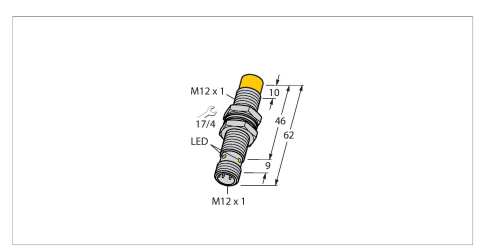


NI10U-M12E-AP6X-H1141 Capteur inductif – À portée élevée





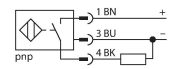
Туре	NI10U-M12E-AP6X-H1141		
N° d'identification	1634901		
Caractéristiques générales			
Portée nominale	10 mm		
Situation de montage	non-blindé		
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm		
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale		
Dérive en température	≤ ±10 %		
-	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C		
Hystérésis	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。	≤ 1.8 V		
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement		
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., PNP		
Résistance au champ continu	300 mT		
Résistance au champ alternatif	300 mT _{ss}		
Classe de protection			
Fréquence de commutation	1 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
- portée élevée
- protection intégrée contre la pré-influence
- zones de montage en environnement métallique plus réduites
- ■DC, 3 fils, 10...30 VDC
- ■N.O., 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.

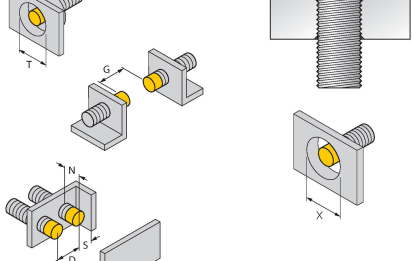


Données techniques

Données mécaniques		
Format	tube fileté, M12 x 1	
Dimensions	62 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	48 mm
-	Distance W	3 x Sn
	Distance T	3 x B
	Distance S	1,5 x B
	Distance G	6 x Sn
	Distance N	2 x Sn
	Diamètre de la face active B	Ø 12 mm

Tous les détecteurs cylindriques non noyables uprox+ permettent un montage jusqu'au bord du tube. Un fonctionnement fiable est ainsi assuré avec une réduction maximale de la portée de 20 %.

En cas de montage dans un diaphragme à trou une distance de X = 50 mm est à respecter.

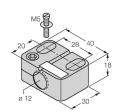
TURCK

6945101

6901321

Accessoires

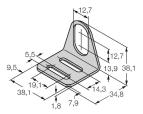
BST-12B 6947212



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

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

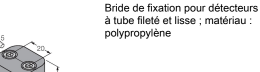
MW12 6945003



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

BSS-12

QM-12





Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1	RKH4-2/TFE	6935482	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, gris ; plage de température : -25+80 °C
M12x1 2014	RKH4-2/TFG	6934384	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : TPE, gris ; plage de température : -40+105 °C