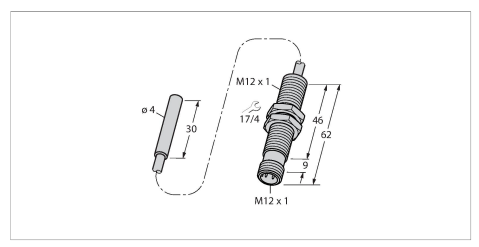


BI1.5-EH04-0.3-M12-SIU-H1141 Capteur inductif – avec sortie analogique



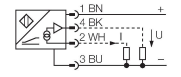
Données techniques

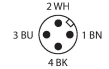
Туре	BI1.5-EH04-0.3-M12-SIU-H1141
N° d'identification	1533001
Caractéristiques générales	
Plage de mesure	0.11.5 mm
Situation de montage	blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Facteurs de correction	A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4
Reproductibilité	≤ 1 % de la plage de mesure A – B
	0,5 %, après temps d'échauffement de 0,5 h
Reproductibilité	≤ 14 µm
	≤ 7 µm, après temps d'échauffement de 0,5 h
Dérive en température	≤ ± 0.06 %/K
Données électriques	
Tension de service U _B	1530 VDC
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Consommation propre à vide	≤ 8 mA
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	non/entièrement
Fonction de sortie	4 fils, sortie analogique, non linéaire
Sortie de tension	010 V
Sortie de courant	020 mA
Résistance de charge de la sortie de tension	≥ 4.7 kΩ
Résistance de charge sortie de courant	≤ 0.4 kΩ

Caractéristiques

- ■Tube lisse, diamètre 4 mm
- Acier inoxydable 1.4427
- ■4 fils, 15...30 VDC
- Sortie analogique
- ■0...10 V et 0...20 mA
- Câble avec connecteur, M12 × 1

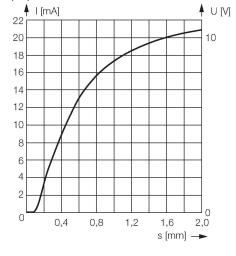
Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs à sortie analogique de Turck permettent d'effectuer des applications de réglage simples. Ils procurent un signal de courant, de tension ou de fréquence proportionnel à la distance.

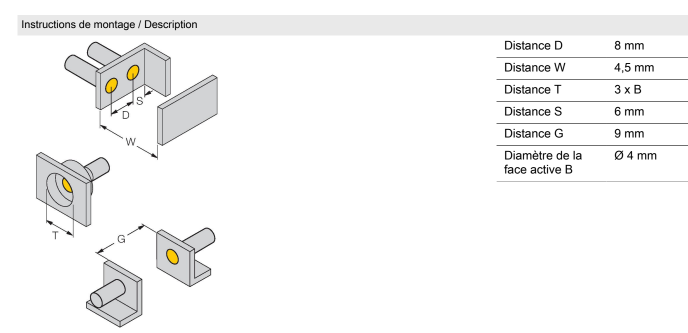




Données techniques

Fréquence de mesure	200 Hz
Données mécaniques	
Format	tube lisse, 4 mm
Dimensions	30 mm
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4427 SO
Matériau face active	plastique, PA12-GF30
Matériau écrou de montage	métal, CuZn, nickelé
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
qualité de câble	Ø 2.4 mm, blindé, PVC, 0.3 m
Section de conducteur	1x 0.08 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	751 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Manuel de montage





Accessoires

MBS40

69477

0 3,2 7,5 7,5 N3 x 8 DIN 912 5.2,5 bride de fixation; matériau bloc de montage: aluminium, anodisé

Accessoires

Dimensions

104

110

Type IM43-13-SR N° d'identification

7540041

Générateur de seuil; monocanal; entrée 0/4...20mA ou 0/2...10V; alimentation d'un transmetteur/détecteur 2 fils ou 3 fils; réglage de la valeur limite par bouton Teach; trois sorties par relais avec chacun un contact N.O.; blocs de bornes débrochables; largeur de 27 mm; tension de service universelle 20...250VUC; pour plus de générateurs de seuil voir catalogue Technique d'Interfaçage