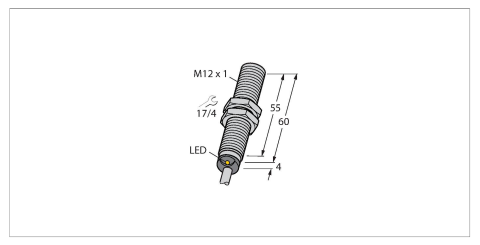
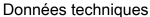
BI3U-M12E-VP4X Capteur inductif





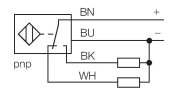
Туре	BI3U-M12E-VP4X
N° d'identification	1580203
Caractéristiques générales	
Portée nominale	3 mm
Situation de montage	blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Hystérésis	315 %
Données électriques	
Tension de service U _B	1065 VDC
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Courant de service nominal CC I _e	≤ 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 _e	≤ 1.8 V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement
Fonction de sortie	4 fils, Contact inverseur, PNP
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 x 1
- version longue
- ■laiton, chromé
- ■Facteur 1 pour tous les métaux
- Mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- Plage de température étendue
- Fréquence de commutation élevée
- ■DC 4 fils, 10...65 VDC
- ■contact inverseur, sortie PNP
- ■raccordement par câble

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

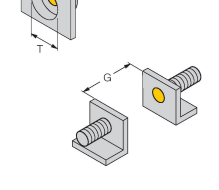
Les détecteurs inductifs détectent les objets métalliques sans contact et sans usure. Les détecteurs uprox facteur 1 présentent des avantages considérables grâce à leur système à plusieurs bobines sans ferrite breveté. Ils détectent tous les métaux dans la même portée, sont insensibles aux champs magnétiques et disposent de portées élevées.

Données mécaniques **Format** tube fileté, M12 x 1 **Dimensions** 64 mm Matériau de boîtier métal, CuZn, chromé Matériau face active plastique, LCP Capuchon arrière plastique, EPTR Couple de serrage max. de l'écrou de 10 Nm boîtier Raccordement électrique Câble qualité de câble Ø 5.2 mm, Gris, LifYY, PVC, 2 m Section de conducteur 4x 0.34 mm² Conditions ambiantes -30...+85 °C Température ambiante Résistance aux vibrations 55 Hz (1 mm) Résistance aux chocs 30 g (11 ms) IP68 Mode de protection **MTTF** 874 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C Indication de l'état de commutation LED, Jaune

Manuel de montage

Données techniques

Instructions de montage / Description





Accessoires

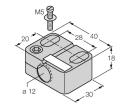
QM-12 6945101



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 BST-12B

6947212

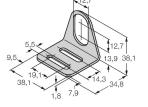
Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau : PA6



BSS-12

6901321

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



MW12

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

6945003

