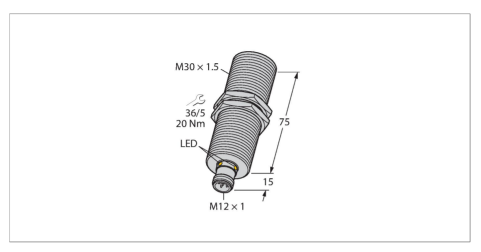
RU300U-M30M-2AP8X2-H1151 sensor ultrasónico – sensor de modo difuso

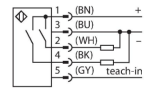






- Frontal liso del transductor acústico
- Carcasa cilíndrica M30, encapsulado
- Conexión mediante conector macho M12 ×
- Rango de medición se ajusta por medio del teach-in
- Compensación de temperatura
- ■Zona ciega: 30 cm
- Alcance: 300 cm
- Resolución: 1 mm
- ■Ángulo de apertura del cono acústico: ±15 °
- ■2 salidas de conmutación PNP
- Contacto de cierre/contacto de apertura programables
- Comunicación de enlace de E/S

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Los sensores ultrasónicos están diseñados para la detección sin contacto y sin desgaste de una gran variedad de objetos mediante ondas ultrasónicas. No importa si el objeto es transparente u opaco, metálico o no metálico, sólido, líquido o en polvo. Las condiciones de ambiente tales como aerosoles, polvo o lluvia apenas afectan su función.

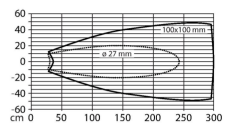
En el diagrama de cono acústico se indica el rango de detección del sensor. En conformidad con la norma EN 60947-5-2, se



Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP	
Salida 1	salida de conmutación o modo IO-Link	
Salida 2	Salida de conmutación	
Frecuencia de conmutación	≤ 3.3 Hz	
Histéresis	≤ 25 mm	
Caída de tensión a I。	≤ 2.5 V	
Protección cortocircuito	sí/cíclica	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Protección contra la rotura cable	sí	
Opción de configuración	Programación remota IO-Link	
IO-Link		
Especificación IO-Link	V 1.1	
IO-Link port type	Class A	
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)	
Amplitud de los datos del proceso	16 bit	
Información sobre los valores de medición	15 bit	
Información sobre los puntos de conmutación	1 bit	
Tipo de frame	2.2	
Minimum cycle time	2 ms	
Minimum cycle time Polo de función 4	2 ms IO-Link	
Polo de función 4	IO-Link	
Polo de función 4 Function Pin 2	IO-Link DI	
Polo de función 4 Function Pin 2 Maximum cable length	IO-Link DI 20 m	
Polo de función 4 Function Pin 2 Maximum cable length Profile support	IO-Link DI 20 m Smart Sensor Profile	
Polo de función 4 Function Pin 2 Maximum cable length Profile support Se incluye en SIDI GSDML	IO-Link DI 20 m Smart Sensor Profile	
Polo de función 4 Function Pin 2 Maximum cable length Profile support Se incluye en SIDI GSDML Datos mecánicos	IO-Link DI 20 m Smart Sensor Profile sí	
Polo de función 4 Function Pin 2 Maximum cable length Profile support Se incluye en SIDI GSDML Datos mecánicos Diseño	IO-Link DI 20 m Smart Sensor Profile sí Tubo roscado, M30	
Polo de función 4 Function Pin 2 Maximum cable length Profile support Se incluye en SIDI GSDML Datos mecánicos Diseño Dirección del haz	IO-Link DI 20 m Smart Sensor Profile sí Tubo roscado, M30 recto	
Polo de función 4 Function Pin 2 Maximum cable length Profile support Se incluye en SIDI GSDML Datos mecánicos Diseño Dirección del haz Medidas	IO-Link DI 20 m Smart Sensor Profile sí Tubo roscado, M30 recto Ø 30 x 75 mm	
Polo de función 4 Function Pin 2 Maximum cable length Profile support Se incluye en SIDI GSDML Datos mecánicos Diseño Dirección del haz Medidas Material de la cubierta Par de apriete máx. de la tuerca de la	IO-Link DI 20 m Smart Sensor Profile sí Tubo roscado, M30 recto Ø 30 x 75 mm Metal, CuZn, Niquelado	
Polo de función 4 Function Pin 2 Maximum cable length Profile support Se incluye en SIDI GSDML Datos mecánicos Diseño Dirección del haz Medidas Material de la cubierta Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	IO-Link DI 20 m Smart Sensor Profile sí Tubo roscado, M30 recto Ø 30 x 75 mm Metal, CuZn, Niquelado 75 Nm	
Polo de función 4 Function Pin 2 Maximum cable length Profile support Se incluye en SIDI GSDML Datos mecánicos Diseño Dirección del haz Medidas Material de la cubierta Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa Material del transductor sónico	IO-Link DI 20 m Smart Sensor Profile sí Tubo roscado, M30 recto Ø 30 x 75 mm Metal, CuZn, Niquelado 75 Nm plástico, resina epoxi y espuma de PU	
Polo de función 4 Function Pin 2 Maximum cable length Profile support Se incluye en SIDI GSDML Datos mecánicos Diseño Dirección del haz Medidas Material de la cubierta Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa Material del transductor sónico Conexión eléctrica	IO-Link DI 20 m Smart Sensor Profile sí Tubo roscado, M30 recto Ø 30 x 75 mm Metal, CuZn, Niquelado 75 Nm plástico, resina epoxi y espuma de PU Conectores, M12 x 1, 5 hilos	
Polo de función 4 Function Pin 2 Maximum cable length Profile support Se incluye en SIDI GSDML Datos mecánicos Diseño Dirección del haz Medidas Material de la cubierta Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa Material del transductor sónico Conexión eléctrica Temperatura ambiente	IO-Link DI 20 m Smart Sensor Profile sí Tubo roscado, M30 recto Ø 30 x 75 mm Metal, CuZn, Niquelado 75 Nm plástico, resina epoxi y espuma de PU Conectores, M12 × 1, 5 hilos -25+70 °C	
Polo de función 4 Function Pin 2 Maximum cable length Profile support Se incluye en SIDI GSDML Datos mecánicos Diseño Dirección del haz Medidas Material de la cubierta Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa Material del transductor sónico Conexión eléctrica Temperatura ambiente Temperatura de almacén	IO-Link DI 20 m Smart Sensor Profile sí Tubo roscado, M30 recto Ø 30 x 75 mm Metal, CuZn, Niquelado 75 Nm plástico, resina epoxi y espuma de PU Conectores, M12 × 1, 5 hilos -25+70 °C -40+80 °C	

utilizan blancos cuadráticos en una variedad de tamaños (20 × 20 mm, 100 × 100 mm) y una barra redonda con un diámetro de 27 mm. Importante: Los rangos de detección para otros blancos pueden diferir de los correspondientes a blancos estándares debido a las diferentes propiedades y geometrías de reflexión.

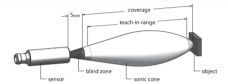
Cono acústico





Object detected	Luz LED, verde
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Declaración de conformidad EN ISO/IEC	EN 60947-5-2
Resistencia a la vibración	20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6.
Control de choques	30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27
Aprobaciones	CE cULus

Instrucciones y descripción del montaje



Ajuste de los valores límite

El sensor ultrasónico dispone de dos salidas de conmutación con rangos de conmutación auto-programables. La programación puede realizarse ya sea a través de Easy-Teach o a través de los botones (solo para RU...U-M...E-2UP8X2T-H1151). Con ayuda del LED amarillo y del verde se indica si el sensor ha detectado el objeto.

Permite auto-programar diferentes funciones como, por ejemplo, el punto de conmutación individual, función de ventana o bien función de reflexión sobre una target fijo. En el manual de instrucciones se incluye información adicional. A continuación se describe el funcionamiento de ventana mediante la programación de dos límites. Ambos forman juntos la ventana de conmutación y pueden encontrarse en cualquier punto de la zona de detección.

Easy-Teach

- Conectar el adaptador Teach TX1-Q20L60 entre el sensor y el cable de conexión
- · Colocar el objeto para el primer valor límite
- Pulsar el pulsador para la selección de la salida 1 ó 2 durante 2 u 8 segundos contra Gnd
- Pulsar el pulsador para el registro del primer límite durante 8 segundos contra Gnd
- Colocar el objeto para el segundo valor límite
- Pulsar el pulsador durante 2 segundos contra Gnd

Botón Teach (solo RU...U-M...E-2UP8X2T-

- · Colocar el objeto para el primer valor límite
- Pulsar el botón 1 para la selección de la salida 1 ó 2 durante 2 u 8 segundos contra Gnd
- Mantener pulsado el botón 1 durante 8 segundos
- Colocar el objeto para el segundo valor límite
- Mantener pulsado el botón 1 durante 2 segundos

Tras realizarse con éxito la secuencia de aprendizaje, el sensor funcionará automáticamente en el modo normal. Al realizarse con éxito el proceso de aprendizaje, el LED reacciona con un parpadeo lento en una frecuencia de 5Hz.

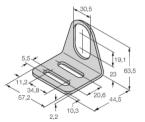
comportamiento LED

Mediante un parpadeo rápido del LED verde se indica que la programación se ha realizado con éxito. Seguidamente el sensor funcionará automáticamente en el modo normal. Al realizarse con éxito el registro, el LED responde con una indicación intermitente de color verde y amarillo

En el modo normal ambos LEDs señalan la salida de conmutación de la salida 1 del sensor

- verde: el objeto se encuentra dentro de la zona de detección pero no en la zona de conmutación
- amarillo: el objeto se encuentra dentro de la zona de conmutación
- apagado: el objeto no se encuentra en la zona de detección

MW30 6945005
Soporte de montaje para sens



Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID





Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



WKC4.5T-2/TEL 6625028

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

