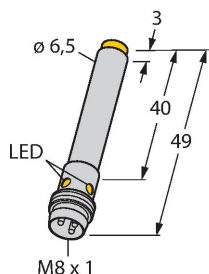


NI6U-EH6.5-AN6X-V1131

Capteur inductif – À portée élevée



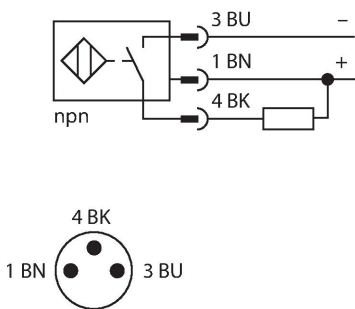
Données techniques

Type	NI6U-EH6.5-AN6X-V1131
N° d'identification	4631530
Caractéristiques générales	
Portée nominale	6 mm
Situation de montage	non-blindé
Portée assurée	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Reproductibilité	$\leq 2 \%$ de la valeur finale
Dérive en température	$\leq \pm 10 \%$
Hystérésis	3...15 %
Données électriques	
Tension de service U_B	10...30 VDC
Ondulation U_{ss}	$\leq 10 \%$ 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
Résistance au champ continu	200 mT
Résistance au champ alternatif	200 mT _{ss}
Classe de protection	□
Fréquence de commutation	1 kHz
Données mécaniques	
Format	tube lisse, 6,5 mm

Caractéristiques

- Tube lisse, diamètre 6,5 mm
- acier inoxydable, 1.4427 SO
- Facteur 1 pour tous les métaux
- Mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- portée élevée
- Fréquence de commutation élevée
- protection intégrée contre la pré-influence
- zones de montage en environnement métallique plus réduites
- DC, 3 fils, 10...30 VDC
- contact N.O., sortie NPN
- connecteur, M8 x 1

Schéma de raccordement



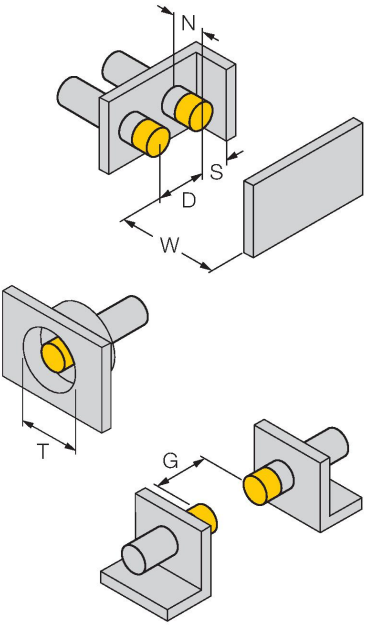
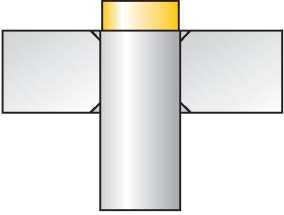
Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs détectent les objets métalliques sans contact et sans usure. Les détecteurs uprox+- présentent des avantages considérables grâce à leur système à plusieurs bobines breveté. Ils se distinguent par des portées les plus élevées, par une flexibilité maximale, par la plus grande fiabilité et par une standardisation efficace.

Données techniques

Dimensions	49 mm
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4427 SO
Matériau face active	plastique, PA12-GF20
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	IP68
MTTF	874 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune

Manuel de montage

Instructions de montage / Description														
														
	<table><tr><td>Distance D</td><td>26 mm</td></tr><tr><td>Distance W</td><td>18 mm</td></tr><tr><td>Distance T</td><td>26 mm</td></tr><tr><td>Distance S</td><td>10 mm</td></tr><tr><td>Distance G</td><td>36 mm</td></tr><tr><td>Distance N</td><td>12 mm</td></tr><tr><td>Diamètre de la face active B</td><td>Ø 6.5 mm</td></tr></table>	Distance D	26 mm	Distance W	18 mm	Distance T	26 mm	Distance S	10 mm	Distance G	36 mm	Distance N	12 mm	Diamètre de la face active B
Distance D	26 mm													
Distance W	18 mm													
Distance T	26 mm													
Distance S	10 mm													
Distance G	36 mm													
Distance N	12 mm													
Diamètre de la face active B	Ø 6.5 mm													
Tous les détecteurs cylindriques non blindés uprox+ permettent un montage jusqu'au bord du tube. Un fonctionnement sûr est assuré pour le format Ø 6,5 mm avec une réduction de la distance de détection de maximum 30 %.														

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	PKGV3M-2/TEL	6625385	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
