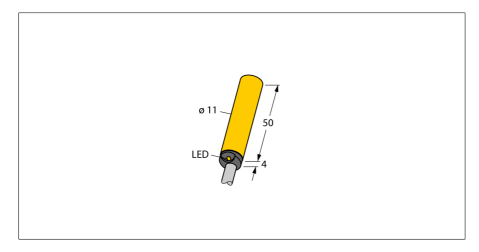
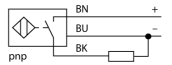


## Induktiver Sensor BI2-K11-AP6X



- glattes Rohr, 11mm Durchmesser
- Kunststoff, PA12-GF30
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

## Anschlussbild



Тур	BI2-K11-AP6X
Ident-No.	46609
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand Sn	2 mm
Einbaubedingungen	bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Korrekturfaktoren	St37 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ±10 %
Hysterese	315 %

Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Restwelligkeit U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 200 mA	
Reststrom	≤ 0.1 mA	
Isolationsprüfspannung	0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ja/taktend	
Spannungsfall bei I.	≤ 1.8 V	
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja/vollständig	
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP	
Schaltfrequenz	2 kHz	

Mechanische Daten		
Bauform	Glattrohr, 11 mm	
Abmessungen	54 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PA12-GF30	
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF30	
Endkappe	Kunststoff, EPTR	
Elektrischer Anschluss	Kabel	
Kabelqualität	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m	
Adernquerschnitt	nquerschnitt 3x 0.34 mm²	

## Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule erzeugt.



Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-25+70 °C	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)	
Schutzart	IP67	
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
m Lieferumfang enthalten BS11		



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BS 11	69462	Befestigungsschelle; Werkstoff Montageblock: PBT	
			12 200 00
			20 32
			M4 x 22 DIN 84