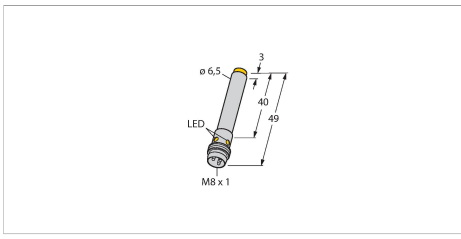


NI6U-EH6.5-AN6X-V1131 Capteur inductif – À portée élevée



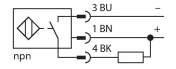
Données techniques

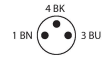
Туре	NI6U-EH6.5-AN6X-V1131		
N° d'identification	4631530		
Caractéristiques générales			
Portée nominale	6 mm		
Situation de montage	non-blindé		
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm		
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale		
Dérive en température	≤ ±10 %		
Hystérésis	315 %		
Données électriques			
Tension 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		
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

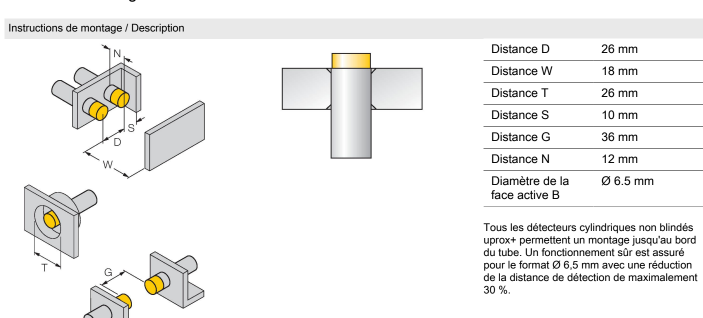
Les détecteurs inductifs détectent les objets métalliques sans contact et sans usure. Les détecteurs uprox+- présentent des avantages considérables grâce à leur système à plusieurs bobines breveté. Ils se distinguent par des portées les plus élevées, par une flexibilité maximale, par la plus grande fiabilité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



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8 x 1	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