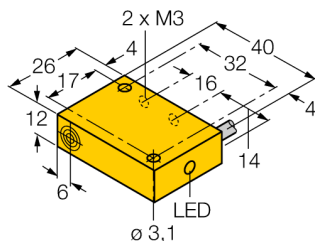


# Détecteur inductif

## NI4-Q12-AZ31X

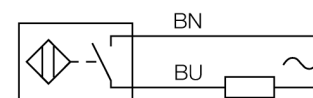
**TURCK**

Industrial  
Automation



- rectangulaire, hauteur 12mm
- face active latéralement
- plastique, PBT-GF30-V0
- AC 2 fils, 20...250 VAC
- DC, 2 fils, 10...300 VDC
- contact N.O.
- 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.

Les détecteurs inductifs en version spéciale peuvent être utilisés à des températures à partir de -60°C ou jusqu'à +250°C.

<b>Type</b>	NI4-Q12-AZ31X
No. d'identité	13102
<b>Portée nominale Sn</b>	4 mm
Condition de montage	non-blindé
Portée assurée	≤ (0,81 x 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	3...15 %
Température ambiante	-25...+70 °C
<b>Tension de service</b>	20...250VAC
Tension de service	10...300 VDC
Courant de service nominal (AC)	≤ 100 mA
Courant de service nominal (DC)	≤ 100 mA
Fréquence	≥ 50...≤ 60 Hz
Courant résiduel	≤ 1.7 mA
Tension d'isolement nominale	≤ 1.5 kV
Courant de choc	≤ 1 A (≤ 10 ms max. 5 Hz)
Tension de déchet à I <sub>c</sub>	≤ 6 V
Fonction de sortie	2 fils, contact N.O.
Courant min. de service I <sub>m</sub>	≤ 3 mA
Fréquence de commutation	0.02 kHz
<b>Format</b>	rectangulaire, Q12
Dimensions	40 x 26 x 12 mm
Matériau de boîtier	plastique, PA12-GF30
Raccordement	câble
qualité de câble	5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
Section câble	2x 0.34mm <sup>2</sup>
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
<b>Indication de l'état de commutation</b>	LEDrouge

# Détecteur inductif NI4-Q12-AZ31X

**TURCK**

Industrial  
Automation

---

Distance W	$3 \times S_n$
Distance S	$1,5 \times B$
Distance G	$6 \times S_n$
Distance N	$2 \times S_n$

---

Largeur de la face active B 12 mm

---

