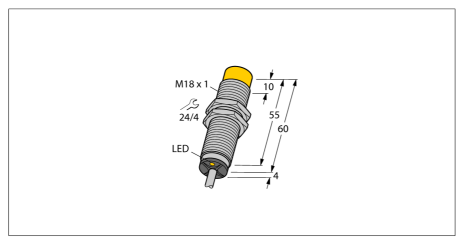


Détecteur inductif Ni10U-M18M-AD4X





Туре	Ni10U-M18M-AD4X
No. d'identité	4405070

Portée nominale Sn10 mmCondition de montagenon-blindéPortée assurée $\leq (0.81 \text{ x Sn}) \text{ mm}$ Reproductibilité $\leq 2 \%$ de la valeur finaleDérive en température10 % $\leq \pm 15 \%$, $\leq -25 \degree \text{C v} \geq +70 \degree \text{C}$ Hystérésis3...20 %

Hystérésis 3...20 %
Température ambiante -25...+70 °C

 Tension de service
 10...65 VDC

 Taux d'ondulation
 ≤ 10 % $V_{orbita à orbita}$

 Courant de service nominal (DC)
 ≤ 100 mA

 Courant résiduel
 ≤ 0.8 mA

 Tension d'isolement nominale
 ≤ 0.5 kV

Protection contre les courts-circuits oui/ contrôle cyclique Tension de déchet à I $_{\rm e}$ $\leq~5~{\rm V}$

Tension de decret à I_n $\leq 5 \text{ V}$ Courant min. de service I_m $\leq 3 \text{ mA}$ Fréquence de commutation 0.01 kHz

Format tube fileté, M18 x 1 Dimensions 64 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
 25 Nm

 Raccordement
 câble

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

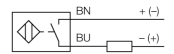
Section câble2x 0.34mm²Résistance aux vibrations55 Hz (1 mm)Résistance aux chocs30 g (11 ms)Type de protectionIP68

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

Indication de l'état de commutation LEDjaune

- tube fileté, M18 x 1
- laiton chromé
- facteur 1 pour tous les métaux
- insensible aux champs magnétiques
- DC, 2 fils, 10...65 VDC
- contact N.O.
- raccordement par câble

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

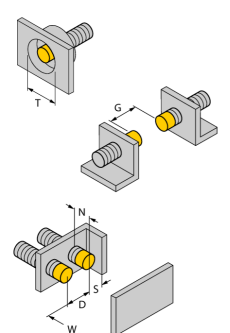
Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. Les détecteurs *uprox*®+ offrent plusieurs avantages importants grâce à leur construction spéciale basée sur un système breveté de bobines multiples. Ils se distinguent par des portées les plus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

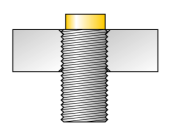


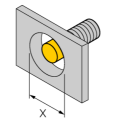
Détecteur inductif Ni10U-M18M-AD4X



Distance D	54 mm
Distance W	30 mm
Distance T	54 mm
Distance S	27 mm
Distance G	60 mm
Distance N	20 mm
Diamètre de la face active B	Ø 18 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 = 70 mm doit être respectée.

Parce que les détecteurs DC 2 fils uprox+ fonctionnent à une tension de service faible de 8 VDC (avec un courant de charge limité), l'utilisation d'amplificateurs séparateurs est possible.

Si les détecteurs sont utilisés avec le système de bus de terrain E/S BL20 de Turck, les ruptures de câble ou courts-circuits sont directement reconnus. A cet effet les détecteurs sont raccordés à un bornier NAMUR 4DI BL20.





Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BL20-4DI-NAMUR	6827212	4 entrées digitales suivant EN 60947-5-6. Pour les détecteurs NAMUR, des contacts hors tension ou des détecteurs DC 2 fils uprox+.	73.1 117,6 128.9 154.5
MW-18	6945004	équerre de fixation pour appareils à tube fileté; matériau: acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)	9.5 9.5 19.7 19.7 19.1 50.8 14.3 34.8
BSS-18	6901320	bride de fixation pour appareils à tube fileté et lisse; matériau: polypropylène	o 18 32 40,5 30