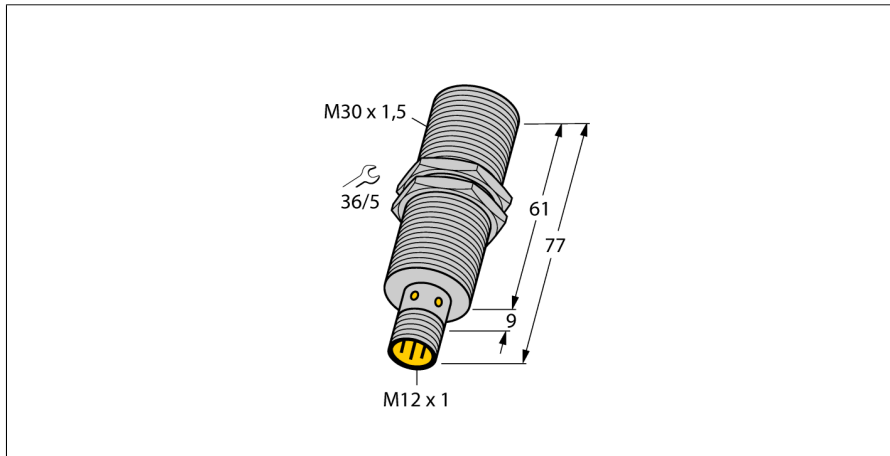
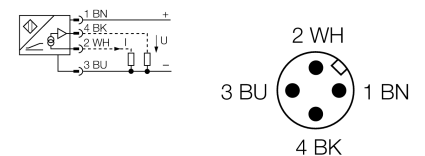


**sensor inductivo
con salida analógica
BI15-M30E-LIU-H1141**



- tubo roscado, M30 x 1,5
- versión larga
- latón cromado
- analógico+
- rango de detección extendido
- 4 hilos, 15..30 VDC
- salida analógica
- 0...10 V y 0...20 mA
- conector, M12 x 1

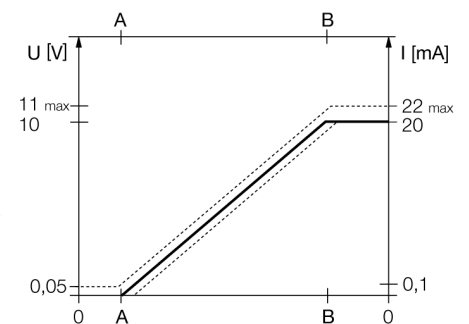
Esquema de conexiones



Principio de funcionamiento

Tareas sencillas de control pueden ser ejecutadas con sensores inductivos de TURCK con salida analógica. Dichos detectores generan una señal de corriente, voltaje o de frecuencia proporcional a la distancia del objeto. Con los sensores analógicos de TURCK, esta señal de salida es lineal a la distancia del objeto, la cual cubre en su totalidad el rango de detección.

Rango de medición



Designación de tipo	BI15-M30E-LIU-H1141
Nº de identificación	1535563
Rango de medición [A...B]:	2...10mm
Condición para el montaje	enrasado
Factor de corrección	St37 = 1; Al = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 1 % del rango de medición A – B
	≤ 0,5 %, tras 0,5 h de calentamiento
Reproducibilidad	≤ 80 µm
	≤ 40 µm, tras 0,5 h de calentamiento
Desviación de linealidad	≤ 5 %
Variación de temperatura	≤ ± 0.06 % / K
Temperatura ambiente	-25... +70°C
Tensión de servicio	15...30 VDC
Ondulación residual	≤ 10 % U _{ss}
Corriente sin carga I ₀	≤ 8 mA
Tensión nominal de aislamiento	≤ 0.5 kV
Protección cortocircuito	sí
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ completa
Función de salida	4 hilos, salida analógica
Salida de tensión	0...10V
Salida de corriente	0...20mA
Resistencia de carga de la salida de tensión	≥ 4.7 kΩ
Resistencia de carga de la salida de corriente	≤ 0.4 kΩ
Frecuencia de conversión	140 Hz
Modelo	tubo roscado, M30 x 1,5
Medidas	77 mm
Material de la carcasa	metal, CuZn, cromado
Material de la cara activa	plástico, PA12-GF30
par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	75 Nm
Conexión	conector, M12 x 1
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
MTTF	751Años según SN 29500 (ed. 99) 40°C

**sensor inductivo
con salida analógica
BI15-M30E-LIU-H1141**

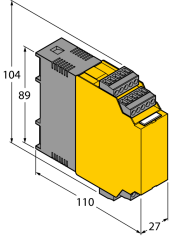
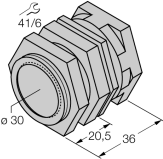
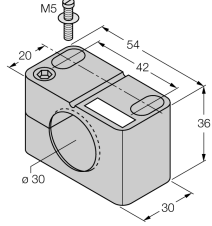
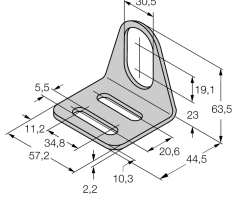
Distancia D	60 mm
Distancia W	27 mm
Distancia T	3 x B
Distancia S	45 mm
Distancia G	54 mm

Diámetro de la cara activa B \varnothing 30 mm



**sensor inductivo
con salida analógica
BI15-M30E-LIU-H1141**

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
IM43-13-SR	7540041	transmisor de señales de valor límite; monocanal; entrada 0/4...20 mA o 0/2...10 V; alimentación de transmisores/sensores de 2 ó 3 hilos; ajuste del valor límite por medio del pulsador de Teach; tres salidas de relé con un contacto de cierre; bloques de terminales extraíbles; anchura 27 mm; tensión de servicio universal de 20...250 VUC; transmisores adicionales de señales de valores límite en el catálogo "Interface Technology".	
QM-30	6945103	abrazadera de montaje rápido con tope, material: latón cromado rosca exterior M36 x 1,5. Nota: La distancia de conmutación del conmutador de proximidad puede reducirse por el uso de soportes de montaje rápido.	
BST-30B	6947216	abrazadera de fijación para dispositivos de tubo roscado, con tope; material: PA6	
MW-30	6945005	ángulo de fijación para dispositivos de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	
BSS-30	6901319	abrazadera de fijación para dispositivos de tubo liso y roscado; material: polipropileno	