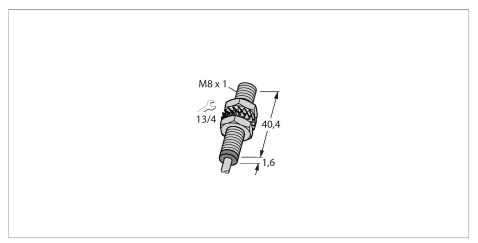


# BI1.5-EG08-LU Capteur inductif – avec sortie analogique



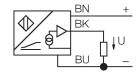
## Données techniques

| Туре   | BI1.5-EG08-LU  |
|--|--|
| N° d'identification  | 1533003  |
| Caractéristiques générales                                     |  |
| Plage de mesure  | 0.251.25 mm  |
| Situation de montage   | blindé   |
| Portée assurée   | ≤ (0,81 × Sn) mm                                       |
| Facteurs de correction   | A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7;<br>Ms = 0,4 |
| Reproductibilité   | ≤ 1 % de la plage de mesure  A – B                     |
|  | 0,5 %, après temps d'échauffement de 0,5 h             |
| Reproductibilité   | ≤ 10 µm  |
|  | ≤ 5 µm, après temps d'échauffement de 0,5 h            |
| Erreur de linéarité  | ≤ 3 %  |
| Dérive en température  | ≤ ± 0.06 %/K   |
| Données électriques  |  |
| Tension de service U <sub>B</sub>                              | 1530 VDC   |
| Ondulation U <sub>ss</sub>                                     | ≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>                               |
| 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   | 3 fils, sortie analogique                              |
| Sortie de tension  | 010 V  |
| Résistance de charge de la sortie de tension                   | ≥ 4.7 kΩ   |
| Fréquence de mesure  | 200 Hz   |
|  |  |

## Caractéristiques

- ■tube fileté, M8 x 1
- ■acier inoxydable, 1.4427 SO
- ■3 fils, 15...30 VDC
- sortie analogique
- ■0...10 V
- ■raccordement par câble

### 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.

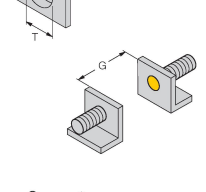


## Données techniques

| Données mécaniques                           |   |
|--|---|
| Format                                       | tube fileté, M8 x 1                           |
| Dimensions                                   | 42 mm   |
| Matériau de boîtier                          | acier inoxydable, 1.4427 SO                   |
| Matériau face active                         | plastique                                     |
| Capuchon arrière                             | plastique, PA12-GF30                          |
| Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier | 5 Nm  |
| Raccordement électrique                      | Câble   |
| qualité de câble                             | Ø 4 mm, LifY-11Y, PUR, 2 m                    |
| Section de conducteur                        | 3x 0.25 mm <sup>2</sup>                       |
| 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)<br>40 °C |

# Manuel de montage

### Instructions de montage / Description





#### Accessoires

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.

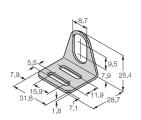
BST-08B

6947210

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



6945008



MW08

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

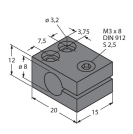
BSS-08

6901322

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



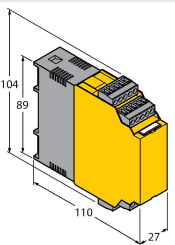
MBS80 69479



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

### Accessoires

**Dimensions** 



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