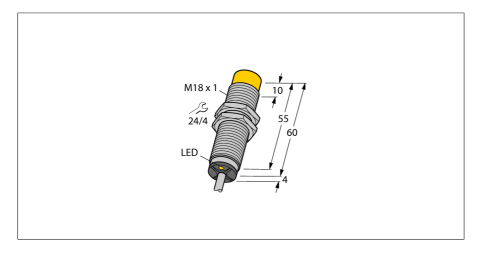


Capteur inductif À portée élevée NI15U-M18M-VP44X



- · · · · ·		
Portée nominale Sn	15 mm	
Caractéristiques générales		
	Veuillez utiliser l'article de remplacement 100000628 avec tension de service de 1030 VDC.	
Remarque sur le produit	Article retiré.	
N° d'identification	1634878	
Туре	NI15U-M18M-VP44X	

Portée nominale Sn	15 mm	
Portee nominale Sn	15 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	315 %	

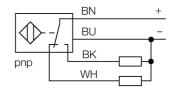
Données électriques			
Tension de service U _B	1055 VDC		
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 200 mA		
Courant résiduel	≤ 0.1 mA		
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV		
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique		
Tension de déchet I.	I _e ≤ 1.8 V		
Protection contre les ruptures de câble/inversion	ns de po- oui/entièrement		
larité			
Fonction de sortie	4 fils, Contact inverseur, PNP	4 fils, Contact inverseur, PNP	
Résistance au champ continu	300 mT	300 mT	

300 mT_{ss}

1 kHz

- tube fileté, M18 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, 4 fils, 10...55 VDC
- contact inverseur, sortie PNP
- 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.

Résistance au champ alternatif
Classe de protection

Fréquence de commutation



Données mécaniques		
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 électrique	Câble	
qualité de câble	Ø 5.2 mm, Gris, LifYY, PVC, 2 m	
Section de conducteur	4x 0.34 mm²	
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
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 90
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 30/5 0 18 20,5 36