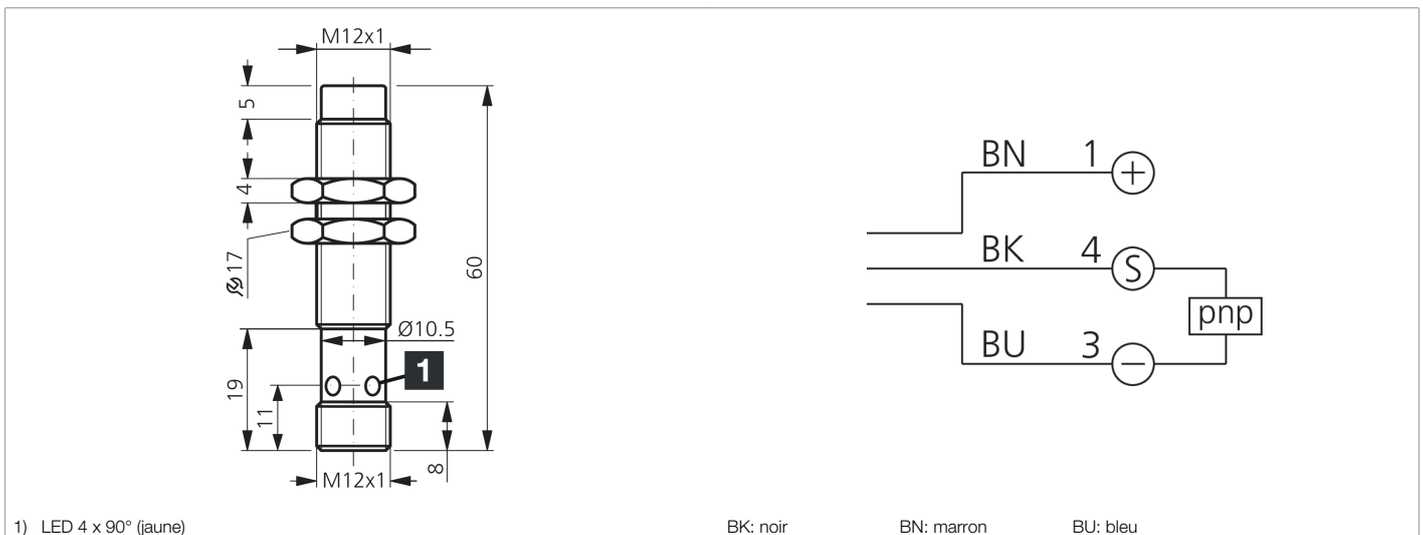




203380
DCC 12 VL 10 PSK-IBSL
Détecteur de proximité inductif

- Pour l'industrie agroalimentaire
- Pour applications en eau de mer
- Grande distance de commutation pour l'acier et l'aluminium
- Boîtier fermé entièrement en acier
- Indice de protection IP 68 et IP 69K
- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



| Fonction | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

| 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 | M12 x 1 |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable (1.4435 / AISI 316L) |
| Couple de serrage (max.) | 20 Nm |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Filetage |
| Particularités | Distance de commutation extrêmement élevée, < 80 bar, Boîtier fermé entièrement en acier |
| Gamme de produits | Industrie agroalimentaire |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2,0 V |
| Distance de commutation (SN) | 10 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 30 x 30 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 15 % |
| Fréquence de commutation | 400 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +85 °C |



203380

DCC 12 VL 10 PSK-IBSL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Indice de protection

IP 68 / IP 69K

Raccordement

Connecteur, M12, 3 pôles

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/203380>