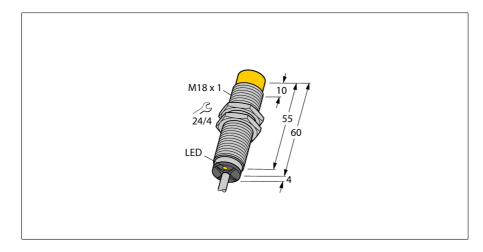
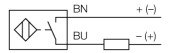


Capteur inductif Ni10U-M18M-AD4X



- 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



Туре	NI10U-M18M-AD4X	
N° d'identification	4405070	
Caractéristiques générales		
Portée nominale Sn	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	320 %	
.,,5.6.55.5		

Reproductibilité	bilité ≤ 2 % de la valeur finale	
Dérive en température	≤ ±10 %	
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C	
Hystérésis	320 %	
Données électriques		
Tension de service U _B	1065 VDC	
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA	
Courant résiduel	≤ 0.8 mA	
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV	
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique	
Tension de déchet I _e	≤ 5 V	
Fonction de sortie	2 fils, contact N.O., 2 fils	
Résistance au champ continu	300 mT	
Résistance au champ alternatif	300 mT _{ss}	
Courant min. de service I _m	≥ 3 mA	
Fréquence de commutation	0.01 kHz	

Données mécaniques		
Format	tube fileté, M18 x 1	
Dimensions	64 mm	
Matériau de boîtier	er métal, CuZn, chromé	
Matériau face active	plastique, LCP	
Capuchon arrière	plastique, EPTR	
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	25 Nm	
Raccordement électrique	Câble	
qualité de câble	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m	
Section de conducteur	2x 0.34 mm²	

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.



Indication de l'état de commutation	LED. Jaune		
MTTF	874 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Mode de protection	IP68		
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)		
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)		
Température ambiante	-25+70 °C		
Conditions ambiantes			



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
MW-18	6945004	Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)	19,7 15,9 19,1 50,8 44,5 1,8 7,9
BSS-18	6901320	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène	o 18 32 40.5 30
QM-18	6945102	bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: Laiton chromé. Filetage externe M24 x 1,5. Conseil: La distance de commutation des capteurs de proximité peut être modifiée par l'utilisation de brides de fixation pour montage rapide.	M24 x 1,5 0 18 20,5 36
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