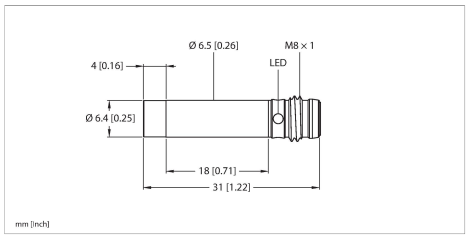


# NI3-EH6.5K-AP6X-V1131 Capteur inductif



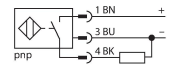
## Données techniques

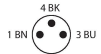
Type	NI3-EH6.5K-AP6X-V1131	
N° d'identification	4610220	
Caractéristiques générales		
Portée nominale	3 mm	
Situation de montage	non-blindé	
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm	
Facteurs de correction	A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4	
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale	
Dérive 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 <sub>e</sub>	≤ 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	31 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
- connecteur, M8 x 1

#### Schéma de raccordement





#### Principe de fonctionnement

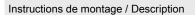
Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. A cet effet, ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence qui entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs, ce champ est généré par un circuit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

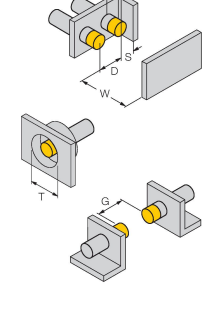
# URCK

#### Données techniques

Matériau face active	plastique, PBT	
Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1	
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





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

#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identificatio	N° d'identification	
	PKGV3M-2/TEL	6625385	Câble de raccorde femelle M8, droit,	



Câble de raccordement, connecteur femelle M8, droit, 3 broches, écrou de serrage en acier inoxydable, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus