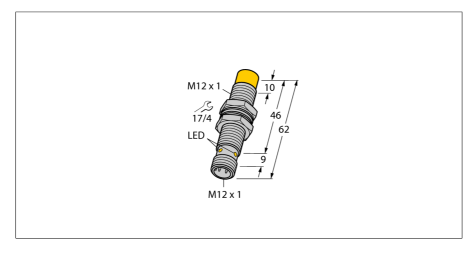


Capteur inductif À portée élevée NI10U-M12E-VN44X-H1141





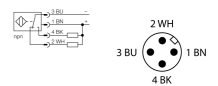
Туре	NI10U-M12E-VN44X-H1141	
N° d'identification	1634875	
Remarque sur le produit	Article retiré. Veuillez utiliser l'article de remplacement 100003655	
	avec tension de service de 1030 VDC.	
Caractéristiques générales		
Portée nominale Sn	10 mm	
Situation de montage	non-blindé	
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm	
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale	
Dérive en température	≤ ±10 %	
	\leq ± 15 %, \leq -25 °C v \geq +70 °C	
Lluotórógio	2 15 0/	

Tortoe decaree	= (0,01 ·· OII) IIIII		
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	1055 VDC		
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 200 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 _e	≤ 1.8 V		
Protection contre les ruptures de câble/inversions de po- oui/entièrement			
larité			
Fonction de sortie	4 fils, Contact inverseur, NPN		
Résistance au champ continu	300 mT		
Résistance au champ alternatif	300 mT _{ss}		

1 kHz

- 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, 4 fils, 10...55 VDC
- contact inverseur, sortie NPN
- 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.

Fréquence de commutation

Classe de protection



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		



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BST-12B	6947212	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau : PA6	20 28 40 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	0 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 12.7 13.9 38.1 18.7.9 14.3 34.8
BSS-12	6901321	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène	o 12 20, 20, 5 20, 5 34 30