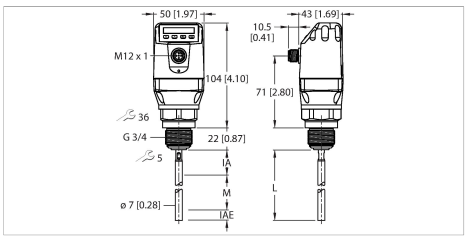


LS-551-1000-LIU22PN8X-H1151 Sensor de nivel – con salida analógica y 2 × salidas de conmutación



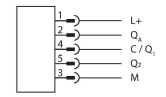
Tipo	LS-551-1000-LIU22PN8X-H1151
N.º de ID	100015811
Temperatura del medio	-20+100 °C
Campo de aplicación	fluidos
Longitud de la sonda (L)	1000 mm
Carga máx. de la sonda	6 Nm
Precisión de la sonda	±5 mm
Variación de temperatura	≤ 0.1
Histéresis	≥2 mm
Reproducibilidad	≤2 mm
Conexión de proceso en área inactiva (IA)	25 mm
Área inactiva del extremo de la sonda (IAE)	10 mm
Constante dieléctrica	≥ 5; ≥ 1.8 mit Koaxialrohr (Zubehör)
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
Salidas	
Salida 1	Salida analógica (corriente/voltaje, cambio automático según la carga)
Salida 2	Salida IO-Link/de conmutación (PNP)

Salida 3



- 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)
- ■2 × PNP/IO-Link o salidas de transistores PNP/NPN, cada una conmutable
- Constante dieléctrica: ≥5 para sonda mono-varilla/sonda a cuerda o ≥1,8 con tubo coaxial
- ■Rosca macho G3/4" para la conexión del proceso
- Longitud de sonda de 1000 mm

Esquema de conexiones



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 G 3/4"
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
MTTF	194 Años

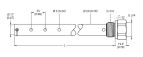


Principio de Funcionamiento

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.

LSCT-51-0700

100001882



Tubo coaxial para sensores de nivel LS-5 (solo G3/4") para su uso en contenedores no metálicos, longitud de tubo de 700 mm, conexión del proceso G3/4"

LSRP-1000

100002197



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

LSCT-51-1500

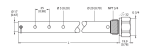
100015814



Tubo coaxial para sensores de nivel LS-5 (solo G3/4") para su uso en contenedores no metálicos, longitud de tubo de 1500 mm, conexión del proceso G3/4"

LSCT-34-1000

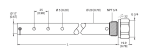
100015818



Tubo coaxial para sensores de nivel LS-5 (solo G3/4") para su uso en contenedores no metálicos, longitud de tubo de 1000 mm, conexión de proceso de 3/4" NPT

LSCT-34-2000

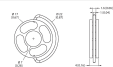
100015816



Tubo coaxial para sensores de nivel LS-5 (solo G3/4") para su uso en contenedores no metálicos, longitud de tubo de 2000 mm, conexión de proceso de 3/4" NPT

LSAB2

100016515



Estrella centradora de politetrafluoroetileno (PTFE) para el montaje de sondas en la serie de productos LS-5 en tubos coaxiales LSCT-xx-xxxx.

LSCT-34-0700

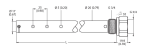
100001883



Tubo coaxial para sensores de nivel LS-5 (solo G3/4") para su uso en contenedores no metálicos, longitud de tubo de 700 mm, conexión de proceso de 3/4" NPT

LSCT-51-1000

100015813



Tubo coaxial para sensores de nivel LS-5 (solo G3/4") para su uso en contenedores no metálicos, longitud de tubo de 1000 mm, conexión del proceso G3/4"

LSCT-51-2000

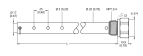
100015815



Tubo coaxial para sensores de nivel LS-5 (solo G3/4") para su uso en contenedores no metálicos, longitud de tubo de 2000 mm, conexión del proceso G3/4"

LSCT-34-1500

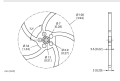
100015817



Tubo coaxial para sensores de nivel LS-5 (solo G3/4") para su uso en contenedores no metálicos, longitud de tubo de 1500 mm, conexión de proceso de 3/4" NPT

LSAB1

100016514



Estrella centradora de politetrafluoroetileno (PTFE) para el montaje de sondas en la serie de productos LS-5 en tubos de derivación e inmersión con un diámetro de 40...100 mm.