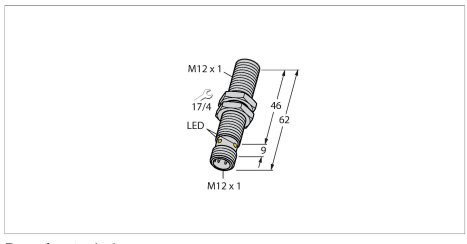


# BI3NF-EM12HE-AP6X2-H1141

## Capteur inductif - avec caractéristiques de détection sélective



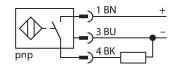
#### Caractéristiques

- ■tube fileté, M12 x 1
- ■acier inoxydable, 1.4301
- capuchon frontal en duroplast, résistances mécanique et thermique particulièrement robustes
- détection seulement de métaux non ferro-magnétiques
- ■DC, 3 fils, 10...30 VDC
- ■N.O., sortie PNP
- connecteur, M12 x 1

#### Schéma de raccordement

## Données techniques

Туре	BI3NF-EM12HE-AP6X2-H1141	
N° d'identification	1615001	
Caractéristiques générales		
Portée nominale	3 mm	
Situation de montage	blindé	
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm	
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	3 fils, contact N.O., PNP	
Classe de protection		
Fréquence de commutation	3 kHz	
Données mécaniques		
Format	tube fileté, M12 x 1	
Dimensions	62 mm	
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4301 (AISI 304)	





### Principe de fonctionnement

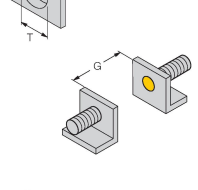
Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. Donc ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence. Ce champ magnétique entre en interaction avec l'objet à détecter. Les détecteurs inductifs à caractéristiques de détection sélective de la famille NF ne détectent que des métaux non-ferreux.

## Données techniques

Matériau face active	plastique, duroplast		
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	10 Nm		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		
Conditions ambiantes			
Température ambiante	0+60 °C		
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)		
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)		
Mode de protection	IP67		
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

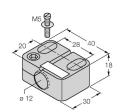


Distance D	2 x B
Distance W	3 x Sn
Distance T	3 x B
Distance S	1,5 x B
Distance G	6 x Sn
Diamètre de la face active B	Ø 12 mm

## TURCK

#### Accessoires

BST-12B 6947212



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

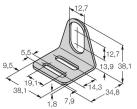
QM-12

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



MW12 6945003



Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304) BSS-12

6901321

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

## Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1	RKH4-2/TFE	6935482	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, gris ; plage de température : -25+80 °C
M12x1 1/2/14	RKH4-2/TFG	6934384	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : TPE, gris ; plage de température : -40+105 °C