Sensor de nivel continuo

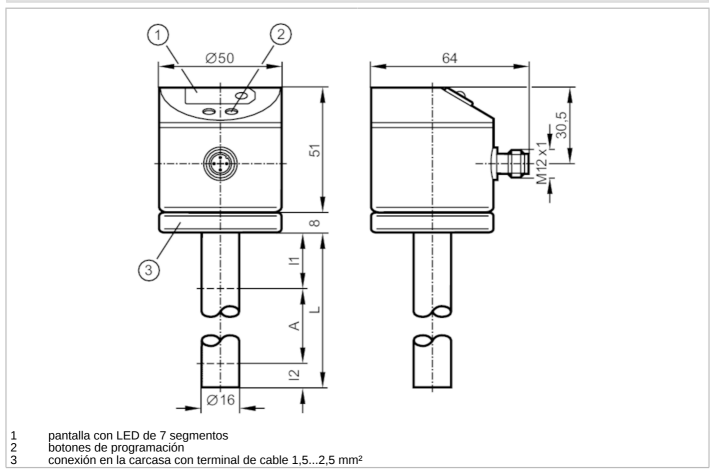




Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: LK3123

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.

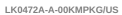




Características del produc	cto	
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1; Número de salidas analógicas: 1
Longitud de varilla L	[mm]	472
Campo de aplicación		
Característica especial		Contactos dorados
Fluidos		líquidos refrigerantes a base de agua; aceites minerales (constante dieléctrica < 3); agua; fluidos similares al agua
Constante dieléctrica del fluido		> 2
No utilizable para		fluidos con capas de separación (aceite / agua, aceite / sedimento metálico); ácidos y lejías
Temperatura del fluido	[°C]	065; (temperatura del fluido para aceites; temperatura del fluido para líquidos refrigerantes a base de agua, agua o fluidos similares al agua)
Presión del depósito	[bar]	0,5; (en caso de instalación con accesorios de montaje: E43001 - E43007, E43019)
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC

LK3023

Sensor de nivel continuo

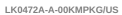




Consumo de corriente	[mA]	< 80
Clase de protección		
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Retardo a la disponibilidad	[s]	3
Principio de medición	[0]	capacitivo
Entradas/salidas		ταρασιίνο
Número de entradas y		
salidas		Número de salidas digitales: 1; Número de salidas analógicas: 1
Salidas		
Número total de salidas		2
Señal de salida		señal de conmutación; señal analógica
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]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	200
Número de salidas analógicas		1
Salida analógica de corriente	[mA]	420
Carga máx.	[Ω]	500
Salida analógica de tensión	[V]	010
Resistencia mín. de carga	[Ω]	2000
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		SÍ
Rango de configuración / m	ediciór	
Longitud de varilla L	[mm]	472
Zona activa A	[mm]	390
Zona inactiva I1 / I2	[mm]	53 / 30
Rango de configuración		
Punto de conmutación SP	[mm]	40415
Punto de desconmutación rP	[mm]	35410
En intervalos de	[mm]	5
Histéresis	[mm]	5
Precisión / variaciones		
Error de medición		
[% del valo	r final]	± 5
Repetibilidad		± 2
Software / programación		
Ajuste del punto de conmutación		botón de programación
		~

LK3023

Sensor de nivel continuo





Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	060
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-2580
Grado de protección		IP 67

Homologaciones / pruebas			
CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
	EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m	
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
	EN 61000-4-5 Surge	500 V / 1 kV	
	EN 61000-4-6 HF conducido	10 V	
Resistencia a choques		12 g	
Resistencia a vibraciones		2.5 g	

Datos mecánicos		
Dimensiones	[mm]	Ø 16
Materiales		EPDM/X; FKM; latón con revestimiento de optalloy; NBR; PA; PBT; PC; PP
Materiales en contact fluido	o con el	PP

Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	LED, rojo
	indicador de funcionamiento	pantalla con LED de 7 segmentos
	valores de medición	pantalla con LED de 7 segmentos

Notas	
Notas	En caso de utilización en agua y fluidos acuosos con temperatura > 35 °C, el dispositivo se debe montar dentro de un tubo aislante térmico.
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

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



LK3023

Sensor de nivel continuo

LK0472A-A-00KMPKG/US



Conexión

