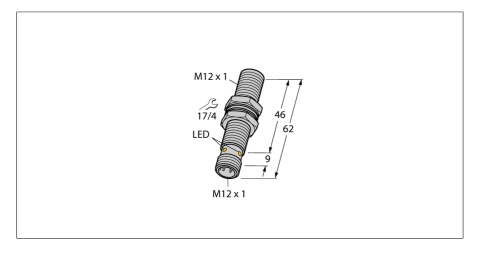


Capteur inductif À portée élevée BI4U-M12E-VP44X-H1141





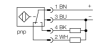
Туре	BI4U-M12E-VP44X-H1141	
N° d'identification	1634869	
Remarque sur le produit	Article retiré.	
	Veuillez utiliser l'article de remplacement 100000620	
	avec tension de service de 1030 VDC.	
Caractéristiques générales		
Portée nominale Sn	4 mm	
Situation de montage	blindé	
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm	
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale	
Dérive en température	≤ ±10 %	
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C	
	315 %	

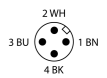
Ondulation U _{ss}	\leq 10 % U_{Bmax}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 200 mA	
Courant résiduel	≤ 0.1 mA	
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV	
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique	
Tension de déchet I _e	≤ 1.8 V	
Protection contre les ruptures de câble/inversions de po-	oui/entièrement	
larité		
Fonction de sortie	4 fils, Contact inverseur, PNP	
Résistance au champ continu	300 mT	
Résistance au champ alternatif	300 mT _{ss}	
Classe de protection		
Fréquence de commutation	2 kHz	

10...55 VDC

- tube fileté M12 x 1
- version longue
- 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 PNP
- 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.

Données électriques Tension de service U_B



Données mécaniques		
Format	tube fileté, M12 x 1	
Dimensions	62 mm	
Matériau de boîtier	métal, CuZn, chromé	
Matériau face active	plastique, LCP	
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	10 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-M12	6905309	écrou antichoc pour appareils à tube fileté M12x1; matériau: acier inoxydable A2 1.4305 (AISI 303)	M12 x 1
QM-12	6945101	bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: Laiton chromé. Filetage externe M16 × 1. Conseil: La distance de commutation des capteurs de proximité peut être modifiée par l'utilisation de brides de fixation pour montage rapide	o 12 19.5 34
BST-12B	6947212	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau : PA6	20 28 40 18 18 18 30 18
MW-12	6945003	Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)	9.5 13.7 13.9 38.1 18.7 14.3 34.8
BSS-12	6901321	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène	o 12 26.5 34 30