

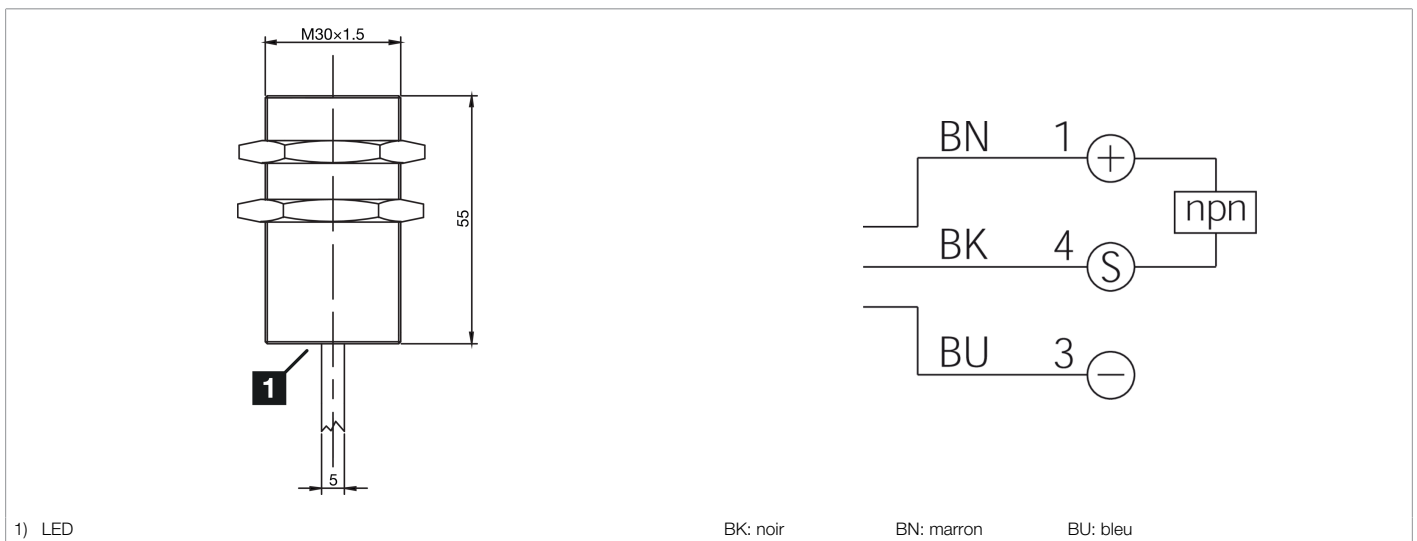
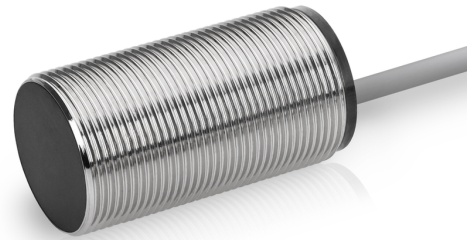


213262

INS-M30-B10NO-2C

Détecteur de proximité inductif

- Portée de détection simple
- Câble hautement flexible
- Protection contre les courts-circuits
- LED d'indication du statut de commutation
- Indice de protection élevé



| Fonction | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
| | | | | | | | | | | | | CE | |

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|-----------------------------------|--|
| Tension de service | 10 ... 30 V DC |
| Consommation de courant | 10 mA |
| Protection diélectrique | < 500 V DC |
| Type de montage | Affleurant |
| Filetage | M30 x 1,5 |
| Longueur du boîtier | 55 mm |
| Matériau du boîtier | Laiton (Nickelé) |
| Matériau du câble | PVC |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Filetage |
| Particularités | Portée de détection simple |
| Gamme de produits | INS-100 Standard |
| Sortie de commutation | npn, 200 mA, NC |
| Chute de tension (max.) | 1,5 V DC |
| Distance de commutation (SN) | 10 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 30 x 30 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | < 10 % |
| LED Anzeige | Oui |



213262

INS-M30-B10NO-2C

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Fréquence de commutation

900 Hz

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +70 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 2,0 m (Extrémité libre)

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/213262>