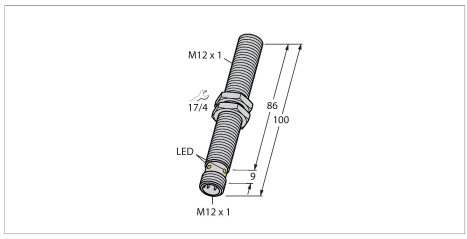


# BI4U-M12-VP6X-H1141 L100 Capteur inductif – À portée élevée



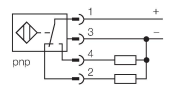
## Données techniques

aractéristiques générales ortée nominale 4 r tuation de montage bli	00000636 mm indé
ortée nominale 4 r tuation de montage bli	
tuation de montage bli	
	indé
artón accurón (1	
JI (CC 455011 CC 2 (	(0,81 × Sn) mm
eproductibilité ≤ 2	2 % de la valeur finale
érive en température ≤ :	±10 %
≤:	± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
ystérésis 3	15 %
onnées électriques	
ension de service U <sub>B</sub> 10	030 VDC
ndulation U <sub>ss</sub> ≤	10 % U <sub>Bmax</sub>
ourant de service nominal CC I。 ≤ 2	200 mA
onsommation propre à vide ≤	15 mA
ourant résiduel ≤ 0	0.1 mA
ension d'essai d'isolement 0.5	5 kV
rotection contre les courts-circuits ou	ui/contrôle cyclique
ension de déchet I₀ ≤	1.8 V
rotection contre les ruptures de câble/in- ou ersions de polarité	ui/entièrement
onction de sortie 4 f	fils, Contact inverseur, PNP
ésistance au champ continu 30	00 mT
ésistance au champ alternatif 30	00 mT <sub>ss</sub>
équence de commutation 3 k	kHz
onnées mécaniques	
ormat tub	be 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

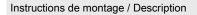
Les détecteurs inductifs détectent les objets métalliques sans contact et sans usure. Les détecteurs uprox+- présentent des avantages considérables grâce à leur système à plusieurs bobines breveté. Ils se distinguent par des portées les plus élevées, par une flexibilité maximale, par la plus grande fiabilité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

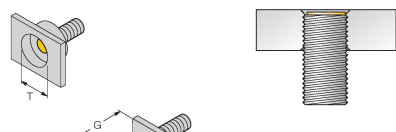


### Données techniques

Dimensions	100 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

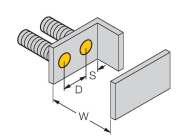
# Manuel de montage





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

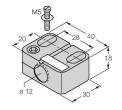


bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: Laiton chromé. Filetage externe M16 × 1. Conseil: La distance de commutation des capteurs de proximité peut être modifiée par l'utilisation de brides de fixation pour montage rapide

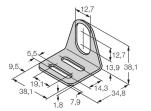
BST-12B



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



BSS-12 6901321

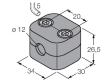


MW12

PN-M12

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

6945003



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



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

