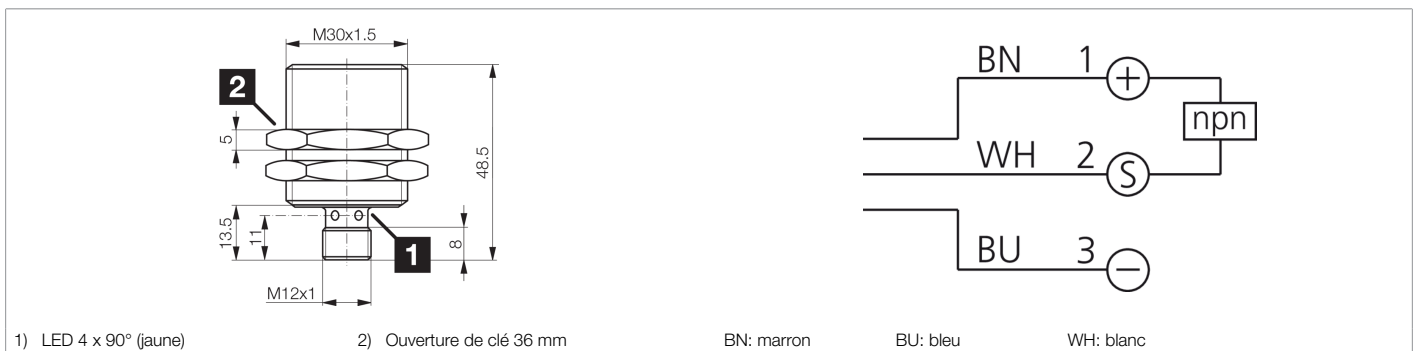
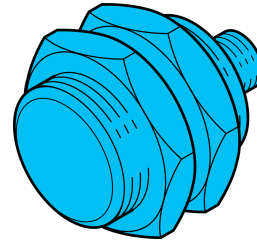




205288
DCCK 30 M 22 NOK-IBSL
Détecteur de proximité inductif

- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



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

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Tension de service | 10 ... 30 V DC |
| Consommation de courant | < 10 mA |
| Protection diélectrique | Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| Type de montage | Quasi affleurant |
| Filetage | M30 x 1,5 |
| Longueur du boîtier | 48,5 mm |
| Matériau du boîtier | Laiton (Chromé) |
| 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 |
| Sortie de commutation | npn, 200 mA, NC |
| Chute de tension (max.) | 2 V (200 mA) |
| Distance de commutation (SN) | 22 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 66 x 66 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 3 ... 15 % |
| Fréquence de commutation | 200 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Connecteur, M12, 4 pôles, Codage A |
| Câble de raccordement | VK ... |

Plus d'informations/d'accessoires <https://www.di-soric.com/205288>