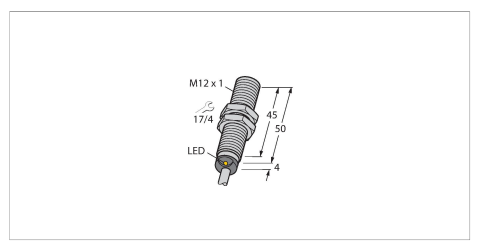


BI4U-M12-AN6X Capteur inductif – À portée élevée





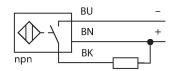
| Туре | BI4U-M12-AN6X |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| N° d'identification | 1634823 |
| Caractéristiques générales | |
| Portée nominale | 4 mm |
| Situation de montage | blindé |
| Portée assurée | ≤ (0,81 × Sn) mm |
| Reproductibilité | ≤ 2 % de la valeur finale |
| Dérive en température | ≤ ±10 % |
| | ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C |
| Hystérésis | 315 % |
| Données électriques | |
| Tension de service U _B | 1030 VDC |
| Ondulation U _{ss} | ≤ 10 % U _{Bmax} |
| Courant de service nominal CC I _e | ≤ 200 mA |
| Consommation propre à vide | ≤ 25 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 _e | ≤ 1.8 V |
| Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité | oui/entièrement |
| Fonction de sortie | 3 fils, contact N.O., NPN |
| Résistance au champ continu | 300 mT |
| Résistance au champ alternatif | 300 mT _{ss} |
| Classe de protection | |
| Fréquence de commutation | 3 kHz |
| | |



Caractéristiques

- ■Tube fileté, M12 × 1
- ■Laiton, chromé
- Facteur 1 pour tous les métaux
- Mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- portée élevée
- montage encastré possible
- ■DC, 3 fils, 10...30 VDC
- ■contact N.O., sortie NPN
- raccordement par câble

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

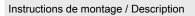
Les détecteurs inductifs détectent les objets métalliques sans contact et sans usure.
Les détecteurs uprox+- présentent des avantages considérables grâce à leur système à plusieurs bobines breveté. Ils se distinguent par des portées les plus élevées, par une flexibilité maximale, par la plus grande fiabilité et par une standardisation efficace.

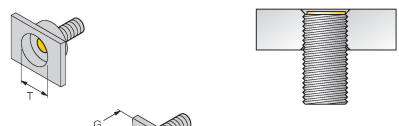


Données techniques

| Données mécaniques | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Format | tube fileté, M12 x 1 |
| Dimensions | 54 mm |
| Matériau de boîtier | métal, CuZn, chromé |
| Matériau face active | plastique, LCP |
| Capuchon arrière | plastique, EPTR |
| Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier | 10 Nm |
| Raccordement électrique | Câble |
| qualité de câble | Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m |
| Section de conducteur | 3x 0.34 mm² |
| Conditions ambiantes | |
| Température ambiante | -30+85 °C |
| Résistance aux vibrations | 55 Hz (1 mm) |
| Résistance aux chocs | 30 g (11 ms) |
| Mode de protection | IP68 |
| MTTF | 874 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Indication de l'état de commutation | LED, Jaune |

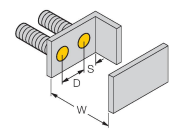
Manuel de montage





| Distance D | 24 mm |
|------------------------------|---------|
| 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 |

Tous les détecteurs cylindriques noyables uprox + permettent un montage encastré. Un fonctionnement est garanti dans le cas d'un montage encastré de 0,5 mm.



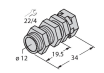


Accessoires

PN-M12 6905309

écrou antichoc pour appareils à tube fileté M12x1; matériau: acier inoxydable A2 1.4305 (AISI 303)





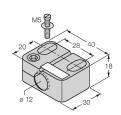
QM-12

6945101

6945003

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

BST-12B 6947212

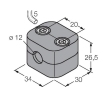


Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau : PA6



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