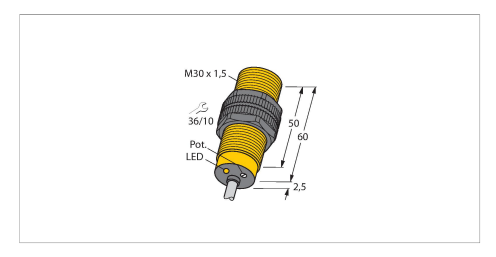


BC10-S30-RZ3X Détecteur capacitif



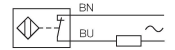
Données techniques

Type	BC10-S30-RZ3X
N° d'identification	2310800
Distance de commutation nominale (blin- dé)	10 mm
Distance de commutation (non-blindé)	15 mm
Portée assurée	≤ (0,72 × Sn) mm
Hystérésis	220 %
Dérive en température	typique 20 %
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Température ambiante	-25+70 °C
Données électriques	
Tension de service U _B	20250 VAC
Courant de service nominal AC	≤ 500 mA
Fréquence	≥ 50≤ 60 Hz
Courant min. de service	≥ 5 mA
Courant résiduel	≤ 1.7 mA
Fréquence de commutation	0.02 kHz
Fréquence d'oscillation	Conforme à EN 60947-5-2, 8.2.6.2 Ta- bleau 9 : 0,12,0 MHz
Tension d'essai d'isolement	1.5 kV
Fonction de sortie	2 fils, contact N.F., 2 fils
Tension de déchet I _e	≤7 V
Essais/Certificats	
Données mécaniques	
Format	tube fileté, M30 x 1.5
Dimensions	62.5 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PA12-GF30, PEI

Caractéristiques

- ■tube fileté, M30 x 1,5
- plastique, PA12-GF30
- réglage fin de la sensibilité par potentio-
- ■AC 2 fils, 20...250 VAC
- contact N.F.
- ■raccordement par câble

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les capteurs de proximité capacitifs permettent de détecter sans contact et sans usure aussi bien des objets métalliques (conducteurs d'électricité), que des objets non métalliques (non-conducteurs d'électricité).

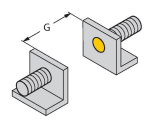


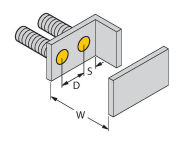
Données techniques

Matériau face active	PA12-GF30, jaune
Pression admissible sur capuchon frontal	≤ 3 bar
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	5 Nm
Raccordement électrique	Câble
qualité de câble	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
Section de conducteur	2x 0.34 mm²
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP67
MTTF	1080 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de la tension de service	vert
Indication de l'état de commutation	LED, Rouge

Manuel de montage

Caractéristiques du produit





Distance D	60 mm
Distance W	30 mm
Distance S	45 mm
Distance G	60 mm
Diamètre de la face active B	Ø 30 mm

Les distances minimales indiquées ont été vérifiées à une distance de commutation standard.

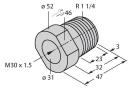
En cas d'une modification de la sensibilité du détecteur par un potentiomètre les données sur la fiche technique ne sont plus valables.

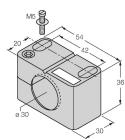
Accessoires

MAP-M30
6950013
BST-30B

adaptateur de montage; matériau:
polypropylène; possibilité de
remplacement du détecteur dans des
cuves remplies (l'adaptateur reste

dans la cuve lors du remplacement)





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

6947216