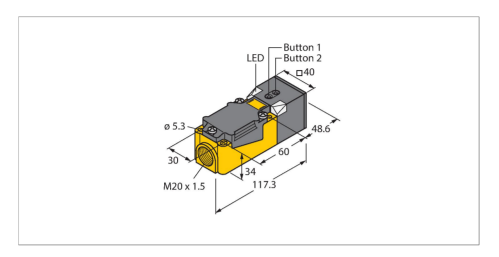


# RU200-CP40-LIU2P8X2T/S968 sensor ultrasónico – sensor de modo difuso



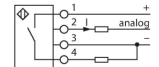


Tipo	RU200-CP40-LIU2P8X2T/S968
N.º de ID	100002505
Special version	S968 Corresponde a:rango de medición de acuerdo a las necesidades específicas del cliente

	cas del cliente
Datos de ultrasonido	
Función	Interruptor de proximidad
Alcance	502000 mm
Resolución	1 mm
Tamaño mínimo rango de medición	200 mm
Tamaño mínimo rango de conmutación	20 mm
Frecuencia de ultrasonido	120 kHz
Precisión de repetición	≤ 0.25 % del valor final
Longitud del canto del elemento de man- do nominal	100 mm
Velocidad de aproximación	≤ 3 m/s
Velocidad de sobrecarrera	≤ 3 m/s
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento $U_{\scriptscriptstyle B}$	1530 VCC
Ondulación residual	10 % U <sub>ss</sub>
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>o</sub>	≤ 150 mA
Corriente sin carga	≤ 50 mA
Resistencia de carga	≤ 1000 Ω
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tiempo de respuesta típica	< 160 ms

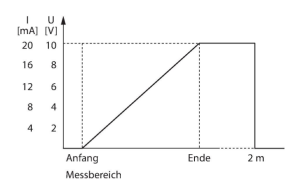
- Transductor sónico separado para emisor y receptor
- Modelo rectangular 40x40x166 mm
- Conexión a través de bornes roscados
- Compartimento de bornes para racor atornillado M20x1.5
- Rango de programación 'teach' ajustable mediante pulsador
- ■Zona ciega: 5 cm
- ■Alcance: 200 cm
- Resolución: 1 mm
- ■Ángulo de apertura del cono acústico: ±60 °
- ■1 salida de conmutación PNP
- Contacto de cierre/contacto de apertura programables
- ■1 salida analógica, 4...20 mA/0...10 V
- Comportamiento invertido para pérdida de eco de 0 V

## Esquema de conexiones





Retardo de la activación	≤ 300 ms
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP
Salida 1	salida de conmutación
Salida 2	Salida analógica
Salida de corriente	420 mA
Resistencia de carga de la salida de corriente	≤ 0.5 kΩ
Salida de voltaje	010 V
Resistencia de carga de la salida de tensión	≥ 1 kΩ
Frecuencia de conmutación	≤ 3 Hz
Histéresis	≤ 20 mm
Caída de tensión a I。	≤ 2.5 V
Protección cortocircuito	sí/De trinquete
Protección contra polaridad inversa	sí
Protección contra la rotura cable	sí
Opción de configuración	Pulsador
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, CP40
Dirección del haz	recto
Medidas	166 x 40 x 40 mm
Material de la cubierta	Plástico, PBT-GF30-V0
Conexión eléctrica	Caja de terminales, Caja de bornes con racor para cables, 4 hilos
Temperatura ambiente	0+70 °C
Resistencia a la presión	0,5 5 bar
Grado de protección	IP40
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Object detected	Luz LED, verde
Pruebas/aprobaciones	
Declaración de conformidad EN ISO/IEC	EN 60947-5-7
Resistencia a la vibración	20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes,

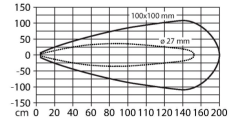


# Principio de Funcionamiento

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 60947-5-7, se 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.

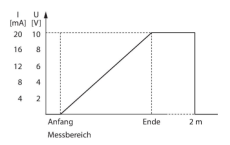
## Cono acústico





Control de choques	30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27
Aprobaciones	CE cULus

## comportamiento de salida



### Instrucciones y descripción del montaje



#### Ajuste de los valores límite

El sensor ultrasónico dispone de una salida de conmutación y analógica con un rango de conmutación y medición programable. La programación se realiza a través de las teclas en la carcasa. 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.

- 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 seg.
- Colocar el objeto para el segundo valor límite.
- Mantener pulsado el botón 1 durante 2 seg.

#### 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 el estado 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 está fuera del rango de detección o pérdida de señal