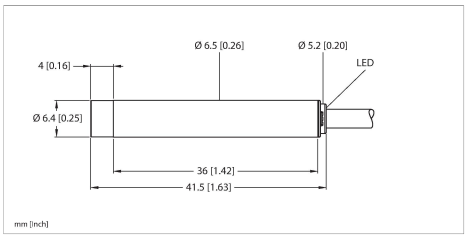


# NI3-EH6.5-AP6X Capteur inductif



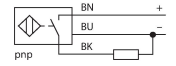
## Données techniques

Type	NI3-EH6.5-AP6X	
N° d'identification	4612400	
Caractéristiques générales		
Portée nominale	3 mm	
Situation de montage	non-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 %	
Hystérésis	20 %	
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.	≤ 150 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., PNP	
Fréquence de commutation	3 kHz	
Données mécaniques		
Format	tube lisse, 6,5 mm	
Dimensions	41.5 mm	
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4305 (AISI 303)	

## Caractéristiques

- ■Tube lisse, diamètre 6,5 mm
- Acier inoxydable, 1.4305 (AISI 303)
- ■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. 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

Matériau face active	plastique, PBT	
Capuchon arrière	plastique, PP	
Raccordement électrique	Câble	
qualité de câble	Ø 3.3 mm, Gris, LifY-11Y, PUR, 2 m	
Section de conducteur	3x 0.14 mm²	
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	

# Manuel de montage

nstructions de montage / Description		
	Distance D	3 x B
	Distance W	3 x Sn
	Distance T	3 x B
	Distance S	1,5 x B
	Distance G	6 x Sn
	Distance N	2 x Sn
	Diamètre de la face active B	Ø 6.5 mm