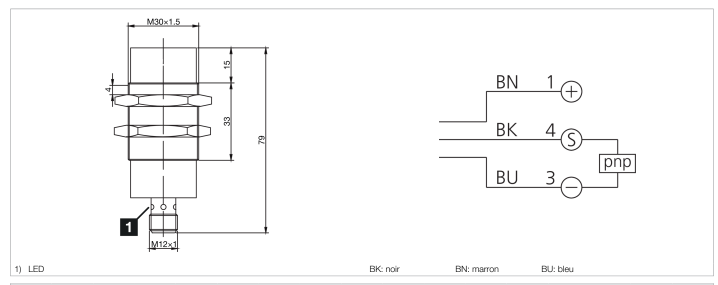


- Portée de détection simple
- Connecteur métallique M12
- Protection contre les courts-circuits
- LED d'indication du statut de commutation
- Indice de protection élevé





| Fonction | า | | | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|--|--|------------|
| | | | | | | | | | ϵ |

| Caractéristiques techniques (type) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Tension de service | 10 30 V DC |
| Courant de marche à vide (max.) | 10 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Type de montage | Non affleurant |
| Filetage | M30 x 1,5 |
| Matériau du boîtier | Laiton (Nickelé) |
| 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 Standard |
| Sortie de commutation | pnp, < 200 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 1,5 V |
| Distance de commutation (SN) | 15 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 75 x 75 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | < 10 % |
| LED Anzeige | Oui |
| Fréquence de commutation | 240 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 +70 °C |





| Caractéristiques techniques (type) | +20°C, 24 V DC |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Connecteur, M12, 3 pôles |
| | |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/213159 |