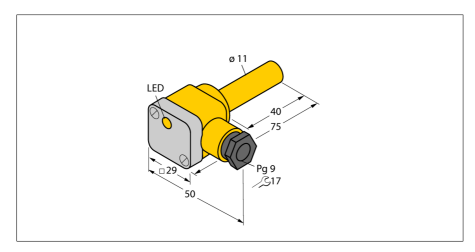
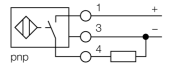


Sensor inductivo BI2-K11SK-AP6X



- tubo liso, diámetro de 11mm
- plástico, PA12-GF30
- 3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida PNP
- caja de bornes

Diagrama de cableado



Tipo	BI2-K11SK-AP6X	Los sens
N.º de ID	46615	te ni conta

Datos generales	
Distancia de detección Sn	2 mm
Condición para el montaje	Enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤ (0,81 x Sn) mm
Factor de corrección	St37 = 1; AI = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Variación de temperatura	≤ ±10 %
Histéresis	315 %

Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	≤ 10 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 200 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión de control de aislamiento	≤ 0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/ cíclica
Caída de tensión a I _e	≤ 1.8 V
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ Completa
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, PNP
Frecuencia de conmutación	2 kHz

Tubo liso, 11 mm	
75 mm	
Plástico, PA12-GF30	
plástico, Ultem	
plástico, PA12-GF30	
plástico, PA12-GF30	
Caja de terminales	
≤ 2.5 mm²	
4.58mm	

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.



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 estado de conmutación	LED, Amarillo
Incluido en el equipamiento BS11; atornilladura; 2 juntas de goma	



Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
BS 11	69462	abrazadera de fijación; material del módulo de montaje: PBT	12 20 32 32 M4 x 22 DIN 84