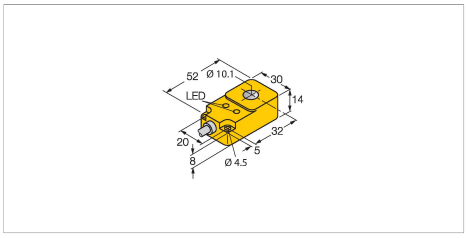


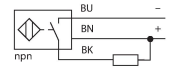
## BI10R-Q14-AN6X2 Sensor inductivo – sensor de anillo



Tipo	BI10R-Q14-AN6X2
N.º de ID	1406120
Datos generales	
Diámetro interior del anillo D	10.1 mm
Diámetro de la bola de acero (DIN 5401)	≥ 2 mm
Velocidad de paso	128 m/s
Pausa del impulso	≥ 5 ms
Duración de impulso en salida	≥ 100 ms ± 20 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>в</sub>	1030 VCC
Onda U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>o</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, NPN
Frecuencia de conmutación	0.008 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Sensor anular, Q14
Medidas	52 x 30 x 14 mm
Material de la cubierta	Plástico, PBT-GF30-V0
Conexión eléctrica	Cables
Calidad del cable	Ø 5.2 mm, LifYY-11Y, PUR, 2 m
Sección transversal principal	3 x 0.34 mm <sup>2</sup>

- rectangular, 14 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 npn
- conexión de cable

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

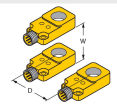
Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello necesitan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto. El sensor inductivo de anillo genera este campo por medio de un circuito LC de resonancia. El objeto a detectar se comporta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



Cuerpo de la bobina	plástico, POM
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	IP67
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	45 mm	
Distancia W	45 mm	
Distancia S	14 mm	
Distancia G	30 mm	