temperatura del fluido	[°C]	0...35; (con tubo aislante térmico E43102 ; 35...55 °C)
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	18...30 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 50
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Retardo a la disponibilidad	[s]	< 3
Principio de medición		capacitivo
Entradas/salidas		
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 4
Salidas		
Número total de salidas		4
Señal de salida		señal de conmutación; IO-Link
Alimentación		PNP/NPN
Número de salidas digitales		4
Función de salida		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]	200
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		térmica, pulsada
Resistente a sobrecargas		sí
Rango de configuración / medición		
Configuración de fábrica		líquidos refrigerantes a base de agua; agua; fluidos similares al agua
Longitud de varilla L	[mm]	728
Zona activa A	[mm]	585
Zona inactiva I1 / I2	[mm]	104 / 39
Rango de configuración		
Punto de conmutación SP	[mm]	60...590
Punto de desconmutación rP	[mm]	50...580
En intervalos de	[mm]	10
Punto de referencia OP	[mm]	200 - 240 - 280 - 310 - 350 - 390 - 420 - 460 - 500 - 530 - 570 - 610 - OFF
Histéresis OP	[mm]	4
Precisión / diferencias		
Error de medición		± 5

LK8124



Sensor electrónico de nivel

LK0728B-B-00KVPKG/US

	[% del valor final]	
Repetibilidad		± 2
Resolución	[mm]	10

Software / programación

Opciones de parametrización	histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; lógica de conmutación; posición SP/rP; ajuste OP; selección del fluido; ajuste offset; retardo de conmutación/desconmutación
-----------------------------	---

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	
Tipo de puerto maestro requerido	A	
Datos del proceso analógicos	2	
Datos del proceso binarios	4	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso [ms]	3,2	
DeviceIDs compatibles	Modo de funcionamiento default	DeviceID 23

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-25...80
Grado de protección		IP 67

Homologaciones / pruebas

CEM	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	
Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-27	15 g (11 ms)
Resistencia a las vibraciones	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [años]		227

Datos mecánicos

Peso [g]		549,4
Dimensiones [mm]		Ø 16
Materiales	inox (1.4301 / 304); inox (1.4404 / 316L); FKM; NBR; PBT; PC; PA; PP; TPV	
Materiales en contacto con el fluido		PP

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Unidad de indicación	2 x LED, verde (cm, inch)
	Estado de conmutación	4 x LED, amarillo (OUT4...OUT1)
	Valores de medición	pantalla alfanumérica, 4 dígitos
	Parametrización	pantalla alfanumérica, 4 dígitos

Notas

Cantidad por pack		1 unid.
-------------------	--	---------

LK8124

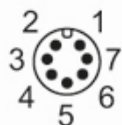


Sensor electrónico de nivel

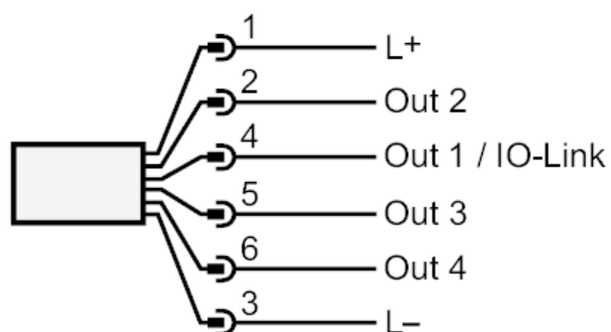
LK0728B-B-00KVPKG/US

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



OUT1: Umbral de la salida IO-Link
OUT2...4: Umbral de la salida