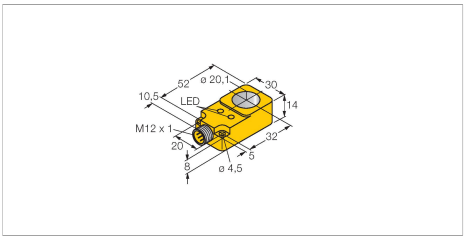
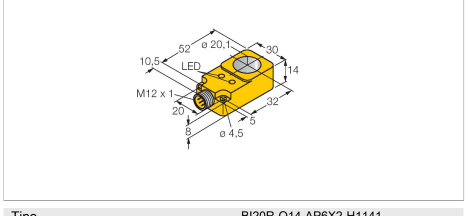


## BI20R-Q14-AP6X2-H1141 Sensor inductivo - sensor de anillo







■ plástico,
■ Funciona
min. long

PBT-GF30-V0 amiento de salida estática

gitud del pulso de salida de 100 ms

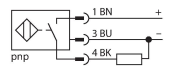
■3 hilos DC, 10...30 VDC

■rectangular, 14 mm altura

■contacto de cierre, salida PNP

conector, M12 x 1

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

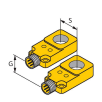
Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello necesitan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto. El sensor inductivo de anillo genera este campo por medio de un circuito LC de resonancia. El objeto a detectar se comporta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

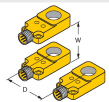
Tipo	BI20R-Q14-AP6X2-H1141				
N.º de ID	1407300				
Datos generales					
Diámetro interior del anillo D	20.1 mm				
Diámetro de la bola de acero (DIN 5401)	≥ 4 mm				
Velocidad de paso	128 m/s				
Pausa del impulso	≥ 5 ms				
Duración de impulso en salida	≥ 100 ms ± 20 %				
Datos eléctricos					
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</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>o</sub>	≤ 1.8 V				
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí/Completa				
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, PNP				
Frecuencia de conmutación	0.008 kHz				
Datos mecánicos					
Diseño	Sensor anular, Q14				
Medidas	62.5 x 30 x 14 mm				
Material de la cubierta	Plástico, PBT-GF30-V0				
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1				
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				

Ins	trucc	iones	y c	lescr	ipcid	ón c	let	mon	taje
-----	-------	-------	-----	-------	-------	------	-----	-----	------







45 mm
45 mm
14 mm
30 mm

En caso de montaje del sensor con un conector M12, se debe tener en cuenta un desplazamiento horizontal más corto sobre la superficie de soporte. Esto puede variar dependiendo de la selección de cada conector.

Dibujo acotado Tipo N.º de ID RKC4T-2/TEL 6625010



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 3 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus