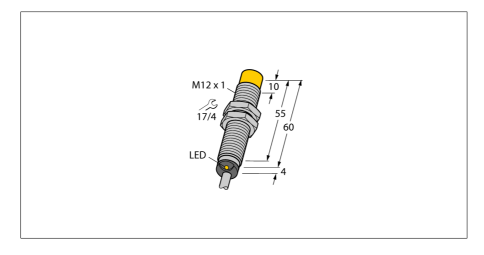


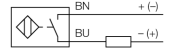
Capteur inductif NI5U-M12E-AD4X



Туре	NI5U-M12E-AD4X	
N° d'identification	4405064	
Caractéristiques générales		
Portée nominale Sn	5 mm	
Situation de montage	non-blindé	
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm	
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale	
Dérive en température	≤ ±10 %	
Hystérésis	320 %	
Données électriques		
Tension de service U _B	1065 VDC	
Ondulation U _{ss}	\leq 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, M12 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	10 Nm	
Raccordement électrique	Câble	
qualité de câble	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m	
Section de conducteur	2x 0.34 mm ²	

- tube fileté M12 x 1
- version longue
- 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 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.



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 28 40 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
QM-12	6945101	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	o 12 19.5 34
MW-12	6945003	Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)	9,5 19,1 18,7,9 14,3,34,8
BSS-12	6901321	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène	e 12 20, 20, 26, 5
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