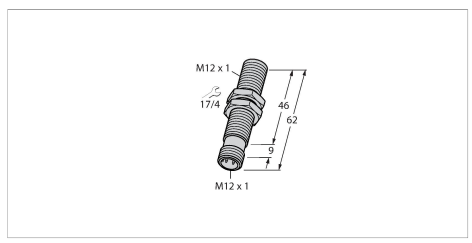


BI4-M12-LIU-H1141 Capteur inductif – avec sortie analogique



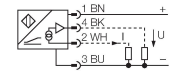
Données techniques

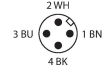
~	Bu Mac I III I I I I I I I I I I I I I I I I
Туре	BI4-M12-LIU-H1141
N° d'identification	1535531
Caractéristiques générales	
Plage de mesure	0.53 mm
Situation de montage	blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Facteurs de correction	A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4
Reproductibilité	≤ 1 % de la plage de mesure A – B
	0,5 %, après temps d'échauffement de 0,5 h
Reproductibilité	≤ 25 µm
	≤ 12.5 µm, après temps d'échauffement de 0,5 h
Erreur de linéarité	≤ 5 %
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
Sortie de tension	010 V
Sortie de courant	020 mA
Résistance de charge de la sortie de tension	≥ 4.7 kΩ

Caractéristiques

- ■Tube fileté, M12 × 1
- ■Laiton, chromé
- ■4 fils, 15...30 VDC
- sortie analogique
- ■0...10 V et 0...20 mA
- connecteur, M12 x 1

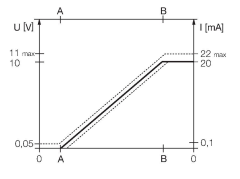
Schéma de raccordement





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. Ce signal de sortie des détecteurs analogiques TURCK est linéaire à la distance de l'objet de commande sur l'ensemble de la plage de détection.

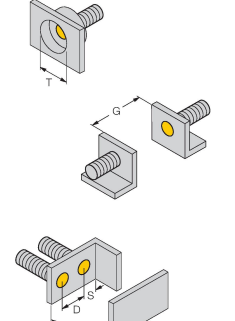


Données techniques

Résistance de charge sortie de courant	≤ 0.4 kΩ
Fréquence de mesure	200 Hz
Données mécaniques	
Format	tube fileté, M12 x 1
Dimensions	62 mm
Matériau de boîtier	métal, CuZn, chromé
Matériau face active	plastique, PA12-GF30
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	10 Nm
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
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

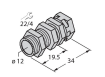
Instructions de montage / Description



24 mm
9 mm
3 x B
18 mm
18 mm
Ø 12 mm

Accessoires

QM-12 6945101



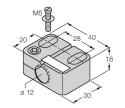
bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: Laiton chromé. Filetage externe M16 × 1. Conseil: La distance de commutation des capteurs de proximité peut être modifiée par l'utilisation de brides de fixation pour montage rapide

BST-12B

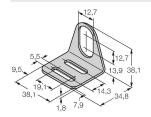


Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau : PA6

Bride de fixation pour détecteurs



MW12 6945003

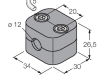


Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-12

6901321

à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène



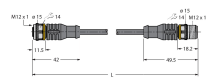
Accessoires

N° d'identification **Dimensions** Type RKC4.4T-2/TEL 6625013



Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir; homologation cULus

RKC4.301T-0.15-RSC4.334T/TXL 6631382



rallonge, connecteur femelle-mâle M12, droit, 4 pôles, longueur de câble: 0.15m, matériau de gaine: PUR, noir; homologation cULus; câble d'adaptateur pour les détecteurs à sortie analogique sur broche 2, pour le raccordement aux entrées analogiques de modules de bus de terrain avec technologie 4 fils



Accessoires

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