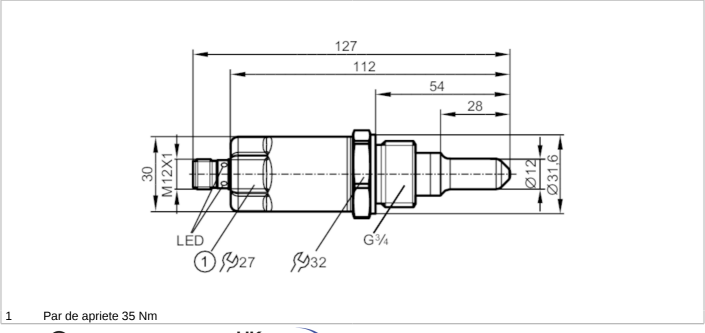
LMT292

Sensor para detección de nivel

LMBCE-A34E-QPKG-2/US







Características del product	:0	
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 recomendados		agua; fluidos acuosos; aceites; fluidos a base de aceite
No utilizable para		Véase el capítulo "Uso previsto" de las instrucciones de uso.
Longitud de sonda	[mm]	28
Presión del depósito	[bar]	-140; (Aplicaciones según la Ley Alemana de Aguas WHG: -0,510 bar)
Aceite		
Temperatura del fluido	[°C]	-25100; (Aplicaciones según la Ley Alemana de Aguas WHG 0100 °C)
Temperatura del fluido con picos	[°C]	-25150; (1 h; Aplicaciones según la Ley Alemana de Aguas WHG: 0100 °C)
Agua		
Temperatura del fluido	[°C]	-2585; (Aplicaciones según la Ley Alemana de Aguas WHG: 085 °C)
Temperatura del fluido con picos	[°C]	-25150; (1 h; Aplicaciones según la Ley Alemana de Aguas WHG: 0100 °C)
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 50
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad	6	sí

LMT292

Sensor para detección de nivel





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	
Número de salidas digitales		2	
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 / me	ediciór	n	
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		А	
Datos del proceso analógicos		1	
Datos del proceso binarios		2	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	2,3	
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento DeviceID	
		default 449	
Condiciones ambientales	[00]		
Temperatura ambiente	[°C]	-2085	
Nota sobre la temperatura ambiente		Temperatura del fluido 100150 °C -4060 °C	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-4085	
Grado de protección		IP 68; IP 69K	
Homologaciones / pruebas			
Homologación		WHG; licencia general de inspección de obras; Protección de desbordamiento	

LMT292

Sensor para detección de nivel

LMBCE-A34E-QPKG-2/US



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 (102000 Hz)
MTTF	[años]	222,77	
Homologación UL		Número de homologación UL	H001

Datos mecánicos		
Peso	[g]	295,5
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			

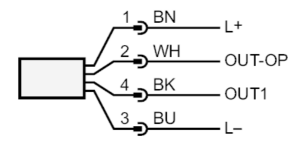
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

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



Conexión



OUT1: salida de conmutación

OUT-OP salida de conmutación protección contra desbordamiento según la WHG

identificación de colores según DIN EN 60947-5-2

Colores de los hilos :

 BK =
 negro

 BN =
 marrón

 BU =
 azul

 WH =
 blanco