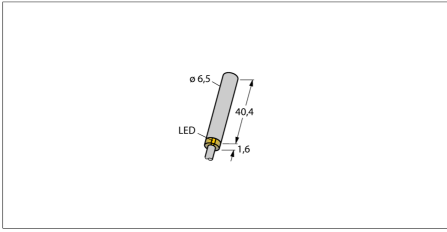


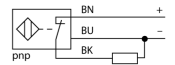
Capteur inductif À portée élevée BI2U-EH6.5-RP6X



| Ø 6,5 40,4 LED 1,6 |
|--------------------------|
|--------------------------|

- Tube lisse, diamètre 6,5 mm
- acier inoxydable, 1.4427 SO
- Facteur 1 pour tous les métaux
- Mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- portée élevée
- Fréquence de commutation élevée
- montage encastré possible
- DC 3 fils, 10...30 VDC
- N.C., sortie PNP
- raccordement par câble

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs détectent les objets métalliques sans contact et sans usure. Les détecteurs uprox+- présentent des avantages considérables grâce à leur système à plusieurs bobines breveté. Ils se distinguent par des portées les plus élevées, par une flexibilité maximale, par la plus grande fiabilité et par une standardisation efficace.

| Туре | BI2U-EH6.5-RP6X |
|---|-----------------------------|
| N° d'identification | 4281151 |
| | |
| Caractéristiques générales | |
| Portée nominale Sn | 2 mm |
| Situation de montage | blindé |
| Portée assurée | ≤ (0,81 × Sn) mm |
| Reproductibilité | ≤ 2 % de la valeur finale |
| Dérive en température | ≤ ±10 % |
| Hystérésis | 315 % |
| Données électriques | |
| Tension de service U _B | 1030 VDC |
| Ondulation U. | ≤ 10 % U _{Bmax} |
| Courant de service nominal CC I. | ≤ 150 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 _e | ≤ 1.8 V |
| Protection contre les ruptures de câble/inversions de po- | oui/entièrement |
| larité | |
| Fonction de sortie | 3 fils, contact N.F., PNP |
| Résistance au champ continu | 200 mT |
| Résistance au champ alternatif | 200 mT _{ss} |
| Classe de protection | |
| Fréquence de commutation | 2 kHz |
| Données mécaniques | |
| Format | tube lisse, 6,5 mm |
| Dimensions | 41.6 mm |
| Matériau de boîtier | acier inoxydable, 1.4427 SO |
| Matériau face active | plastique, PA12-GF20 |
| Capuchon arrière | plastique, PP |
| Raccordement électrique | Câble |
| qualité de câble | Ø 4 mm, LifYY-11Y, PUR, 2 m |
| Section de conducteur | 3x 0.25 mm² |
| | |



| Conditions ambiantes | |
|-------------------------------------|--|
| Température ambiante | -30+85 °C |
| Résistance aux vibrations | 55 Hz (1 mm) |
| Résistance aux chocs | 30 g (11 ms) |
| Mode de protection | IP68 |
| MTTF | 874 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| | |
| Indication de l'état de commutation | LED, Jaune |