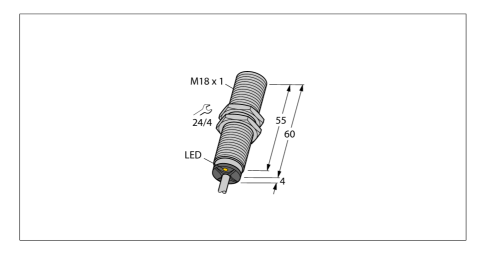


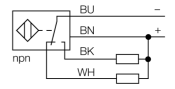
Capteur inductif À portée élevée BI8U-M18M-VN44X



Туре	BI8U-M18M-VN44X	
N° d'identification	1634880	
Remarque sur le produit	Article retiré.	
	Veuillez utiliser l'article de remplacement 100003662	
	avec tension de service de 1030 VDC.	
Caractéristiques générales		
Portée nominale Sn	8 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}	≤ 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}	
Classe de protection		
Fréquence de commutation	1.5 kHz	

- tube fileté, M18 x 1
- 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
- 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.



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			
empérature 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	de commutation LED. Jaune		



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
PN-M18	6905310	écrou antichoc pour appareils à tube fileté M18x1; matériau: acier inoxydable A2 1.4305 (AISI 303)	25 24 M18 x 1 o 26
MW-18	6945004	Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 9,5 26,4 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 30
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