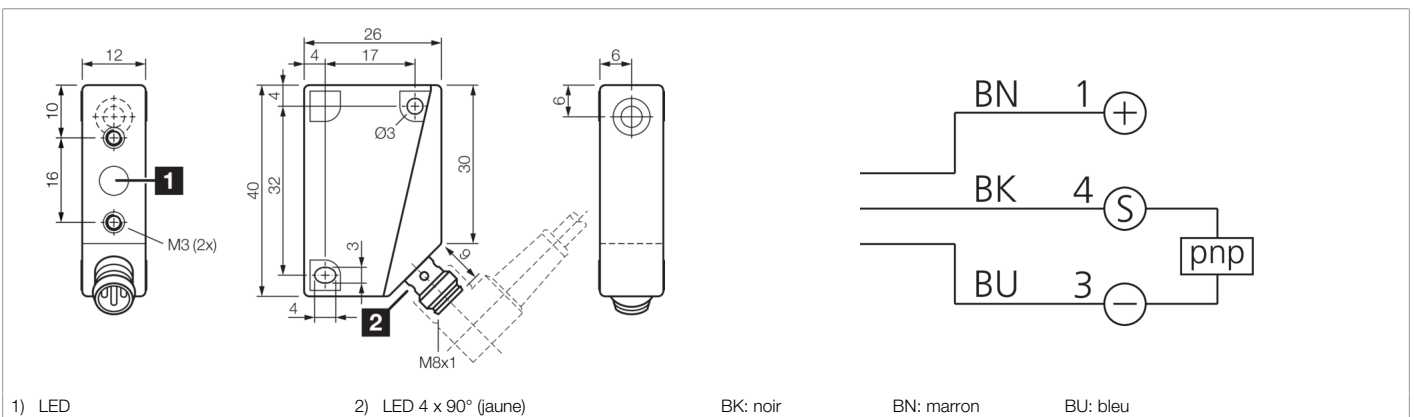




207425
DCR 40 K 02 POK-TSL
Détecteur de proximité inductif

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



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

| Caractéristiques techniques (type) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Tension de service | 10 ... 35 V DC |
| Courant de marche à vide (max.) | 10 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Type de montage | Affleurant |
| Dimensions du boîtier | 40 x 26 x 12 mm |
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Parallélépipède |
| Gamme de produits | Sn Standard |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NC |
| Chute de tension (max.) | 2,4 V |
| Distance de commutation (SN) | 2 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 12 x 12 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 15 % |
| LED Anzeige | Oui |
| Fréquence de commutation | 1.000 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Connecteur, M8, 3 pôles |
| Câble de raccordement | TK ... |

| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/207425 |
|-----------------------------------|---|
|-----------------------------------|---|