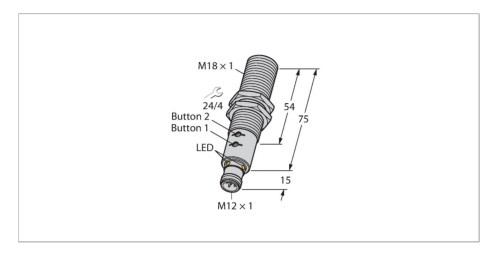


RU130U-M18E-2UP8X2T-H1151 sensor ultrasónico – sensor de modo difuso





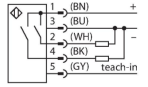
Technical data

Tipo	RU130U-M18E-2UP8X2T-H1151		
N.º de ID	1610018		
Datos de ultrasonido			
Función	Interruptor de proximidad		
Alcance	1501300 mm		
Resolución	1 mm		
Tamaño mínimo rango de conmutación	10 mm		
Frecuencia de ultrasonido	200 kHz		
Precisión de repetición	≤ 0.15 % del valor final		
Variación de temperatura	± 1.5 % del valor final		
Error de linealidad	≤ ± 0.5 %		
Longitud del canto del elemento de man- do nominal	100 mm		
Velocidad de aproximación	≤ 10 m/s		
Velocidad de sobrecarrera	≤ 2 m/s		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _в	1530 VCC		
Ondulación residual	10 % U _{ss}		
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 150 mA		
Corriente sin carga	≤ 50 mA		
Resistencia de carga	≤ 1000 Ω		
Corriente residual	≤ 0.1 mA		
Tiempo de respuesta típica	< 90 ms		

Features

- Frontal liso del transductor acústico
- Modelo cilíndrico M18, sellado
- Conexión por medio del conector M12x1
- Rango de programación 'teach' ajustable a través de adaptador o pulsador
- Compensación de temperatura
- ■Zona ciega: 15 cm
- Alcance: 130 cm
- Resolución: 1 mm
- ■Ángulo de apertura del cono acústico: ±16 °
- ■2 salidas de conmutación, PNP
- Contacto de apertura / de cierre parametrizable:

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 utilizan blancos cuadráticos en una variedad

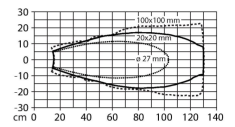


Technical data

Retardo de la activación	≤ 300 ms		
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP		
Salida 1	salida de conmutación		
Salida 2	Salida de conmutación		
Frecuencia de conmutación	≤ 6.9 Hz		
Histéresis	≤ 10 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		
Datos mecánicos			
Diseño	Tubo roscado, M18		
Dirección del haz	recto		
Medidas	Ø 18 x 90 mm		
Material de la cubierta	Metal, CuZn, Niquelado		
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	20 Nm		
Material del transductor sónico	plástico, resina epoxi y espuma de PU		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, 5 hilos		
Temperatura ambiente	-25+70 °C		
Temperatura de almacén	-40+80 °C		
Resistencia a la presión	0,5 5 bar		
Grado de protección	IP67		
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo		
Object detected	Luz LED, verde		
Pruebas/aprobaciones			
MTTF	246 Años 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		

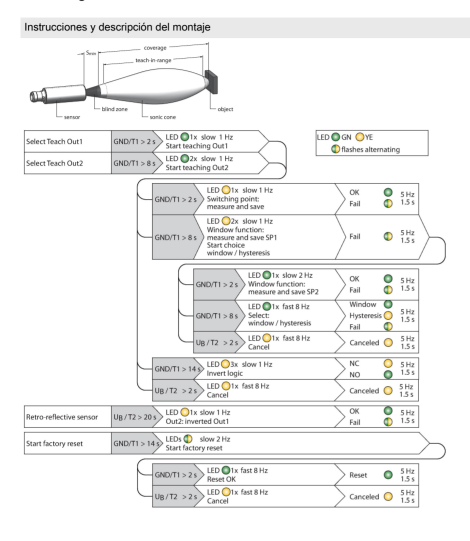
de tamaños (20 × 20 mm, 100 × 100 mm) y una barra redonda con un diámetro de 27 mm. Importante: Los rangos de detección para otros blancos pueden diferir de los correspondientes a blancos estándares debido a las diferentes propiedades y geometrías de reflexión.

Cono acústico





Mounting instructions



Ajuste de los valores límite

El sensor ultrasónico proporciona dos salidas de conmutación con rangos de conmutación auto-programables. La programación puede realizarse ya sea a través del adaptador Easy-Teach o a través de los botones (solo tienen botones los tipos RU...U-M...E-2UP8X2T-H1151). Los LED verde y amarillo indican si el sensor ha detectado el obieto.

Se pueden programar diferentes funciones, como el punto de conmutación, el modo de ventana o el modo de reflexión, en relación con un objeto fijo. El manual de instrucciones contiene más información al respecto. Más abajo se describe cómo ajustar dos límites en el modo de ventana. Estos límites forman la ventana de conmutación y se pueden seleccionar libremente conforme al rango de detección.

Easy-Teach

- Conectar el adaptador Teach TX1-Q20L60 entre el sensor y el cable de conexión
- Colocar el objeto para formar el primer valor límite
- Mantener presionado el botón de selección de la salida 1 o 2 durante 2 u 8 segundos contra la conexión a tierra
- Mantener presionado el botón de selección durante 8 segundos contra la conexión a tierra para programar el primer valor límite.
- Colocar el objeto para formar el segundo valor límite
- Mantenga presionado el botón en relación con la conexión a tierra durante 2 segundos.

Botón Teach (solo tienen botones los tipos RU...U-M...E-2UP8X2T-H1151)

- Colocar el objeto para formar el primer valor límite
- Mantener presionado el botón 1 para seleccionar la salida 1 o 2 durante 2 u 8 segundos contra la conexión a tierra
- Mantener presionado el botón 1 durante al menos 8 segundos
- Colocar el objeto para formar el segundo valor límite
- Mantenga presionado el botón 1 durante 2 segundos.

Tras realizarse con éxito la secuencia de programación, el sensor funcionará automáticamente en el modo normal. De lo contrario, el LED destella lentamente en una frecuencia de 5 Hz.

Comportamiento del LED

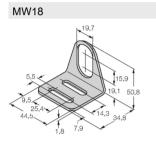
La realización con éxito de la secuencia de programación se indica mediante el parpadeo rápido de un LED verde. Posteriormente, el sensor funcionará automáticamente en el modo normal. La realización sin éxito de la programación se indica con el destello alternado del LED entre verde y amarillo.



En el modo de funcionamiento normal, ambos LED indican el estado de conmutación de la salida 1

- Verde: El objeto se encuentra dentro del rango de detección, pero no en el rango de conmutación
- Amarillo: El objeto se encuentra dentro del rango de conmutación
- Apagado: El objeto se encuentra fuera del rango de detección

Accessories



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

6945004

Wiring accessories

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 015 55 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
0 15 M12 x 1 26.5 32	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

Tipo N.º de ID TX1-Q20L60 6967114

Adaptador de teach, entre otros, para codificadores rotatorios inductivos, sensores de recorrido lineal, sensores angulares, sensores de ultrasonidos y sensores capacitivos