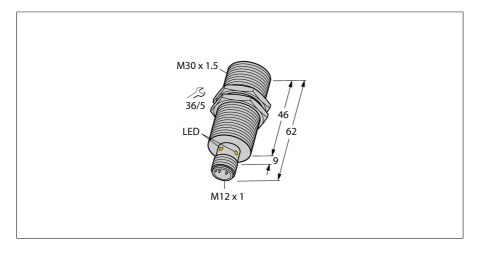


Capteur inductif À portée élevée BI15U-M30-VN44X-H1141





N° d'identification	1634889
Remarque sur le produit	Article retiré.
	Veuillez utiliser l'article de remplacement 100003678
	avec tension de service de 1030 VDC.

BI15U-M30-VN44X-H1141

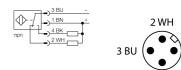
Caractéristiques générales		
Portée nominale Sn	15 mm	
Situation de montage	blindé	
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm	
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale	
Dérive en température	≤ ±10 %	
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C	
Hystérésis	315 %	

Données électriques			
Tension de service U _B	1055 VDC		
Ondulation U _{ss}	\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}		

1 kHz

- Tube fileté, M30 x 1.5
- laiton chromé
- Facteur 1 pour tous les métaux
- Mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- portée élevée
- montage encastré possible
- 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.

Classe de protection Fréquence de commutation

Type



Données mécaniques		
Format	tube fileté, M30 x 1.5	
Dimensions	62 mm	
Matériau de boîtier	métal, CuZn, chromé	
Matériau face active	plastique, LCP	
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	75 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
PN-M30	6905308	écrou antichoc pour appareils à tube fileté M30x1; matériau: acier inoxydable A2 1.4305 (AISI 303)	55 36 M30 x 1,5 e 38
BST-30B	6947216	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau : PA6	M5 54 42 42 36 36 36 30 30
QM-30	6945103	bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: Laiton chromé. Filetage externe M36 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.	a 30 20,5 36
MW-30	6945005	Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)	5.5 11.2 34.8 57.2 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3
BSS-30	6901319	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène	o 30 40 41 41 57 30