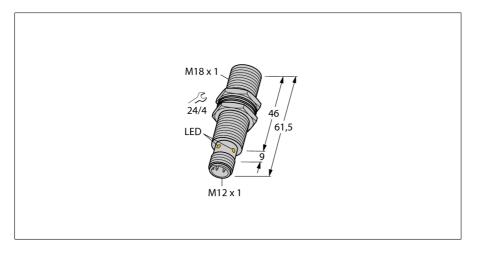


## Capteur inductif BI5U-MT18H-AP6X-H1141/S395





Type N° d'identification	BI5U-MT18H-AP6X-H1141/S395 1635201
Special version	S395 Correspond à :Longueur totale 61,5 mm, longueur de filetage Bi = 46 mm pour BI, 36 mm pour NI

Caractéristiques générales		
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>	1030 VDC		
Ondulation U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</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 <sub>e</sub>	≤ 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			
Données mécaniques			

tube fileté, M18 x 1

Connecteur, M12 × 1

métal, CuZn, revêtu de PTFE

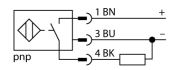
plastique, duroplast, revêtu de PTFE

61.5 mm

15 Nm

- tube fileté, M18x1
- laiton, revêtu de PTFE
- capuchon frontal en duroplaste, résistances mécanique et thermique particulièrement robustes
- Facteur 1 pour tous les métaux
- Mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- Plage de température étendue
- Fréquence de commutation élevée
- DC, 3 fils, 10...30 VDC
- N.O., sortie PNP
- connecteur, M12 x 1

## 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.

Format

Dimensions

Matériau de boîtier

Matériau face active

Raccordement électrique

Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier



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
BST-18B	6947214	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau : PA6	20 28 40 24 24 30 18 30 30
QMT-18	6945104	bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: laiton revêtu de PTFE. 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.	M24 x 1,5 30/5 0 18 20,5 36
BSS-18	6901320	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène	o 18 26 32 32 40.5
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.	M24 x 1,5 30/5 0 18 20,5 36