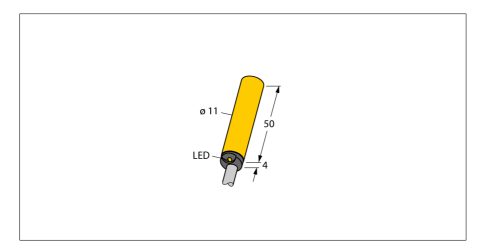
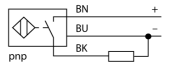


Capteur inductif BI2-K11-AP6X



- tube lisse, diamètre 11mm
- plastique, PA12-GF30
- DC 3 fils, 10...30 VDC
- N.O., sortie PNP
- raccordement par câble

Schéma de raccordement



Туре	BI2-K11-AP6X	
N° d'identification	46609	
Caractéristiques générales		
Portée nominale Sn	2 mm	
Situation de montage	blindé	
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm	
Facteurs de correction	A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4	
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale	

Reproductibilite	≤ 2 % de la valeur linale	
Dérive en température	≤ ±10 %	
Hystérésis	315 %	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 200 mA	
Courant résiduel	≤ 0.1 mA	
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV	
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique	
Tension de déchet I.	≤ 1.8 V	
Protection contre les ruptures de câble/inversions de po-	oui/entièrement	
larité		
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., PNP	
Fréquence de commutation	2 kHz	
Données mécaniques		
F	Auto Bara 44 mass	

Frequence de commutation	Z KIIZ	
Données mécaniques		
Format	tube lisse, 11 mm	
Dimensions	54 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PA12-GF30	
Matériau face active	plastique, PA12-GF30	
Capuchon arrière	plastique, EPTR	
Raccordement électrique	rdement électrique Câble	
qualité de câble	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m	
Section de conducteur	3x 0.34 mm²	

Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. A cet effet, ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence qui entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs, ce champ est généré par un circuit résonnant LC avec un noyau en ferrite.



Conditions ambiantes	
Température ambiante	-25+70 °C
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP67
MTTF	2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Fait partie de la livraison	BS11



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BS 11	69462	bride de fixation; matériau bloc de montage: PBT	12 20 32 M4 x 22 DIN 84