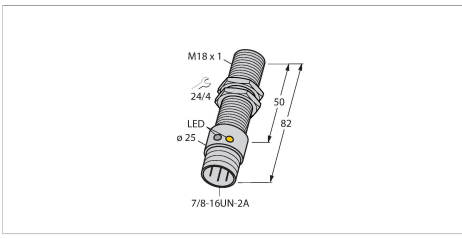


# BI5U-G18-ADZ30X2-B1331 Capteur inductif



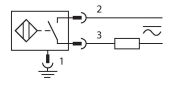
### Données techniques

Туре	BI5U-G18-ADZ30X2-B1331
N° d'identification	4281212
Caractéristiques générales	1201212
Portée nominale	5 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	≤ 400 mA
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 300 mA
Fréquence	≥ 50≤ 60 Hz
Courant résiduel	≤ 1.7 mA
Tension d'essai d'isolement	1.5 kV
Courant de choc	≤ 3 A (≤ 20 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

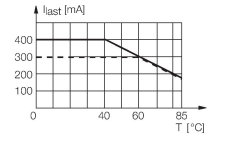
- ■tube fileté M18 x 1
- ■laiton, chromé
- Facteur 1 pour tous les métaux
- Mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- Plage de température étendue
- Fréquence de commutation élevée
- AC 2 fils, 20...250 VAC
- ■DC, 2 fils, 10...300 VDC
- contact N.O.
- connecteur, 7/8"

#### 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.

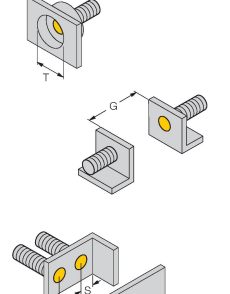


## Données techniques

Données mécaniques	
Format	tube fileté, M18 x 1
Dimensions	82 mm
Matériau de boîtier	métal, CuZn, chromé
Matériau face active	plastique, PBT
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	25 Nm
Raccordement électrique	Connecteur, 7/8"
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 la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune

## Manuel de montage

#### Instructions de montage / Description

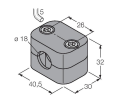


2 x B
3 x Sn
3 x B
1,5 x B
6 x Sn
Ø 18 mm

BSS-18 6901320

19,7 15,9 19,1 50,8 25,4 14,3 34,8

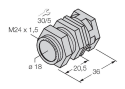
Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)



Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène

QM-18

6945102



bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: Laiton chromé. Filetage externe M24 x 1,5. Conseil: La distance de commutation des capteurs de proximité peut être modifiée par l'utilisation de brides de fixation pour montage rapide.