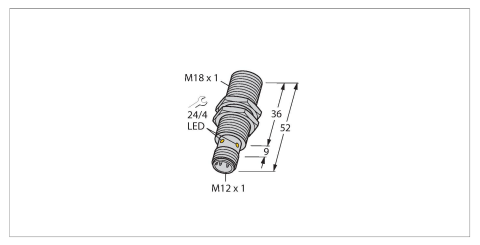


# BI8-M18-VN6X-H1141 Capteur inductif – à portée élevée





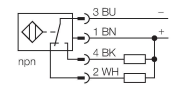
Туре	BI8-M18-VN6X-H1141	
N° d'identification	4605157	
Caractéristiques générales		
Portée nominale	8 mm	
Situation de montage	blindé	
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm	
Facteurs de correction	A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4	
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale	
Dérive en température	≤ ±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>	≤ 200 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	4 fils, Contact inverseur, NPN	
Fréquence de commutation	0.5 kHz	
Données mécaniques		
Format	tube fileté, M18 x 1	
Dimensions	52 mm	
Matériau de boîtier	métal, CuZn, chromé	



### Caractéristiques

- ■tube fileté, M18 x 1
- ■laiton chromé
- plage de détection étendue
- ■DC, 4 fils, 10...30 VDC
- contact inverseur, sortie NPN
- connecteur, M12 x 1

#### Schéma de raccordement





### Principe de fonctionnement

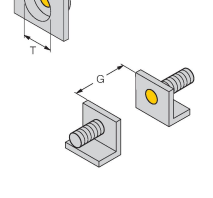
Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. Donc ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence. Ce champ magnétique entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs classiques, ce champ est généré par un circuit résonnant LC avec un noyau en ferrite.

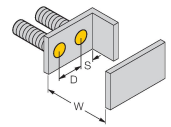
## Données techniques

Matériau face active	plastique, PA12-GF30
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	25 Nm
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-25+70 °C
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP67
MTTF	2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune

### Manuel de montage

Instructions of	de montage /	Description
-----------------	--------------	-------------





#### Accessoires

#### BST-18B

MW18

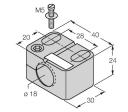
6947214

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

### 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.



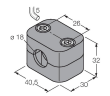
6945004

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



6901320

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



Accessoires

Dimensions

Type RKC4.4T-2/TEL N° d'identification

6625013

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

