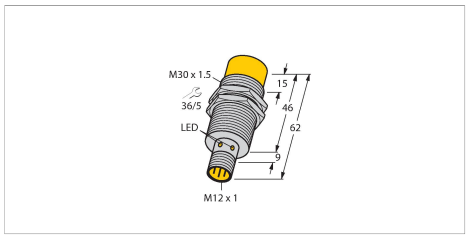
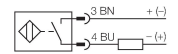


NI15-M30-AD4X-H1141 Capteur inductif



Caractéristiques

- ■Tube fileté, M30 x 1.5
- ■laiton chromé
- ■DC, 2 fils, 10...65 VDC
- contact N.O.
- connecteur M12 x 1





Données techniques

NI15-M30-AD4X-H1141
44177
15 mm
non-blindé
≤ (0,81 × Sn) mm
A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4
≤ 2 % de la valeur finale
≤ ±10 %
115 %
1065 VDC
≤ 10 % U _{Bmax}
≤ 100 mA
≤ 0.6 mA
0.5 kV
oui/contrôle cyclique
≤ 5 V
entièrement
2 fils, contact N.O., 2 fils
≥ 3 mA
0.2 kHz
tube fileté, M30 x 1.5
62 mm

Principe de fonctionnement

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

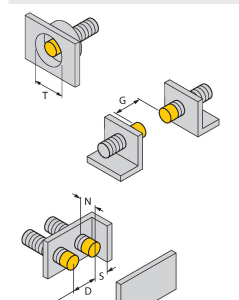


Données techniques

Matériau face active	plastique, PA12-GF30
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	75 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 de montage / Description

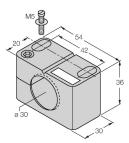


Distance D 3 x B Distance W 3 x Sn Distance T 3 x B Distance S 1,5 x B Distance G 6 x Sn Distance N 20 mm Diamètre de la face active B		
Distance T 3 x B Distance S 1,5 x B Distance G 6 x Sn Distance N 20 mm Diamètre de la Ø 30 mm	Distance D	3 x B
Distance S 1,5 x B Distance G 6 x Sn Distance N 20 mm Diamètre de la Ø 30 mm	Distance W	3 x Sn
Distance G 6 x Sn Distance N 20 mm Diamètre de la Ø 30 mm	Distance T	3 x B
Distance N 20 mm Diamètre de la Ø 30 mm	Distance S	1,5 x B
Diamètre de la Ø 30 mm	Distance G	6 x Sn
2.6	Distance N	20 mm
		Ø 30 mm

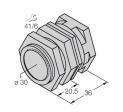
Accessoires

BST-30B 6947216

Bride de fivation pour détecteurs à



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



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.

6945103

QM-30

6945005

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

BSS-30

6901319

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

Accessoires

Dimensions Туре N° d'identification RKC4T-2/TEL



6625010

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus