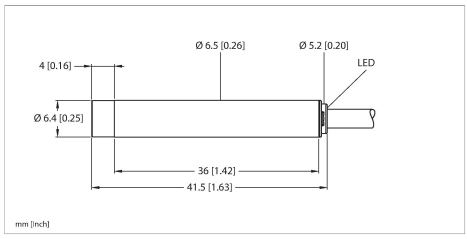


NI3-EH6.5-AN6X Capteur inductif



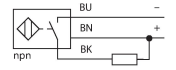
Données techniques

Туре	NI3-EH6.5-AN6X	
N° d'identification	4612500	
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 _B	1030 VDC	
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 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 _e	≤ 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	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
- ■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

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 mm ²	
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

Instructions de montage / Description		
** N	Distance D	3 x B
	Distance W	3 x Sn
	Distance T	3 x B
	Distance S	1,5 x B
o s	Distance G	6 x Sn
w.	Distance N	2 x Sn
	Diamètre de la face active B	Ø 6.5 mm

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2