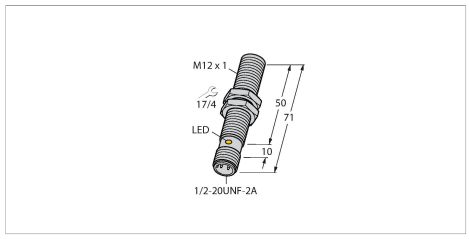
# BI2U-G12-ADZ32X-B3131| 21-02-2025 16-28 | Sous réserve de modifications techniques

# BI2U-G12-ADZ32X-B3131 Capteur inductif



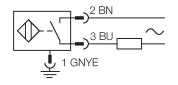
### Données techniques

Туре	BI2U-G12-ADZ32X-B3131
N° d'identification	4281005
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 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Hystérésis	315 %
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	20250 VAC
Tension de service U <sub>B</sub>	10300 VDC
Courant de service nominal AC	≤ 100 mA
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 100 mA
Fréquence	≥ 50≤ 60 Hz
Courant résiduel	≤ 1.7 mA
Tension d'essai d'isolement	1.5 kV
Courant de choc	≤ 1 A (≤ 10 ms max. 5 Hz)
Protection contre les courts-circuits	oui/en encliquetant
Tension de déchet I <sub>e</sub>	≤ 6 V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement
Fonction de sortie	2 fils, contact N.O., 2 fils
Résistance au champ continu	300 mT
Résistance au champ alternatif	300 mT <sub>ss</sub>
Courant min. de service	≥ 3 mA
Fréquence de commutation	0.01 kHz

### Caractéristiques

- ■tube fileté, M12 x 1
- ■laiton chromé
- Facteur 1 pour tous les métaux
- Mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- Plage de température étendue
- Fréquence de commutation élevée
- ■AC 2 fils, 20...250 VAC
- ■DC 2 fils, 10-300 VDC
- ■contact N.O.
- connecteur, 1/2"

### Schéma de raccordement





### Principe de fonctionnement

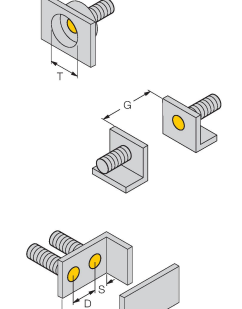
Les détecteurs inductifs détectent les objets métalliques sans contact et sans usure. Les détecteurs uprox facteur 1 présentent des avantages considérables grâce à leur système à plusieurs bobines sans ferrite breveté. Ils détectent tous les métaux dans la même portée, sont insensibles aux champs magnétiques et disposent de portées élevées.

### Données techniques

Données mécaniques	
Format	tube fileté, M12 x 1
Dimensions	71 mm
Matériau de boîtier	métal, CuZn, chromé
Matériau face active	plastique, PBT-GF30
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	10 Nm
Raccordement électrique	Connecteur, 1/2"
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

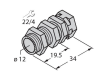


Distance D	2 x B
Distance W	3 x Sn
Distance T	3 x B
Distance S	1,5 x B
Distance G	6 x Sn
Diamètre de la face active B	Ø 12 mm



### Accessoires

QM-12 6945101

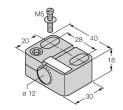


bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: Laiton chromé. Filetage externe M16 × 1. Conseil: La distance de commutation des capteurs de proximité peut être modifiée par l'utilisation de brides de fixation pour montage rapide

BST-12B

6947212

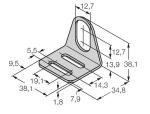
Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau : PA6



BSS-12

6901321

à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène



MW12

Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)

6945003

