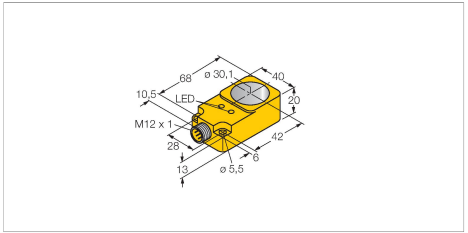


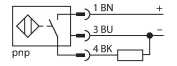
## BI30R-Q20-AP6X2-H1741 Sensor inductivo – sensor de anillo



Tipo	BI30R-Q20-AP6X2-H1741
N.º de ID	1407503
Comentario sobre el producto	Salida de cable hacia arriba para conector angular.
Datos generales	
Diámetro interior del anillo D	30.1 mm
Diámetro de la bola de acero (DIN 5401)	≥ 6 mm
Velocidad de paso	40 m/s
Pausa del impulso	≥ 5 ms
Duración de impulso en salida	≥ 100 ms ± 20 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1030 VCC
Onda U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 200 mA
Corriente sin carga	≤ 15 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/cíclica
Caída de tensión a I <sub>e</sub>	≤ 1.8 V
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí/Completa
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, PNP
Frecuencia de conmutación	0.008 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Sensor anular, Q20
Medidas	68 x 40 x 20 mm
Material de la cubierta	Plástico, PBT-GF30-V0
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Cuerpo de la bobina	plástico, POM

- rectangular, 20 mm altura
- ■plástico, PBT-GF30-V0
- ■Funcionamiento de salida estática
- min. longitud del pulso de salida de 100 ms
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida PNP
- ■conector, M12 x 1

## Esquema de conexiones



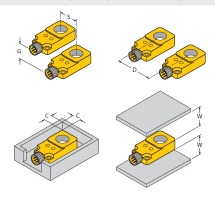
## Principio de Funcionamiento

Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello necesitan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto. El sensor inductivo de anillo genera este campo por medio de un circuito LC de resonancia. El objeto a detectar se comporta como núcleo de la bobina.



Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25+70 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP65
MTTF	2283 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	55 mm
Distancia W	40 mm
Distancia S	20 mm
Distancia G	40 mm
Distancia C	0 mm