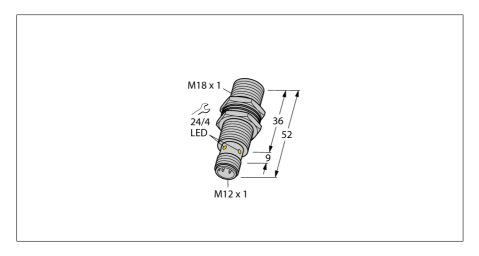


Capteur inductif BI10U-MT18-VN6X-H1141





Type	BI10U-MT18-VN6X-H1141	
N° d'identification	1644861	
Caractéristiques générales		
Portée nominale Sn	10 mm	
Situation de montage	blindé	
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm	
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale	
Hystérésis	315 %	

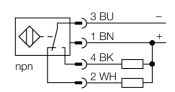
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 200 mA	
Courant résiduel	≤ 0.1 mA	
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV	
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique	
Tension de déchet I₅	≤ 1.8 V	
Protection 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}		
Fréquence de commutation	1.5 kHz		
Données mécaniques			
Format	tube fileté, M18 x 1		
Dimensions	nsions 52 mm		
Matériau de boîtier	métal, CuZn, revêtu de PTFE		
Matériau face active	u face active plastique, LCP, revêtu de PTFE		
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	10 Nm		
B 1 1/1 1/1	0		

Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
Conditions ambiantes		
Température ambiante	-25+70 °C	
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)	
Résistance aux chocs	ce aux chocs 30 g (11 ms)	
Mode de protection	IP68	
MTTF	874 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

- tube fileté, M18 x 1
- laiton, revêtu de PTFE
- Facteur 1 pour tous les métaux
- Mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- portée élevée
- DC, 4 fils, 10...30 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 uprox3 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



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BST-18B	6947214	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau : PA6	20 28 40 24 0 18
BSS-18	6901320	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène	o 18 32 40,5 30