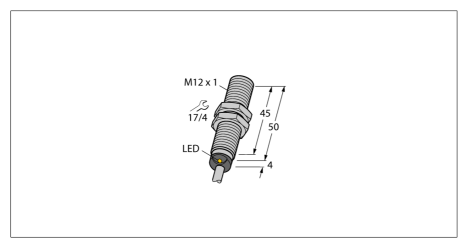


Capteur inductif BI6U-M12-VN6X 7M

N° d'identification

Portée nominale Sn

Caractéristiques générales





- Tube fileté, M12 × 1
- Laiton, chromé
- Facteur 1 pour tous les métaux
- Mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- portée élevée
- DC, 4 fils, 10...30 VDC
- contact inverseur, sortie NPN
- raccordement par câble

Situation de montage	blindé	
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm	
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale	
Dérive en température	≤ ±10 %	
Hystérésis	315 %	

BI6U-M12-VN6X 7M

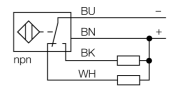
1644813

6 mm

Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 200 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 po-	oui/entièrement	
larité		
Fonction de sortie	ortie 4 fils, Contact inverseur, NPN	
Résistance au champ continu	300 mT	
Résistance au champ alternatif	300 mT _{ss}	
Fréquence de commutation	2 kHz	

Résistance au champ alternatif	300 mT₅s	
Fréquence de commutation	2 kHz	
Données mécaniques		
·		
Format	tube fileté, M12 x 1	
Dimensions	54 mm	
Matériau de boîtier	u de boîtier métal, CuZn, chromé	
Matériau face active	plastique, LCP	
Capuchon arrière	plastique, EPTR	
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	7 Nm	
Raccordement électrique	dement électrique Câble	
qualité de câble	Ø 5.2 mm, Gris, LifYY, PVC, 7 m	
Section de conducteur	4x 0.34 mm²	

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs détectent les objets
métalliques sans contact et sans usure. Les
détecteurs uprox3 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.



Conditions ambiantes		
Température ambiante	-25+70 °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	



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BST-12B	6947212	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau : PA6	M5 8 40 18 18 18 18
MW-12	6945003	Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)	9,5 19,1 13,9 38,1 18, 7,9
BSS-12	6901321	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène	0 12 20 26,5