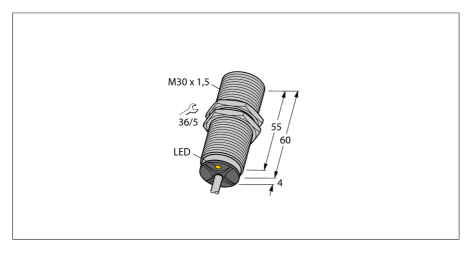


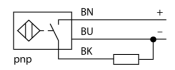
## Capteur inductif À portée élevée BI15U-M30-AP6X/S90 15M



Туре	BI15U-M30-AP6X/S90 15M	
N° d'identification	1636760	
Caractáristiculas cásárales		
Caractéristiques générales	15 mm	
Portée nominale Sn	15 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>R</sub>	1030 VDC	
Ondulation U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Rmax</sub>	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 200 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.	≤ 1.8 V	
Protection contre les ruptures de câble/inversions de po-	oui/entièrement	
larité		
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., PNP	
Résistance au champ continu	300 mT	
Résistance au champ alternatif	300 mT <sub>ss</sub>	
Classe de protection		
Fréquence de commutation	1 kHz	
Données mésoniques		
Données mécaniques Format	tube fileté, M30 x 1.5	
Dimensions	64 mm	
Matériau de boîtier	métal, CuZn, chromé	
Matériau face active		
	plastique, LCP	
Capuchon arrière	plastique, EPTR 75 Nm	
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier		
Raccordement électrique	Câble	
qualité de câble	Ø 5.2 mm, LifYY-11Y, PUR, 15 m	

- Tube fileté, M30 x 1.5
- laiton chromé
- Facteur 1 pour tous les métaux
- Mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- portée élevée
- montage encastré possible
- DC 3 fils, 10...30 VDC
- N.O., sortie PNP
- raccordement par câble

## 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.

Section de conducteur

3x 0.34 mm<sup>2</sup>



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



## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
PN-M30	6905308	écrou antichoc pour appareils à tube fileté M30x1; matériau: acier inoxydable A2 1.4305 (AISI 303)	M30 x 1.5
BST-30B	6947216	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau : PA6	M5 8 54 42 36 36 36 30 30
QM-30	6945103	bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: Laiton chromé. Filetage externe M36 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.	e 30 20.5 36
MW-30	6945005	Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 11,2 23,63,5 57,2 10,3 20,6 44,6
BSS-30	6901319	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène	o 30 40 41 41 41