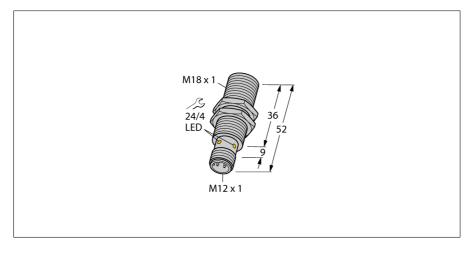


Capteur inductif BI10U-M18-VN6X-H1141





Туре	BI10U-M18-VN6X-H1141	
N° d'identification	1644850	
Caractéristiques générales		
Portée nominale Sn	10 mm	
Situation de montage	blindé	
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm	
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale	
Dérive en température	≤ ±10 %	
Hystérésis	315 %	

Données électriques			
Tension de service U _B	1030 VDC		
Ondulation U _{ss}	\leq 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}		
Fréquence de commutation	1.5 kHz		
Données mécaniques			

tube fileté, M18 x 1

métal, CuZn, chromé

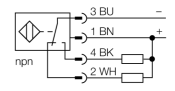
Connecteur, M12 × 1

plastique, LCP

52 mm

- tube fileté, M18 x 1
- laiton chromé
- 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.

Format

Dimensions

Matériau de boîtier

Matériau face active

Raccordement électrique

Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier



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-18B	6947214	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau : PA6	20 28 40 24 24 24 30 30
MW-18	6945004	Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 15,9 16,9 19,1 19,1 19,1 19,1 10,8 11,8 1
BSS-18	6901320	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène	o 18 26 32 32 32 30