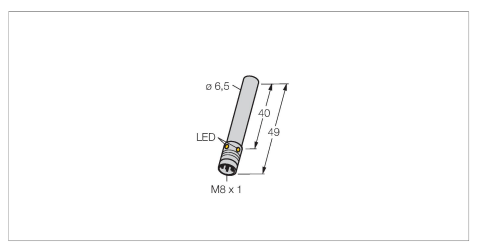


# BI2U-EH6.5-AP6X-V1131 Capteur inductif – À portée élevée





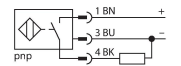
Туре	BI2U-EH6.5-AP6X-V1131
N° d'identification	4281160
Caractéristiques générales	
Portée nominale	2 mm
Situation de montage	blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
Hystérésis	315 %
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</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
Résistance au champ continu	200 mT
Résistance au champ alternatif	200 mT <sub>ss</sub>
Classe de protection	
Fréquence de commutation	2 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
- montage encastré possible
- ■DC, 3 fils, 10...30 VDC
- ■N.O., sortie PNP
- 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.

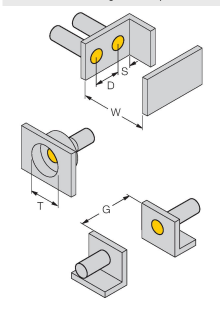


# Données techniques

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	-30+85 °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





Distance D	13 mm
Distance W	6 mm
Distance T	20 mm
Distance S	10 mm
Distance G	12 mm
Diamètre de la face active B	Ø 6.5 mm

Tous les détecteurs cylindriques noyables uprox+ permettent un montage encastré. Un fonctionnement est garanti dans le cas d'un montage encastré de 0,5 mm.

#### Accessoires

Dimensions N° d'identification Туре 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