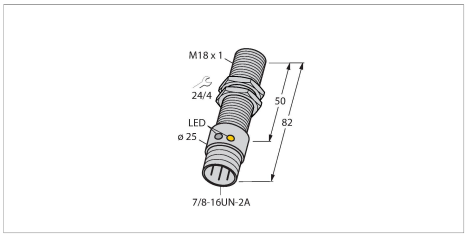


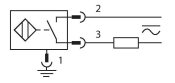
## BI5U-G18-ADZ30X2-B1331 Sensor inductivo



Tipo	BI5U-G18-ADZ30X2-B1331
N.º de ID	4281212
Datos generales	
Distancia de detección	5 mm
Condiciones de montaje	Enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Variación de temperatura	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Histéresis	315 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U₅	20250 VCA
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	10300 VCC
Corriente de servicio nominal AC	≤ 400 mA
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 300 mA
Frecuencia	≥ 50≤ 60 Hz
Corriente residual	≤ 1.7 mA
Tensión de control de aislamiento	1.5 kV
Sobrecorriente momentánea	≤ 3 A (≤20 ms, máx. 5 Hz)
Protección cortocircuito	sí/De trinquete
Caída de tensión a I。	≤ 6 V
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí/Completa
Salida eléctrica	2 hilos, Contacto NA, 2 hilos
Inmune al campo de corriente continua	300 mT
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT <sub>ss</sub>
Corriente de servicio mín.	≥ 3 mA
Frecuencia de conmutación	0.01 kHz

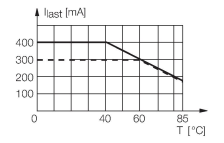
- ■Tubo roscado M18 x 1
- Latón, cromado
- Factor 1 para todos los metales
- Grado de protección IP68
- Resistente a campos magnéticos
- Rango de temperatura ampliado
- Alta frecuencia de conmutación
- ■2 hilos AC, 20...250 VAC
- ■2 hilos DC, 10...300 VDC
- contacto de cierre
- ■conector, 7/8"

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

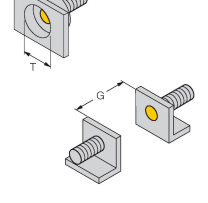
Los sensores inductivos están diseñados para una detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox de factor 1 cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Detectan todos los metales a la misma distancia de operación, son inmunes al campo magnético y presentan grandes distancias de detección.

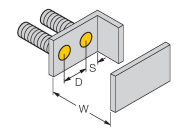




Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M18 × 1
Medidas	82 mm
Material de la cubierta	Metal, CuZn, Cromado
Material de la cara activa	plástico, PBT
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	25 Nm
Conexión eléctrica	Conectores, conexión 7/8"
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-30+85 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP68
MTTF	874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo

## Instrucciones y descripción del montaje

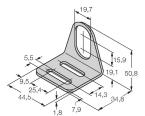




Distancia D	2 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia T	3 x B
Distancia S	1,5 x B
Distancia G	6 x Sn
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 18 mm



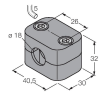
MW18 6945004



Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304) BSS-18

6901320

Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno



QM-18 6945102



Abrazadera de montaje rápido con tope, material: Latón cromado. Rosca macho M24 × 1.5. Nota: La distancia de conmutación de los interruptores de proximidad puede variar por el uso de soportes de montaje rápido.