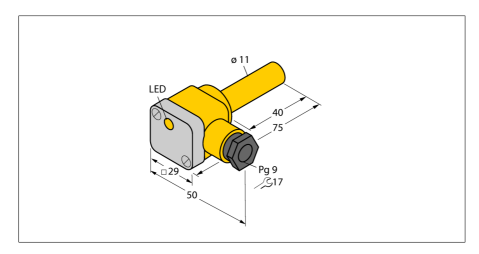


Capteur inductif BI2-K11SK-AP6X

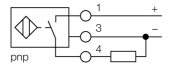
N° d'identification

Hystérésis



- tube lisse, diamètre 11mm
- plastique, PA12-GF30
- DC, 3 fils, 10...30 VDC
- N.O., sortie PNP
- boîte à bornes

Schéma de raccordement



	•
BI2-K11SK-AP6X	Les détecteurs inductifs

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
Dérive en température	≤ ±10 %

46615

3...15 %

Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Ondulation U _{ss}	\leq 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 _e	≤ 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	

tube lisse, 11 mm
75 mm
Plastique, PA12-GF30
plastique, ultem
plastique, PA12-GF30
plastique, PA12-GF30
Boîte à bornes
≤ 2.5 mm²
4.58mm

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; presse-étoupe; 2x joint d'étanchéité	



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