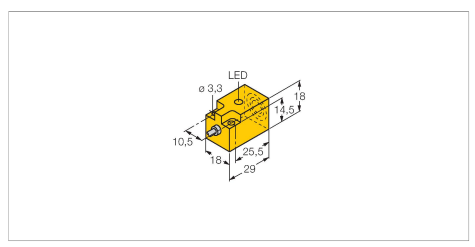
# TURCK

# NI5-Q18-AN6X Capteur inductif



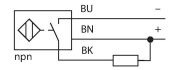
### Données techniques

Type	NI5-Q18-AN6X
N° d'identification	4614607
Caractéristiques générales	
Portée nominale	5 mm
Situation de montage	non-blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Facteurs de correction	A37 = 1; Al = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
Hystérésis	315 %
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC
Ondulation U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 200 mA
Consommation propre à vide	≤ 15 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 <sub>e</sub>	≤ 1.8 V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., NPN
Fréquence de commutation	0.5 kHz
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q18
Dimensions	29 x 18 x 18 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PBT-GF30-V0

## Caractéristiques

- ■rectangulaire, hauteur 18 mm
- face active en avant
- plastique, PBT-GF30-V0
- ■DC, 3 fils, 10...30 VDC
- ■contact N.O., sortie NPN
- ■raccordement par câble

#### Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

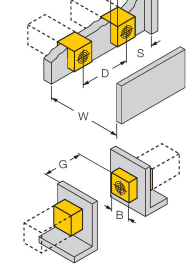
Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. A cet effet, ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence qui entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs, ce champ est généré par un circuit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

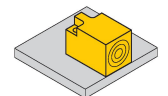
# Données techniques

PBT-GF30-V0
Câble
Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
3x 0.34 mm²
-25+70 °C
55 Hz (1 mm)
30 g (11 ms)
IP67
2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
LED, Jaune

# Manuel de montage

#### Instructions de montage / Description





3 x B
3 x Sn
1.5 x B
6 x Sn
2 x Sn
18 mm

montage arrière sur métal sans réduction de la distance de détection possible