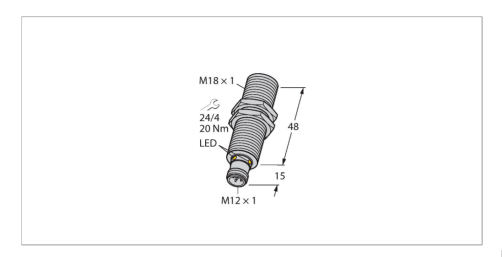


RU100U-M18M-LFX-H1151 sensor ultrasónico - sensor de modo difuso





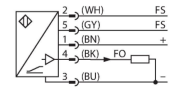
Technical data

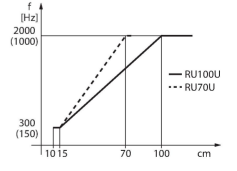
Tipo	RU100U-M18M-LFX-H1151	
N.º de ID	1610022	
Datos de ultrasonido		
Función	Interruptor de proximidad	
Alcance	1501000 mm	
Resolución	1 mm	
Tamaño mínimo rango de medición	100 mm	
Frecuencia de ultrasonido	200 kHz	
Precisión de repetición	≤ 0.15 % del valor final	
Variación de temperatura	± 1.5 % del valor final	
Error de linealidad	≤ ± 0.5 %	
Longitud del canto del elemento de man- do nominal	100 mm	
Velocidad de aproximación	≤ 8 m/s	
Velocidad de sobrecarrera	≤ 2 m/s	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U _B	1530 VCC	
Ondulación residual	10 % U _{ss}	
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 150 mA	
Corriente residual	≤ 0.1 mA	
Tiempo de respuesta típica	< 90 ms	
Retardo de la activación	≤ 300 ms	
Salida eléctrica	Frecuencia	

Features

- Frontal liso del transductor acústico
- Modelo cilíndrico M18, sellado
- Conexión por medio del conector M12x1
- Compensación de temperatura
- ■Zona ciega: 15 cm
- ■Alcance: 100 cm
- Resolución: 1 mm
- ■Ángulo de apertura del cono acústico: ±16 °
- Salida de frecuencia con 300...2000 Hz
- (150...1000 Hz)
- Selección del rango de frecuencia por medio de la línea de control FS (ver principio de funcionamiento)

Esquema de conexiones





Technical data

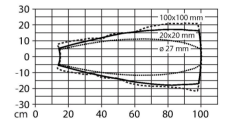
Frecuencia de conmutación	≤ 6.9 Hz	
Protección cortocircuito	sí/cíclica	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Protección contra la rotura cable	sí	
Opción de configuración	Programación remota	
Datos mecánicos		
Diseño	Tubo roscado, M18	
Dirección del haz	recto	
Medidas	Ø 18 x 63 mm	
Material de la 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	281 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	
Declaración de conformidad EN ISO/IEC	EN 60947-5-7	
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	

Principio de Funcionamiento

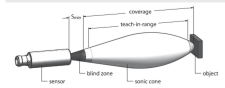
Los sensores ultrasónicos están diseñados para la detección sin contacto ni sin desgaste de gran variedad de objetos mediante ondas en frecuencia. No es de importancia si el objeto es transparente o de color, metálico/ no-metálico, rígido, líquido o pulverizado. Las condiciones de ambiente tales como aerosoles, polvo o lluvia apenas afectan su función

En la entrada de control se puede seleccionar la gama de frecuencias. Si está conectado a masa (-) se selecciona el rango de frecuencias más bajo. Si no está conectada o está conectada a la tensión de alimentación, la salida funciona en un rango de frecuencias superior.

Cono acústico

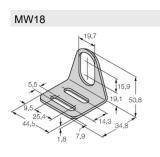


Instrucciones y descripción del montaje





Accessories



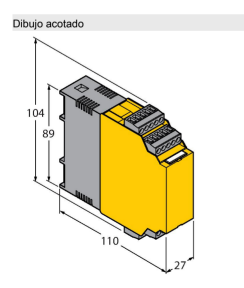
Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)

6945004

Wiring accessories

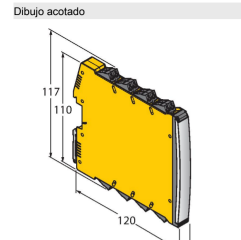
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12×1 0 15 1/2 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
015 M12x1 265 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

Accessories

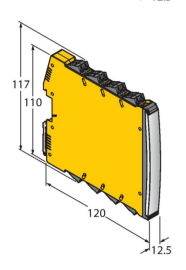


Tipo N.º de ID IM21-14-CDTRI 7505650

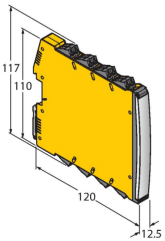
controlador de revoluciones con indicación en pantalla, función de supervisión de configuración libre, retardo en el arranque, bloqueo, salida de cascada, salida de corriente



Tipo N.º de ID IM12-FI01-2SF-2I-C0/24VDC 7580229



IM12-FI01-1SF-1I1R-C0/24VDC 7580225



IM12-FI01-2SF-1I1R-C0/24VDC/ 100051431 K71



Dibujo acotado

Tipo

N.º de ID

IM12-FI01-1SF-2I-C0/24VDC/K71 100051432

