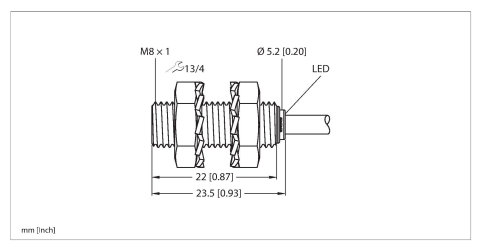


BI1.5-EG08K-AP6X 7M Capteur inductif





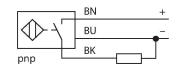
Type B N° d'identification 4 Caractéristiques générales	1669007
Caractéristiques générales	
Caracteristiques generales	
Portée nominale 1	1.5 mm
Situation de montage b	olindé
Portée assurée ≤	≤ (0,81 × Sn) mm
	A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4
Reproductibilité ≤	≤ 2 % de la valeur finale
Hystérésis 2	20 %
Données électriques	
Tension de service U _B	1030 VDC
Ondulation U _{ss} ≤	≤ 10 % U _{Bmax}
Courant de service nominal CC I _e ≤	≤ 150 mA
Consommation propre à vide ≤	≤ 15 mA
Courant résiduel ≤	≤ 0.1 mA
Tension d'essai d'isolement 0).5 kV
Protection contre les courts-circuits o	oui/contrôle cyclique
Tension de déchet I _e ≤	≤ 1.8 V
Protection contre les ruptures de câble/in- or versions de polarité	pui/entièrement
Fonction de sortie 3	B fils, contact N.O., PNP
Fréquence de commutation 3	3 kHz
Données mécaniques	
Format tu	ube fileté, M8 x 1
Dimensions 2	23.5 mm
Matériau de boîtier a	acier inoxydable, 1.4305 (AISI 303)
Matériau face active p	plastique, PA6.6



Caractéristiques

- ■Tube fileté, M8 × 1
- Acier inoxydable, 1.4305 (AISI 303)
- ■DC 3 fils, 10...30 VDC
- ■N.O., sortie PNP
- ■raccordement par câble

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. A cet effet, ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence qui entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs, ce champ est généré par un circuit résonnant LC avec un noyau en ferrite.

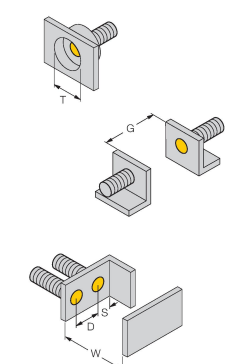


Données techniques

Capuchon arrière	plastique, PP
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	5 Nm
Raccordement électrique	Câble
qualité de câble	Ø 3.3 mm, Gris, LifY-11Y, PUR, 7 m
Section de conducteur	3x 0.14 mm²
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-25+70 °C
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP67
MTTF	2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune

Manuel de montage

Instructions de montage / I	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 8 mm



Accessoires

BST-08B 6947210

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

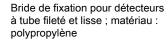
QM-08 6945100

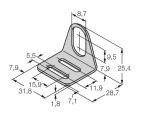


bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: Laiton chromé. Filetage externe M12 x 1. Conseil: La distance de détection de détecteurs de proximité peut être réduite par l'utilisation de brides de fixation pour montage rapide.

MW08 6945008

Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté; matériau: acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304) BSS-08 6901322





MBS80 69479

Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau du bloc de montage : aluminium, anodisé

