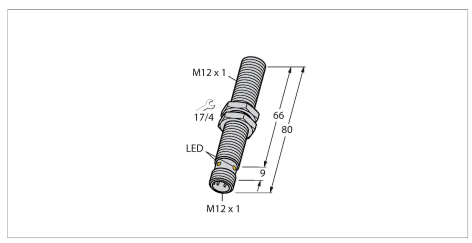


BI4U-M12-VP6X-H1141 L80 Capteur inductif – À portée élevée



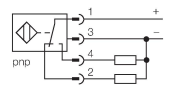
Données techniques

N° d'identification 1 Caractéristiques générales	100000637
Caractéristiques générales	
. •	
Portée nominale 4	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 3	315 %
Données électriques	
Tension de service U _B	1030 VDC
Ondulation U₅s ≤	≤ 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	0.5 kV
Protection contre les courts-circuits c	oui/contrôle cyclique
Tension de déchet I。	≤ 1.8 V
Protection contre les ruptures de câble/in- c versions de polarité	oui/entièrement
Fonction de sortie	4 fils, Contact inverseur, PNP
Résistance au champ continu 3	300 mT
Résistance au champ alternatif 3	300 mT _{ss}
Fréquence de commutation 3	3 kHz
Données mécaniques	
Format t	tube fileté, M12 x 1

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, 4 fils, 10...30 VDC
- ■contact inverseur, sortie PNP
- connecteur, M12 x 1

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

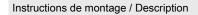
Les détecteurs inductifs détectent les objets métalliques sans contact et sans usure. Les détecteurs uprox+- présentent des avantages considérables grâce à leur système à plusieurs bobines breveté. Ils se distinguent par des portées les plus élevées, par une flexibilité maximale, par la plus grande fiabilité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

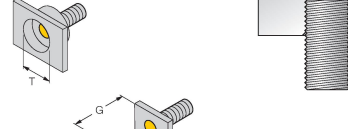


Données techniques

Dimensions	80 mm
Matériau de boîtier	métal, CuZn, chromé
Matériau face active	plastique, LCP
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	10 Nm
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
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

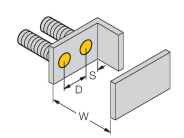
Manuel de montage





Distance D	24 mm
Distance W	12 mm
Distance T	36 mm
Distance S	18 mm
Distance G	24 mm
Diamètre de la face active B	Ø 12 mm

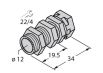
Tous les détecteurs cylindriques noyables uprox+ permettent un montage encastré. Leur fonctionnement est garanti dans le cas d'un montage encastré d'un demi-millimètre.





Accessoires

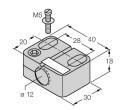
QM-12 6945101



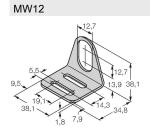
bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: Laiton chromé. Filetage externe M16 × 1. Conseil: La distance de commutation des capteurs de proximité peut être modifiée par l'utilisation de brides de fixation pour montage rapide BST-12B

6947212

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



6945003



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



PN-M12

6905309

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

