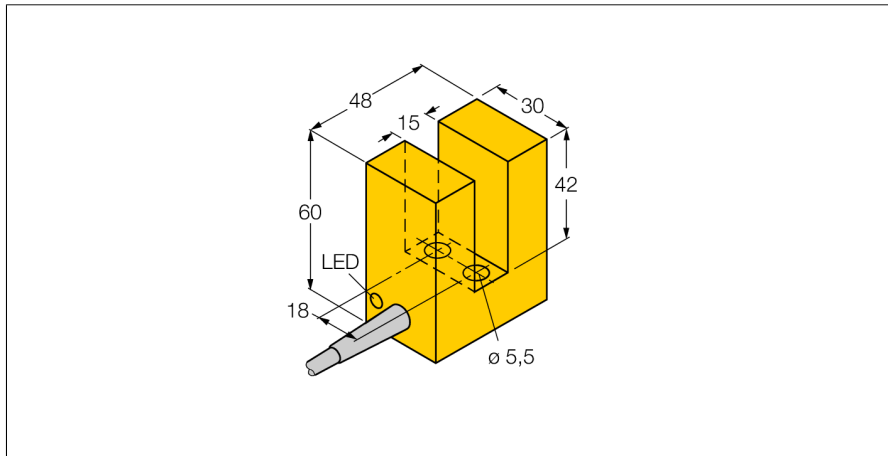


Détecteur inductif en forme de fourche SI15-K30-AP6X

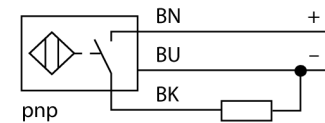
TURCK

Industrial
Automation



- détecteur en forme de fourche, hauteur 30mm
- plastique, PBT-GF30-V0
- DC 3 fils, 10...30 VDC
- N.O., sortie PNP
- raccordement par câble

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. Donc ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence. Ce champ magnétique 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.

Type	SI15-K30-AP6X
No. d'identité	1605001
Entrefer	15 mm
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	10 %
Hystérésis	3...15 %
Température ambiante	-25...+70 °C
Tension de service	10...30 VDC
Taux d'ondulation	≤ 10 % <small>V_{crête à crête}</small>
Courant de service nominal (DC)	≤ 200 mA
Consommation propre à vide I ₀	≤ 15 mA
Courant résiduel	≤ 0.1 mA
Tension d'isolement nominale	≤ 0.5 kV
Protection contre les courts-circuits	oui/ contrôle cyclique
Tension de déchet à I ₀	≤ 1.8 V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/ entièrement
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., PNP
Fréquence de commutation	0.5 kHz
Format	Détecteur en forme de fourche, K30
Dimensions	48 x 60 x 30 mm
Matériau de boîtier	plastique, PBT
Matériau face active	plastique, PBT
Raccordement	câble
qualité de câble	5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
Section câble	3x 0.34mm ²
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Type de protection	IP67
MTTF	2283Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40°C
Indication de l'état de commutation	LEDjaune

**Détecteur inductif
en forme de fourche
SI15-K30-AP6X**

Distance D	5 mm
Distance T	10 mm
Distance S	5 mm
Distance G	5 mm
Distance A	30 mm
Distance C	30 mm

