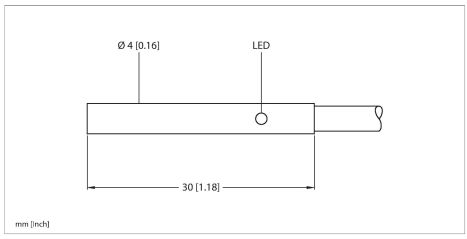


# BI1-EH04-RP6X Détecteur inductif



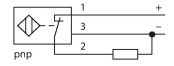
## Données techniques

| Туре                                                           | BI1-EH04-RP6X                                          |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| N° d'identification                                            | 4608442                                                |
| Portée nominale                                                | 1 mm                                                   |
| Condition 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                                               | ≤ 2 % de la valeur finale                              |
| Dérive en température                                          | ≤ ± 10 %                                               |
| Hystérésis                                                     | 10 %                                                   |
| Température ambiante                                           | -25+70 °C                                              |
| Tension de service                                             | 1030 VDC                                               |
| Taux d'ondulation                                              | ≤ 10 % U <sub>ss</sub>                                 |
| Courant de service nominal DC                                  | ≤ 100 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                          | oui / contrôle cyclique                                |
| Tension de déchet I.                                           | ≤ 1.8 V                                                |
| Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité | oui / entièrement                                      |
| Fonction de sortie                                             | 3 fils, contact N.F., PNP                              |
| Fréquence de commutation                                       | 3 kHz                                                  |
| Format                                                         | tube lisse, 4 mm                                       |
| Dimensions                                                     | 30 mm                                                  |
| Matériau de boîtier                                            | acier inoxydable, 1.4305 (AISI 303)                    |
| Matériau face active                                           | plastique, PA6.6                                       |
| Raccordement électrique                                        | Câble                                                  |

## Caractéristiques

- Tube lisse, diamètre 4 mm
- Acier inoxydable 1.4305 (AISI 303)
- ■DC 3 fils, 10...30 VDC
- N.C., sortie PNP
- ■raccordement par câble

#### Schéma de raccordement



#### Principe de fonctionnement

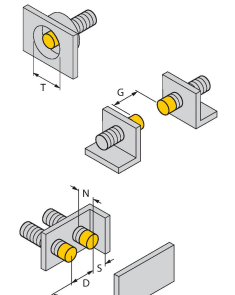
Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. A cet effet, ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence qui entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs, ce champ est généré par un circuit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

# Données techniques

| qualité de câble                    | Ø 3.3 mm, Gris, LifY-11Y, PUR, 2 m             |
|-------------------------------------|------------------------------------------------|
| Section de conducteur               | 3x 0.14 mm²                                    |
| 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)<br>40 °C |
| Indication de l'état de commutation | LED, Jaune                                     |

# Manuel de montage

#### Instructions de montage / Description



| Distance D                   | 2 × 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 4 mm  |

#### Accessoires

