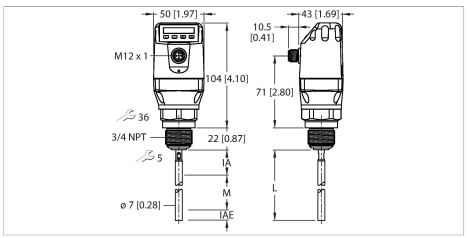


LS-534-1000-LIU24PN8X-H1181 Sensor de nivel – con salida analógica y 4 × salidas de conmutación

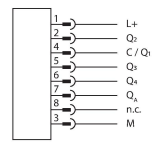


| Tipo | LS-534-1000-LIU24PN8X-H1181 |
|--|---|
| N.º de ID | 100015808 |
| Comentario sobre el producto | PRECAUCIÓN: Los tubos coaxiales (accesorios) solo están disponible para sensores de nivel LS-551 con conexión de proceso G3/4". |
| Temperatura del medio | -20+100 °C |
| Campo de aplicación | fluidos |
| Longitud de la sonda (L) | 1000 mm |
| Carga máx. de la sonda | 6 Nm |
| Precisión de la sonda | ±5 mm |
| Variación de temperatura | ≤ 0.1 |
| Histéresis | ≥ 2 mm |
| Reproducibilidad | ≤ 2 mm |
| Conexión de proceso en área inactiva (IA) | 25 mm |
| Área inactiva del extremo de la sonda (IAE) | 10 mm |
| Constante dieléctrica | ≥ 5 |
| Resistencia a la presión | -110 bar |
| Datos eléctricos | |
| Voltaje de funcionamiento U _B | 1230 VCC |
| Consumo de corriente | ≤ 100 mA |
| Protección ante corto-circuito/polaridad inversa | sí / sí |
| Carga inductiva | < 1 H |
| Carga capacitiva | 100 nF |
| Clase de protección | III |



- Detección de nivel y medición continua de nivel
- Fácil de reparar y rápido de implementar, no requiere calibración
- Muy flexible, ya que las sondas se pueden acortar
- Instalación sencilla gracias a la carcasa giratoria y compacta con pantalla
- ■Temperatura de procesos de hasta 100 °C
- Presión del proceso de hasta 10 bares
- Zonas ciegas pequeñas, ideales para contenedores pequeños
- Tubo coaxial disponible para tanques no metálicos
- ■IO-Link 1.1
- ■12...30 V CC
- ■1 × salida analógica 4...20 mA/0...10 V (conmutación automática según la carga)
- ■1 × salida de transistor (PNP) o IO-Link
- ■3 × salidas de transistor (conmutable con PNP/NPN)
- Constante dieléctrica: ≥5 para sonda mono-varilla/sonda a cuerda o ≥1,8 con tubo coaxial
- Rosca macho NPT de 3/4" para la conexión del proceso
- Longitud de sonda de 1000 mm

Esquema de conexiones



| Salidas | |
|--|--|
| Salida 1 | Salida analógica (corriente/voltaje, cambio automático según la carga) |
| Salida 2 | Salida IO-Link/de conmutación (PNP) |
| Salida 3 | Salida de conmutación (PNP/NPN) |
| Salida 4 | Salida de conmutación (PNP/NPN) |
| Salida 5 | Salida de conmutación (PNP/NPN) |
| salida de conmutación | |
| Protocolo de comunicación | IO-Link |
| Salida eléctrica | Contacto NA/NC, PNP/NPN, salida ana- lógica |
| salida analógica | |
| Salida de corriente | 420 mA |
| Corriente de señal, nivel alto | 2020.5 mA |
| Corriente de señal, nivel bajo | 3.84 mA |
| Resistencia de carga de la salida de corriente | ≤ 0.5 kΩ |
| Salida de voltaje | 010 V |
| Tensión de señal, nivel alto | Uv - 2 V |
| Voltaje de señal de nivel bajo | <2 V |
| Resistencia de carga de la salida de tensión | ≥ 0.75 kΩ |
| Tiempo de respuesta típica | < 400 ms |
| IO-Link | |
| Especificación IO-Link | V 1.1 |
| IO-Link port type | Class A |
| Física de transmisión | COM 2 (38,4 kBaud) |
| Tipo de frame | 2.2 |
| Se incluye en SIDI GSDML | sí |
| Datos mecánicos | |
| Material de la cubierta | Plástico, PBT |
| Materiales (contacto con los medios) | Acero inoxidable 1,4404 (AISI 316L), PT-FE, FKM |
| Conexión de procesos | Rosca macho 3/4" NPT |
| Material de la junta | Fibras de aramida, con aglomerante de NBR |
| Conexión eléctrica | Conectores, M12 × 1 |
| Grado de protección | IP67 |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura ambiente | -20+60 °C |
| Temperatura de almacén | -40+80 °C |
| Pruebas/aprobaciones | |
| Número de registro UL | E356899 |
| Pantallas/controles | |
| Indicador | Pantalla digital |



Principio de Funcionamiento

Los sensores de nivel LS-5 funcionan con base en el principio de la medición por microondas guiada. Se utiliza la denominada reflectometría de dominio de tiempo (TDR, del inglés Time Domain Reflectometry). Este método emite una onda electromagnética a lo largo de la sonda. Cuando la onda alcanza el medio, se refleja parcialmente debido a la constante dieléctrica en comparación con el aire. La onda electromagnética se capta de nuevo por medio del sensor y la distancia al líquido puede determinarse a partir del tiempo transcurrido.



MTTF 194 Años

LSRP-1000

100002197



Cilindro de sonda para atornillar en sensores de nivel LS-5, longitud 1000 mm.

race (lech)