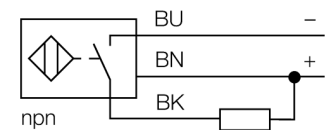




- rectangular, altura 6,5 mm
- cara activa lateral
- plástico, PP GR-20
- 3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida npn
- conexión de cable

**Esquema de conexiones**



**Principio de funcionamiento**

Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello utilizan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto. En los sensores inductivos, este campo es generado por un circuito LC de resonancia con bobina de núcleo de ferrita.

Los sensores inductivos de construcción especial son adecuados para temperaturas de -60 hasta +250°C.

<b>Designación de tipo</b>	BI1-Q6,5-AN6
Nº de identificación	4613420
<b>Distancia de conmutación nominal Sn</b>	1 mm
Condición para el montaje	enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤ (0,81 x Sn) mm
Factor de corrección	St37 = 1; Al = 0,1; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,25
Precisión de repetición	≤ 2 % v. f.
Variación de temperatura	10 %
Histéresis	3...15 %
Temperatura ambiente	-25... +70°C
<b>Tensión de servicio</b>	10...30 VDC
Ondulación residual	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
Corriente DC nominal	≤ 150 mA
Corriente sin carga I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión nominal de aislamiento	≤ 0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/ cíclica
Fallo de la tensión en I <sub>0</sub>	≤ 1.8 V
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ completa
Función de salida	3 hilos, contacto de cierre, NPN
Frecuencia de conmutación	2 kHz
<b>Modelo</b>	rectangular, Q6,5
Medidas	20 x 17 x 6.5 mm
Material de la carcasa	plástico, PP
Conexión	cable
Calidad del cable	2 mm, gris, Lif9Y-11Y, PUR, 2 m
Sección transversal del cable	3 x 0.08mm <sup>2</sup>
Hilo	40x0.05mm <sup>2</sup>
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
MTTF	2283Años según SN 29500 (ed. 99) 40°C

**sensor inductivo  
BI1-Q6,5-AN6**

Distancia D	2 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia S	1 x B
Distancia G	6 x Sn
<hr/>	
Anchura de la cara activa B	6.5 mm

**Nota para el montaje en ST37:**  
no permite un montaje enrasado de 4 lados

