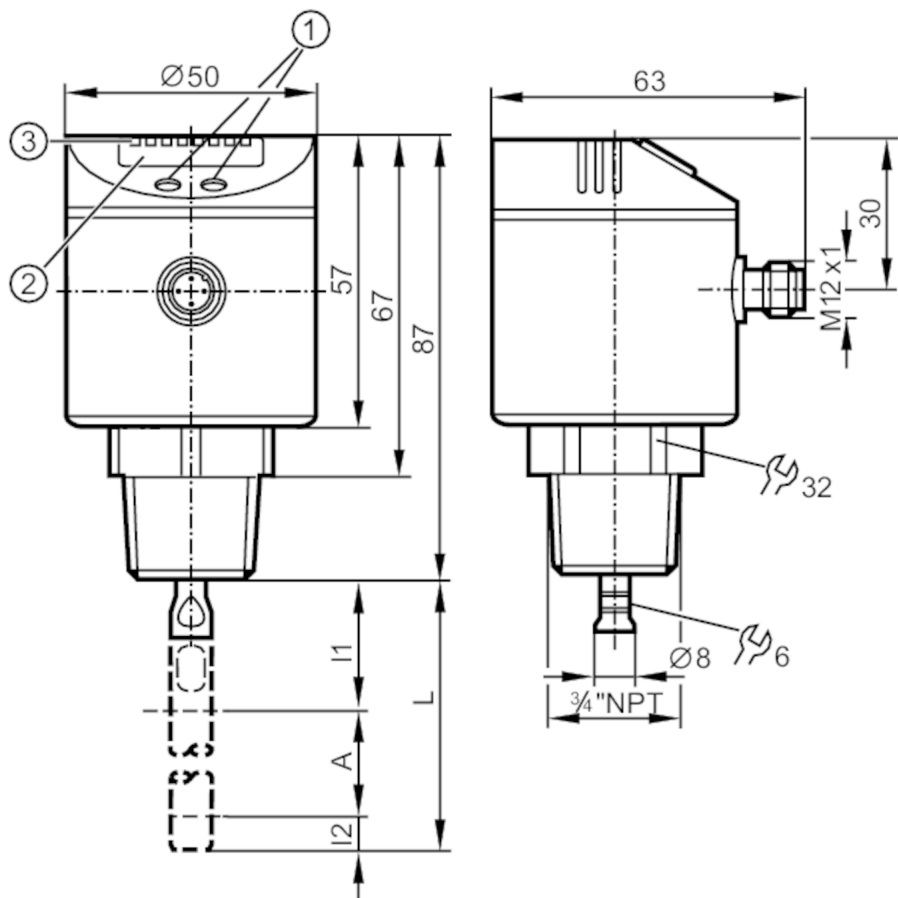




Sensor de nivel continuo (ondas radar guiadas)

LR0000B-BN34AQPKG/US

Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas".
Para altas temperaturas del proceso: la temperatura en la conexión de proceso es determinante. La temperatura real del fluido puede ser mayor.



- 1 pantalla alfanumérica 4 dígitos
- 2 LEDs Unidad de indicación / Estado de conmutación
- 3 Botones de programación
- A Zona activa A
- I1 / I2 Zonas inactivas



Características del producto	
Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2
Longitud de varilla L [mm]	100...1600
Conexión de proceso	conexión de rosca 3/4" NPT rosca exterior
Campo de aplicación	
Sistema	Contactos dorados
Aplicación	para aplicaciones industriales
Fluidos	Fluidos líquidos
Constante dieléctrica del fluido	≥ 5
Medios recomendados	agua; fluidos acuosos



Sensor de nivel continuo (ondas radar guiadas)

LR0000B-BN34AQPKG/US

No utilizable para	Véase el capítulo "Uso previsto" de las instrucciones de uso.	
Temperatura del proceso [°C]	-25...80; (90 < 1 h ; véase la nota en el apartado de observaciones)	
Resistencia a la presión [bar]	16	
Resistencia al vacío [mbar]	-1000	
PTMA en aplicaciones según el NRC [bar]	16	
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación [V]	18...30 DC	
Consumo de corriente [mA]	< 30	
Clase de protección	III	
Protección contra inversiones de polaridad	sí	
Retardo a la disponibilidad [s]	< 3	
Principio de medición	Ondas radar guiadas	
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	
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		
Longitud de varilla L [mm]	100...1600	
Zona activa A [mm]	L-40	
Zona inactiva I1 / I2 [mm]	30 / 10	
Frecuencia de muestreo [Hz]	4	
Rango de configuración		
Punto de conmutación SP [mm]	15...L-30	
Punto de desconmutación rP [mm]	10... L-35	
En intervalos de [mm]	5	
Histéresis [mm]	> 5	
Precisión / diferencias		
Repetibilidad [mm]	± 5	
Error de medición [mm]	± 7	

LR7300



Sensor de nivel continuo (ondas radar guiadas)

LR0000B-BN34AQPKG/US

Error de offset	[mm]	5
Resolución	[mm]	1
Influencia de la temperatura por cada 10 K		± 0,2 %

Interfaces

Interfaz de comunicación	IO-Link	
Tipo de transmisión	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisión IO-Link	1.1	
Norma SDCI	IEC 61131-9 CDV	
Perfiles	sin perfil	
Modo SIO	sí	
Tipo de puerto 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	DeviceID
	default	9

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40...85
Grado de protección		IP 67

Homologaciones / pruebas

CEM	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	en depósitos metálicos cerrados
	DIN EN 61000-6-4	en depósitos metálicos abiertos o de plástico
Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms) / 25 g (6 ms) con sonda de referencia 0,5 m
Resistencia a las vibraciones	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz) / 1 g (5...200 Hz) con sonda de referencia 0,5 m
MTTF	[años]	233
Homologación UL	Número de homologación UL	H007
	Número de registro UL	E174191

Datos mecánicos

Peso	[g]	397,25
Materiales	inox (1.4301 / 304); inox (1.4404 / 316L); FKM; PBT; PC; PEI; TPE-V	
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4305 / 303); conexión de la sonda: 1.4435 (inox / 316L); PTFE; FKM	
Conexión de proceso	conexión de rosca 3/4" NPT rosca exterior	

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Unidad de indicación	3 x LED, verde
	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
	Nivel	pantalla alfanumérica, 4 dígitos
	Parametrización	pantalla alfanumérica, 4 dígitos

LR7300



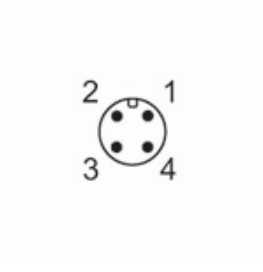
Sensor de nivel continuo (ondas radar guiadas)

LR0000B-BN34AQPKG/US

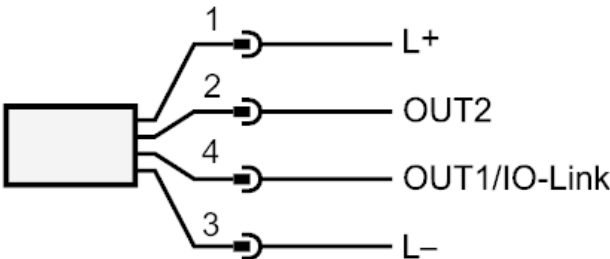
Notas	
Notas	Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas".; Para altas temperaturas del proceso: la temperatura en la conexión de proceso es determinante. La temperatura real del fluido puede ser mayor.
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

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



Conexión



Sensor de nivel continuo (ondas radar guiadas)

LR0000B-BN34AQPKG/US

Diagramas y curvas

Error de medición D en el límite de la zona activa de la sonda

