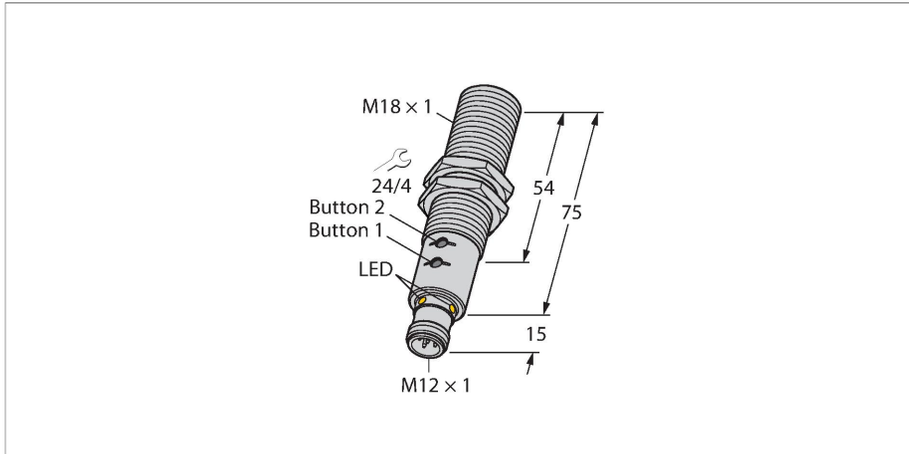


# RU40U-EM18E-LIU2PN8X2T-H1151/3GD

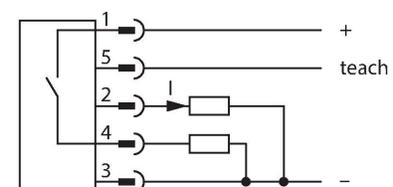
## sensor ultrasónico – sensor de modo difuso



Tipo	RU40U-EM18E-LIU2PN8X2T-H1151/3GD
N.º de ID	1610071
<b>Datos de ultrasonido</b>	
Función	Interruptor de proximidad
Alcance	25...400 mm
Resolución	0.5 mm
Tamaño mínimo rango de medición	50 mm
Tamaño mínimo rango de conmutación	5 mm
Frecuencia de ultrasonido	300 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 mando nominal	20 mm
Velocidad de aproximación	≤ 3 m/s
Velocidad de sobrecarrera	≤ 1.3 m/s
<b>Datos eléctricos</b>	
Tensión de servicio	15...30 VCC
Ondulación residual	10 % U <sub>ss</sub>
Corriente DC nominal	≤ 150 mA
Corriente sin carga	≤ 50 mA
Resistencia de carga	≤ 1000 Ω
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tiempo de respuesta típica	< 60 ms
Retardo de la activación	≤ 300 ms

- 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: 2.5 cm
- Alcance: 40 cm
- Resolución: 0.5 mm
- Ángulo de apertura del cono acústico: ±15 °
- 1 x salida de conmutación, PNP/NPN
- 1 x salida analógica, 4...20 mA/0...10 V/salida de conmutación adicional, PNP/NPN
- Contacto de cierre/contacto de apertura programables
- Transmisión del valor de proceso y parametrización a través de IO-Link
- Aprobación ATEX II 3 G
- Gases y vapores, Grupo IIC, Zona 2
- Polvo, Grupo IIIC, Zona 22
- Cuando se utilizan en áreas peligrosas, se deben tomar en cuenta las condiciones especiales de la aprobación
- Las pinzas de seguridad SC-M12/3GD se incluyen en la entrega y evitan la desconexión accidental del cable energizado

### Esquema de conexiones



Protocolo de comunicación	IO-Link
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP/NPN, salida analógica
Salida 1	salida de conmutación o modo IO-Link
Salida 2	Salida analógica
Salida de corriente	4...20 mA
Resistencia de carga de la salida de corriente	$\leq 0.5 \text{ k}\Omega$
Salida de voltaje	0...10 V
Resistencia de carga de la salida de tensión	$\geq 1 \text{ k}\Omega$
Frecuencia de conmutación	$\leq 10.4 \text{ Hz}$
Histéresis	$\leq 5 \text{ mm}$
Caída de tensión a $I_0$	$\leq 2.5 \text{ V}$
Protección cortocircuito	sí / cíclica
Protección contra polaridad inversa	sí
Protección contra la rotura cable	sí
Opción de configuración	Pulsador Programación remota IO-Link

<b>IO-Link</b>	
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
Polo de función 4	IO-Link
Function Pin 2	DI
Maximum cable length	20 m
Profile support	Smart Sensor Profile
Se incluye en SIDI GSDML	sí

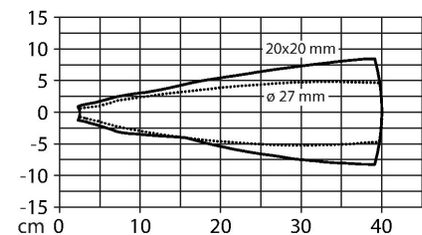
<b>Datos mecánicos</b>	
Diseño	Tubo roscado, M18
Dirección del haz	recto
Medidas	$\varnothing 18 \times 90 \text{ mm}$
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L)

## 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.

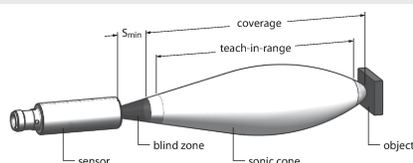
En el diagrama de cono acústico se indica el rango de detección del sensor. En conformidad con la norma EN 60947-5-7, se utilizan blancos cuadráticos en una variedad de tamaños (20 × 20 mm, 100 × 100 mm) y una barra redonda con un diámetro de 27 mm. Importante: Los rangos de detección para otros blancos pueden diferir de los correspondientes a blancos estándares debido a las diferentes propiedades y geometrías de reflexión.

## Cono acústico



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...+45 °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
<b>Pruebas/aprobaciones</b>	
MTTF	202 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Declaración de conformidad EN ISO/IEC	EN 60947-5-7
Resistencia a la vibración	IEC 60068-2
Aprobaciones	CE cULus ATEX IECEX
Identificación del aparato	II 3G Ex nA nC IIC T6 Gc / II 3D Ex tc IIIC T70°C Dc

## Instrucciones y descripción del montaje



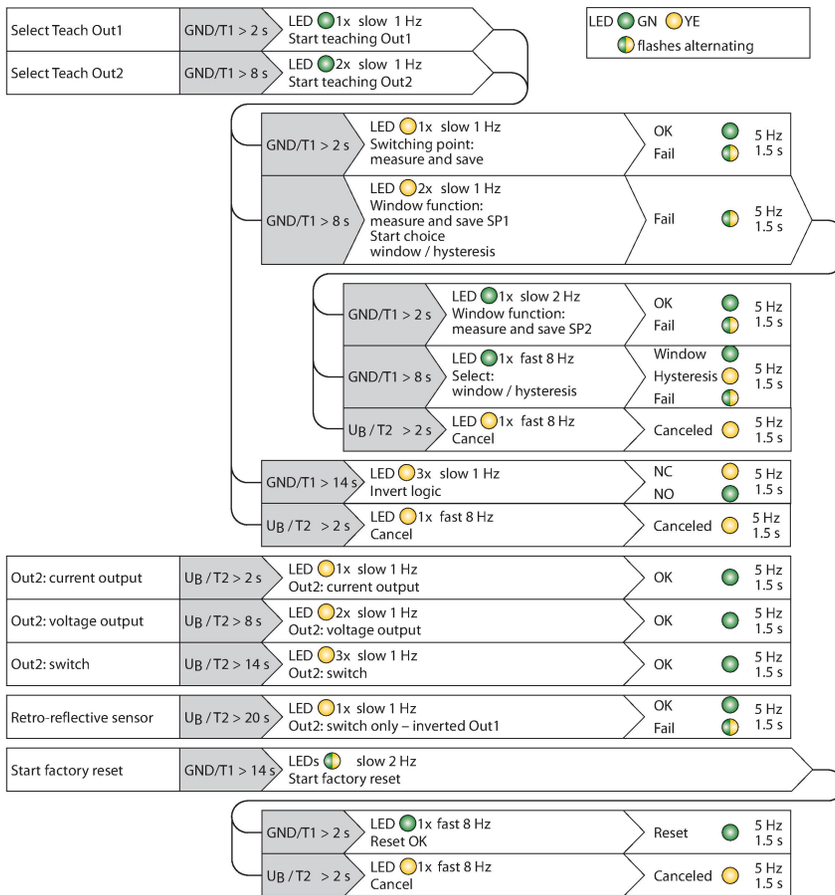
### Ajuste de los valores límite

El sensor ultrasónico se puede parametrizar a fin de proporcionar un rango de medición y conmutación programable a través de una salida análoga o una conmutable, o rangos de conmutación a través de dos salidas conmutables. La programación se puede realizar a través del adaptador Easy-Teach o a través de los botones en el sensor. Los LED verde y amarillo indican si el sensor ha detectado el objeto.

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
- Mantener presionado el botón durante 2 segundos contra la conexión a tierra

### Tecla de programación "teach"

- 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
- Mantener presionado el botón 1 durante al menos 2 segundos

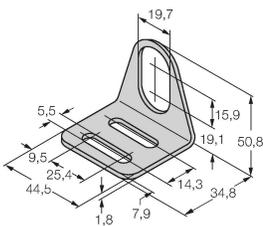
### Comportamiento del LED

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 en el rango de detección, pero no en el rango de conmutación
- Amarillo: El objeto se encuentra dentro del rango de conmutación
- Apagado: El objeto no se encuentra dentro del rango de detección o se perdió la señal

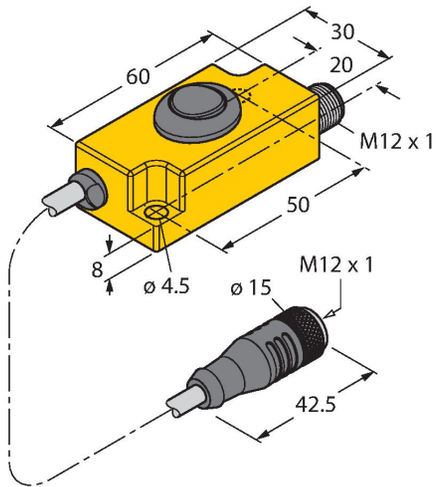
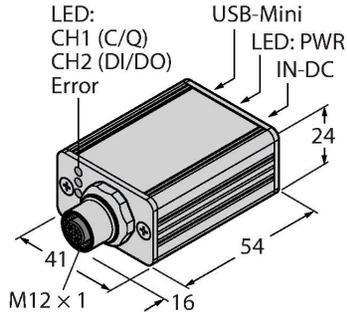
MW-18

6945004



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

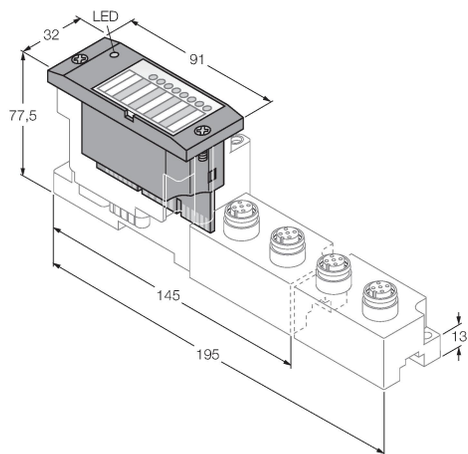
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link Master con interfaz USB integrada



TX1-Q20L60

6967114

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



BL67-4IOL

6827386

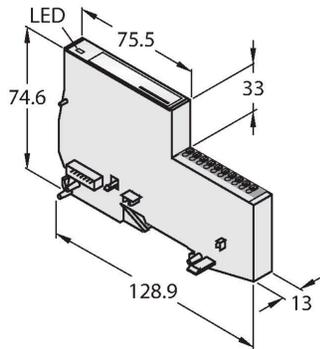
Módulo IO-Link Master de 4 canales para el sistema modular BL67 I/O

Dibujo acotado

Tipo  
BL20-E-4IOL

N.º de ID  
6827385

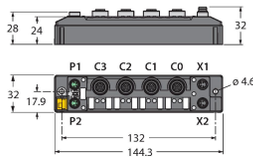
módulo IO-Link-Master de 4 canales para el sistema modular BL20-I/O



TBEN-S2-4IOL

6814024

módulo E/S multiprotocolo compacto, 4 IO-Link Master 1.1 clase A, 4 canales PNP digitales universales de 0,5 A



SC-M12/3GD

6900390

Clip de seguridad para los sensores con los conectores M12 x 1 y homologación ATEX II 3 G o II 3 D

