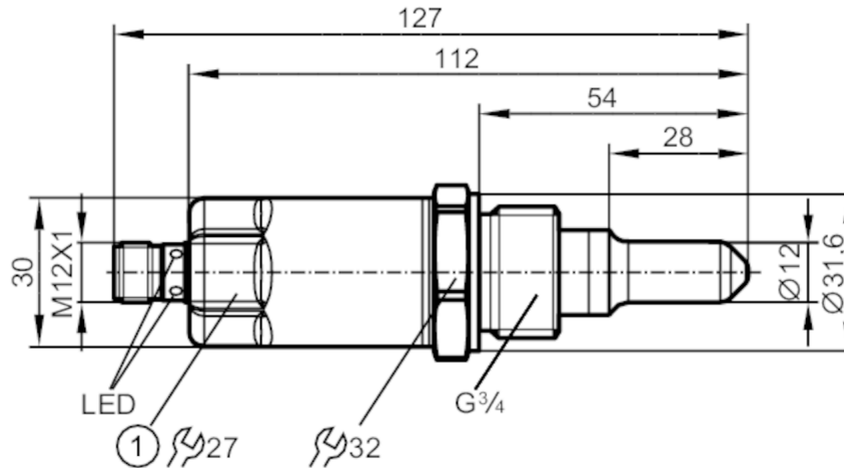


LMT202



Sensor para detección de nivel

LMBCE-A34E-QSKG-2/US



1 Par de apriete 35 Nm

ACS EC 1935/2004 KTW/W270

Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2
Configuración de fábrica	fluidos acuosos
Conexión de proceso	G 3/4 rosca exterior

Campo de aplicación

Característica especial	Contactos dorados
Instalación	para montaje en manguitos de horquillas vibratorias existentes
Fluidos	Fluidos líquidos; fluidos viscosos; fluidos en forma de polvo
Fluidos recomendados	agua; fluidos acuosos; aceites; fluidos a base de aceite; fluidos en forma de polvo
No utilizable para	Véase el capítulo "Uso previsto" de las instrucciones de uso.
Longitud de sonda [mm]	28
Presión del depósito [bar]	-1...40

Aceite

Temperatura del fluido [°C]	-20...100
Temperatura del fluido con picos [°C]	-20...150; (1 h)

Agua

Temperatura del fluido [°C]	-20...100
Temperatura del fluido con picos [°C]	-20...150; (1 h)

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	18...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 50
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí

LMT202



Sensor para detección de nivel

LMBCE-A34E-QSKG-2/US

Principio de medición	capacitivo	
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	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	fluidos acuosos	
Tiempos de respuesta		
Tiempo de respuesta [s]	< 0,5	
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	
Modo SIO	sí	
Clase de puerto de maestro requerido	A	
Datos del proceso analógicos	1	
Datos del proceso binarios	2	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso [ms]	2,3	
DeviceIDs compatibles	Modo de funcionamiento default	DeviceID 370
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]	-20...85	
Nota sobre la temperatura ambiente	Temperatura del fluido: < 100 °C -20...60 °C Temperatura del fluido: < 150 °C	
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40...85	
Grado de protección	IP 68; IP 69K	

LMT202



Sensor para detección de nivel

LMBCE-A34E-QSKG-2/US

Homologaciones / pruebas

CEM	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	: depósitos abiertos
	DIN EN 61000-6-3	: depósitos cerrados
Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Resistencia a vibraciones	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [años]		223
Homologación UL	Número de homologación UL	H001

Datos mecánicos

Peso [g]	145,7
Dimensiones [mm]	Ø 30 / L = 112
Materiales	inox (1.4404 / 316L); PEEK; PEI; FKM
Materiales en contacto con el fluido	PEEK; acabado: Ra < 0,8 / Rz 4
Conexión de proceso	G 3/4 rosca exterior

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	LED, amarillo
	Estado operativo	LED, verde

Notas

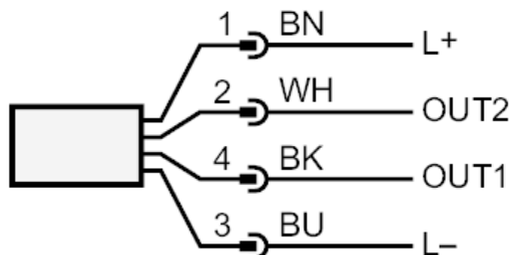
Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

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



Conexión



OUT1: salida de conmutación IO-Link Teach
OUT2: salida de conmutación
identificación de colores según DIN EN 60947-5-2