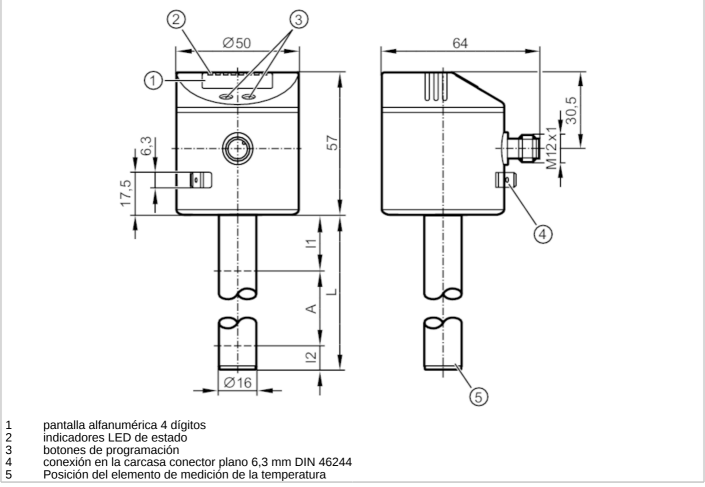
Sensor electrónico para nivel y temperatura

LT0472B-B-00KLPKG/US







Características del producto					
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1; Número de salidas analógicas: 1			
Configuración de fábrica		aceites minerales			
Longitud de varilla L	[mm]	472			
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			
Presión del depósito	[bar]	0,5; (en caso de instalación con accesorios de montaje: E43001 - E43007, E43019)			
Líquidos refrigerantes					
Temperatura del fluido	[°C]	035; (con tubo aislante térmico E43101 3560 °C)			
Aceite					
Temperatura del fluido	[°C]	070			
Temperatura del fluido con picos	[°C]	090; (< 1 h)			

Sensor electrónico para nivel y temperatura



LT0472B-B-00KLPKG/US

Agua			
Temperatura del fluido	[°C]	035; (con tubo aislante térmico E43101 3560 °C)	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC	
Consumo de corriente	[mA]	< 50	
Clase de protección		III	
Protección contra inversiones de polaridad		Sí	
Retardo a la disponibilidad	[s]	< 3	
Entradas/salidas			
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; IO-Link	
Alimentación		PNP/NPN	
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, invertible	
Carga máx.	[Ω]	500	
Salida analógica de tensión	[V]	010, invertible	
Resistencia mín. de carga	[Ω]	2000	
Protección contra cortocircuitos		sí	
Tipo de protección contra cortocircuitos		térmica, pulsada	
Resistente a sobrecargas		SÍ	
Rango de configuración / m	edición		
Configuración de fábrica		aceites minerales	
Longitud de varilla L	[mm]	472	
Zona activa A	[mm]	390	
Zona inactiva I1 / I2	[mm]	60 / 22	
Rango de configuración			
Punto de conmutación SP	[mm]	35390	
Punto de desconmutación rP	[mm]	30385	
En intervalos de	[mm]	5	
Punto de referencia OP	[mm]	139 - 163 - 188 - 212 - 236 - 261 - 285 - 310 - 334 - 358 - 383 - 407 - OFF	
Histéresis OP	[mm]	3	

Sensor electrónico para nivel y temperatura



LT0472B-B-00KLPKG/US

Supervisión de temperatura			
Rango de medición	[°C]	-2090	
Punto de conmutación SP	[°C]	-19,590	
Punto de desconmutación rP	[°C]	-2089,5	
En intervalos de	[°C]	0,5	
Resolución de la salida de conmutación	[K]	0,5	
Precisión / variaciones			
Error de medición		ı.E	
[% del valor final]		± 5	
Repetibilidad		± 2	
Resolución	[mm]	5	
Señal cero de tensión	[V]	0	
Señal cero de corriente	[mA]	4,0	
Señal completa de tensión	[V]	10	
Señal completa de corriente	[mA]	20	
Supervisión de temperatura			
Precisión del punto de conmutación	[K]	± 1,5	
Resolución	[K]	0,5	
Respuesta dinámica T09	[s]	90	
Software / programación			
		histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; lógica de conmutación; salida de corriente/tensión; posición SP/rP; ajuste OP; selección del fluido; ajuste offset; retardo de conmutación/desconmutación	
Opciones de parametrización		de conmutación; salida de corriente/tensión; posición SP/rP; ajuste OP;	
Opciones de parametrización Interfaces		de conmutación; salida de corriente/tensión; posición SP/rP; ajuste OP;	
		de conmutación; salida de corriente/tensión; posición SP/rP; ajuste OP;	
Interfaces		de conmutación; salida de corriente/tensión; posición SP/rP; ajuste OP; selección del fluido; ajuste offset; retardo de conmutación/desconmutación	
Interfaces Interfaz de comunicación		de conmutación; salida de corriente/tensión; posición SP/rP; ajuste OP; selección del fluido; ajuste offset; retardo de conmutación/desconmutación	
Interfaces Interfaz de comunicación Tipo de transmisión		de conmutación; salida de corriente/tensión; posición SP/rP; ajuste OP; selección del fluido; ajuste offset; retardo de conmutación/desconmutación IO-Link COM2 (38,4 kBaud)	
Interfaces Interfaz de comunicación Tipo de transmisión Revisión IO-Link		de conmutación; salida de corriente/tensión; posición SP/rP; ajuste OP; selección del fluido; ajuste offset; retardo de conmutación/desconmutación IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1	
Interfaces Interfaz de comunicación Tipo de transmisión Revisión IO-Link Norma SDCI		de conmutación; salida de corriente/tensión; posición SP/rP; ajuste OP; selección del fluido; ajuste offset; retardo de conmutación/desconmutación IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9	
Interfaces Interfaz de comunicación Tipo de transmisión Revisión IO-Link Norma SDCI Perfiles		de conmutación; salida de corriente/tensión; posición SP/rP; ajuste OP; selección del fluido; ajuste offset; retardo de conmutación/desconmutación IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
Interfaces Interfaz de comunicación Tipo de transmisión Revisión IO-Link Norma SDCI Perfiles Modo SIO Clase de puerto de maestro		de conmutación; salida de corriente/tensión; posición SP/rP; ajuste OP; selección del fluido; ajuste offset; retardo de conmutación/desconmutación IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis sí	
Interfaces Interfaz de comunicación Tipo de transmisión Revisión IO-Link Norma SDCI Perfiles Modo SIO Clase de puerto de maestro requerido		de conmutación; salida de corriente/tensión; posición SP/rP; ajuste OP; selección del fluido; ajuste offset; retardo de conmutación/desconmutación IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis sí A	
Interfaces Interfaz de comunicación Tipo de transmisión Revisión IO-Link Norma SDCI Perfiles Modo SIO Clase de puerto de maestro requerido Datos del proceso analógicos	[ms]	de conmutación; salida de corriente/tensión; posición SP/rP; ajuste OP; selección del fluido; ajuste offset; retardo de conmutación/desconmutación IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis sí A	
Interfaces Interfaz de comunicación Tipo de transmisión Revisión IO-Link Norma SDCI Perfiles Modo SIO Clase de puerto de maestro requerido Datos del proceso analógicos Datos del proceso binarios Tiempo mínimo del ciclo de		de conmutación; salida de corriente/tensión; posición SP/rP; ajuste OP; selección del fluido; ajuste offset; retardo de conmutación/desconmutación IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis sí A 4 1	
Interfaces Interfaz de comunicación Tipo de transmisión Revisión IO-Link Norma SDCI Perfiles Modo SIO Clase de puerto de maestro requerido Datos del proceso analógicos Datos del proceso binarios Tiempo mínimo del ciclo de proceso		de conmutación; salida de corriente/tensión; posición SP/rP; ajuste OP; selección del fluido; ajuste offset; retardo de conmutación/desconmutación IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis sí A 4 1 4,5 Modo de funcionamiento DeviceID	
Interfaces Interfaz de comunicación Tipo de transmisión Revisión IO-Link Norma SDCI Perfiles Modo SIO Clase de puerto de maestro requerido Datos del proceso analógicos Datos del proceso binarios Tiempo mínimo del ciclo de proceso DeviceIDs compatibles		de conmutación; salida de corriente/tensión; posición SP/rP; ajuste OP; selección del fluido; ajuste offset; retardo de conmutación/desconmutación IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis sí A 4 1 4,5 Modo de funcionamiento DeviceID	
Interfaces Interfaz de comunicación Tipo de transmisión Revisión IO-Link Norma SDCI Perfiles Modo SIO Clase de puerto de maestro requerido Datos del proceso analógicos Datos del proceso binarios Tiempo mínimo del ciclo de proceso DevicelDs compatibles Condiciones ambientales	[ms]	de conmutación; salida de corriente/tensión; posición SP/rP; ajuste OP; selección del fluido; ajuste offset; retardo de conmutación/desconmutación IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis sí A 4 1 4,5 Modo de funcionamiento DeviceID default DeviceID	
Interfaces Interfaz de comunicación Tipo de transmisión Revisión IO-Link Norma SDCI Perfiles Modo SIO Clase de puerto de maestro requerido Datos del proceso analógicos Datos del proceso binarios Tiempo mínimo del ciclo de proceso DeviceIDs compatibles Condiciones ambientales Temperatura de	[ms]	de conmutación; salida de corriente/tensión; posición SP/rP; ajuste OP; selección del fluido; ajuste offset; retardo de conmutación/desconmutación IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1 IEC 61131-9 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis sí A 4 1 4,5 Modo de funcionamiento DeviceID default 060	

Sensor electrónico para nivel y temperatura



LT0472B-B-00KLPKG/US

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 vibraciones		DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz)			
MTTF	[años]	222				
Homologación UL		Número de homologación UL	H002			
Datos mecánicos						
Peso Peso	[g]	372,25				
Dimensiones	[mm]	Ø 16				
Materiales		inox (1.4301 / 304); inox (1.4404 / 316L); FKM; NBR; PBT; PC; PA; PP; TPV				
Materiales en contacto con e fluido	·	PP				
Indicaciones / elementos de mando						
Indicación		Unidad de indicación	4 x LED, verde (cm, inch, °C, °F)			
		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo			
		valores de medición	pantalla alfanumérica, 4 dígitos			
		Parametrización	pantalla alfanumérica, 4 dígitos			
Notas						
Cantidad por pack		1 unid.				

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A

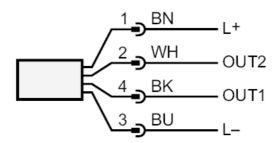


Sensor electrónico para nivel y temperatura



LT0472B-B-00KLPKG/US

Conexión



OUT1: salida de conmutación IO-Link

OUT2: salida analógica

identificación de colores según DIN EN 60947-5-2

Colores de los hilos :

 BK =
 negro

 BN =
 marrón

 BU =
 azul

 WH =
 blanco