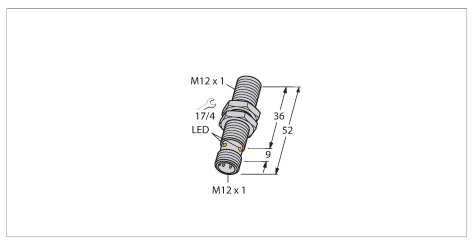
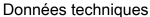


BI3U-EM12-AN6X-H1141 Capteur inductif





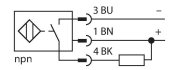
Туре	BI3U-EM12-AN6X-H1141		
N° d'identification	1634350		
Caractéristiques générales			
Portée nominale	3 mm		
Situation de montage	blindé		
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm		
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale		
Dérive en température	≤ ±10 %		
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C		
Hystérésis	315 %		
Données électriques			
Tension de service U _B	1030 VDC		
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 200 mA		
Consommation propre à vide	≤ 25 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 polarité	oui/entièrement		
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., NPN		
Résistance au champ continu	300 mT		
Résistance au champ alternatif	300 mT _{ss}		
Classe de protection	2		
Fréquence de commutation	3 kHz		



Caractéristiques

- ■Facteur 1 pour tous les métaux
- Mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- Plage de température étendue
- Fréquence de commutation élevée
- ■DC, 3 fils, 10...30 VDC
- ■contact N.O., sortie NPN
- ■connecteur, M12 x 1

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

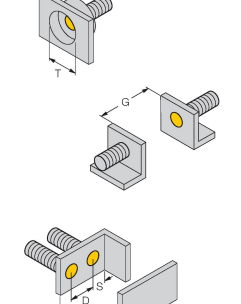
Les détecteurs inductifs détectent les objets métalliques sans contact et sans usure. Les détecteurs uprox facteur 1 présentent des avantages considérables grâce à leur système à plusieurs bobines sans ferrite breveté. Ils détectent tous les métaux dans la même portée, sont insensibles aux champs magnétiques et disposent de portées élevées.

Données techniques

Données mécaniques		
Format	tube fileté, M12 x 1	
Dimensions	52 mm	
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4301 (AISI 304)	
Matériau face active	plastique, PBT	
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	

Manuel de montage

Instructions de montage / Description



Distance D	2 x B
Distance W	3 x Sn
Distance T	3 x B
Distance S	1,5 x B
Distance G	6 x Sn
Diamètre de la face active B	Ø 12 mm



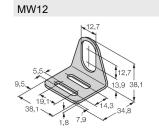
6945003

Accessoires

BST-12B 6947212

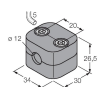
M5 28 40 18 18 18

Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau : PA6



Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-12 6901321



Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
M12x1	RKH4-2/TFE	6935482	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, gris ; plage de température : -25+80 °C
M12x1	RKH4-2/TFG	6934384	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : TPE, gris ; plage de température : -40+105 °C