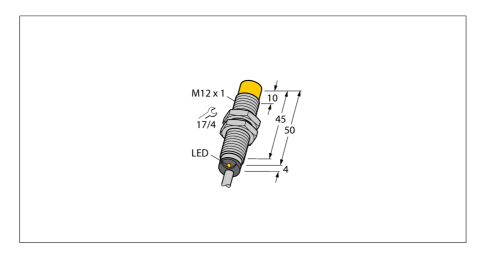


Détecteur inductif NI10U-M12-AN6X





Туре	NI10U-M12-AN6X	
No. d'identité	1634825	
Portée nominale Sn	10 mm	

Condition de montage non-blindé
Portée assurée $\leq (0.81 \times \text{Sn}) \text{ mm}$ Reproductibilité $\leq 2 \%$ de la valeur finale
Dérive en température 10 %

errive en temperature 10 % $\leq \pm 15$ %, ≤ -25 °C v $\geq +70$ °C

 $\begin{array}{lll} \mbox{Hyst\'er\'esis} & 3...15 \ \% \\ \mbox{Temp\'erature ambiante} & -30...+85 \ ^{\circ}\mbox{C} \end{array}$

 Tension de service
 10...30 VDC

 Taux d'ondulation
 $\leq 10 \% \text{ V}_{\text{orde a orde}}$

 Courant de service nominal (DC)
 $\leq 200 \text{ mA}$

 Consommation propre à vide I_0 $\leq 15 \text{ mA}$

 Courant résiduel
 $\leq 0.1 \text{ mA}$

 Tension d'isolement nominale
 $\leq 0.5 \text{ kV}$

Protection contre les courts-circuits oui/ contrôle cyclique
Tension de déchet à I₅ ≤ 1.8 V

Protection contre les ruptures de câble/inversions de po- oui/ entièrement

larité

Fonction de sortie 3 fils, contact N.O., NPN

Format tube fileté, M12 x 1

Dimensions 54 mm

Matériau de boîtier métal, CuZn, chromé

Matériau face active plastique, LCP

Capuchon arrière plastique, EPTR

Couple de serrage max de l'écrou de boîtier 10 Nm.

Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier 10 Nm Raccordement câble

qualité de câble 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m

 Section câble
 3x 0.34mm²

 Résistance aux vibrations
 55 Hz (1 mm)

 Résistance aux chocs
 30 g (11 ms)

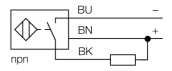
 Type de protection
 IP68

MTTF 874Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40°C

Indication de l'état de commutation LEDjaune

- tube fileté, M12 x 1
- 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
- **■** contact N.O., sortie NPN
- raccordement par câble

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

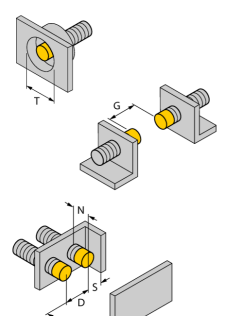
Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. Les détecteurs *uprox*®+ offrent plusieurs avantages importants grâce à leur construction spéciale basée sur un système breveté de bobines multiples. Ils se distinguent par des portées les plus élevées, par une flexibilité maximale, par la plus grande fiabilité et par une standardisation efficace.

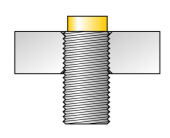


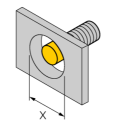
Détecteur inductif NI10U-M12-AN6X



Distance D	48 mm	
Distance W	30 mm	
Distance T	36 mm	
Distance S	18 mm	
Distance G	60 mm	
Distance N	16 mm	
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.





Accessoires

té		Dimensions
6945101	bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: Laiton chromé. Filetage externe M16 x 1. Conseil: La distance de détection de détecteurs de proximité peut être réduite par l'utilisation de brides de fixation pour montage rapide.	e 12 19.5 34
6947212	bride de fixation pour appareils à tube fileté; avec butée fixe; matériau: PA6	M5 8 40 28 40 18 18 18 18
6945003	équerre de fixation pour appareils à tube fileté; matériau: acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)	9.5 12.7 13.9 38.1 18. 7,9 14.3 34.8
6901321	bride de fixation pour appareils à tube fileté et lisse; matériau: polypropylène	o 12 20 26.5 34 30
	té 6945101 6947212	bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: Laiton chromé. Filetage externe M16 x 1. Conseil: La distance de détection de détecteurs de proximité peut être réduite par l'utilisation de brides de fixation pour montage rapide. bride de fixation pour appareils à tube fileté; avec butée fixe; matériau: PA6 équerre de fixation pour appareils à tube fileté; matériau: acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304) bride de fixation pour appareils à tube fileté et lisse; matériau: