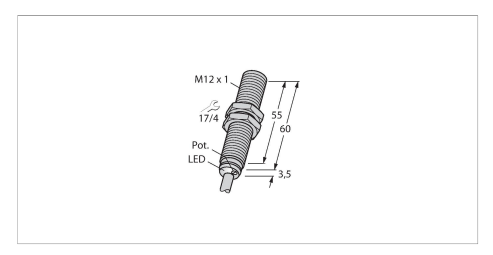
# BC3-M12-AN6X Détecteur capacitif



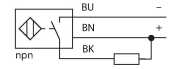
# Données techniques

| Туре   | BC3-M12-AN6X   |
|--|--|
| N° d'identification  | 2601100  |
| Distance de commutation nominale (blin-<br>dé)                 | 3 mm   |
| Distance de commutation (non-blindé)                           | 3 mm   |
| Portée assurée   | ≤ (0,72 × Sn) mm   |
| Hystérésis   | 120 %  |
| Dérive en température  | typique 20 %   |
| Reproductibilité   | ≤ 2 % de la valeur finale                                    |
| Température ambiante   | -25+70 °C  |
| Données électriques  |  |
| Tension de service U <sub>B</sub>                              | 30 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   |
| Fréquence de commutation                                       | 0.1 kHz  |
| Fréquence d'oscillation  | Conforme à EN 60947-5-2, 8.2.6.2 Ta-<br>bleau 9 : 0,12,0 MHz |
| Tension d'essai d'isolement                                    | 0.5 kV   |
| Fonction de sortie   | 3 fils, contact N.O., NPN                                    |
| Protection contre les courts-circuits                          | oui/contrôle cyclique  |
| Tension de déchet I.   | ≤ 1.8 V  |
| Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité | oui/entièrement  |
| Essais/Certificats   |  |
| Homologations  | UL   |
| Numéro d'homologation UL                                       | E210608  |

# Caractéristiques

- ■tube fileté, M12 x 1
- ■laiton chromé
- réglage fin de la sensibilité par potentiomètre
- ■3 fils DC, 10...30 VDC
- ■N.O., sortie NPN
- Raccordement de 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).

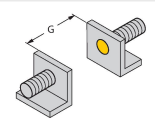


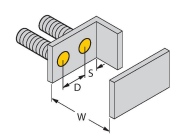
# Données techniques

| Données mécaniques                           |  |
|--|--|
| Format                                       | tube fileté, M12 x 1                           |
| Dimensions                                   | 63.5 mm  |
| Matériau de boîtier                          | métal, CuZn, chromé                            |
| Matériau face active                         | ABS  |
| Pression admissible sur capuchon frontal     | ≤ 5 bar  |
| Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier | 10 Nm  |
| Raccordement électrique                      | Câble  |
| qualité de câble                             | Ø 4 mm, LifYY, PVC, 2 m                        |
| Section de conducteur                        | 3x 0.25 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)<br>40 °C |
| Indication de l'état de commutation          | LED, Jaune                                     |

# Manuel de montage

#### Caractéristiques du produit





| Distance D                   | 24 mm   |
|------------------------------|---------|
| Distance W                   | 9 mm    |
| Distance S                   | 18 mm   |
| Distance G                   | 18 mm   |
| Diamètre de la face active B | Ø 12 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-M12-PP

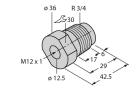
#### 6950016

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

#### MAP-M12-PVDF

# 6950017

adaptateur de montage; matériau: polyvinulidènefluorure; possibilité de remplacement du détecteur dans des cuves remplies (l'adaptateur reste dans la cuve lors du remplacement)



BST-12B

#### 6947212

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

