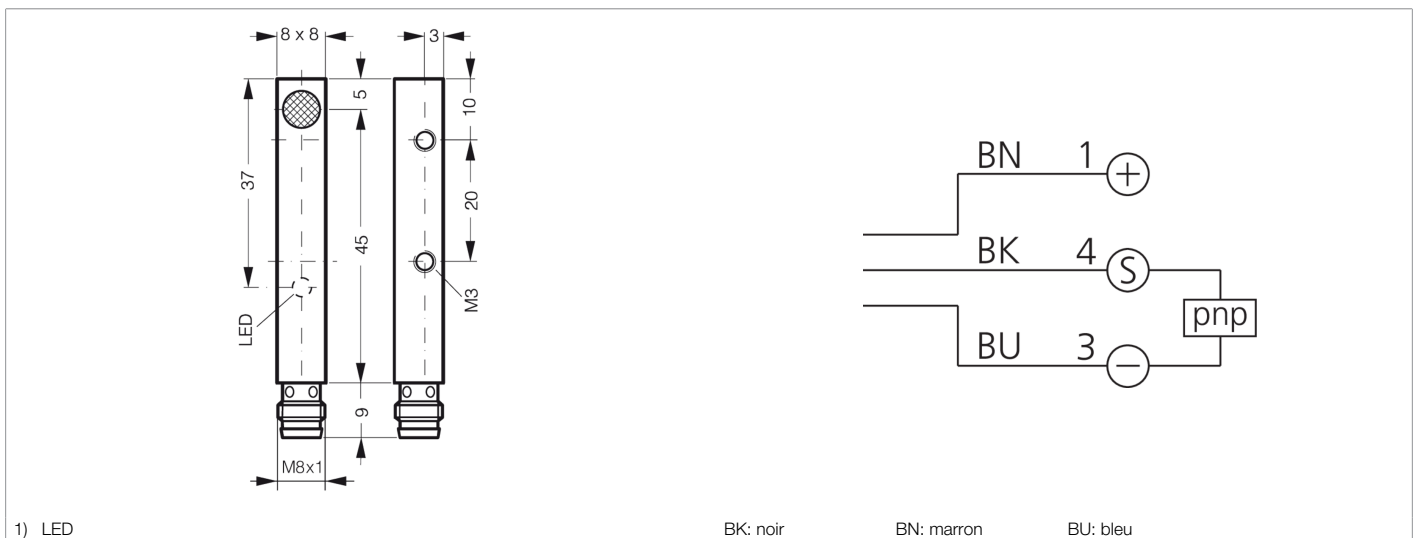




200523
DCCQ 08 M 03 PSK-TSL
Détecteur de proximité inductif

- 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 |
| Dimensions du boîtier | 8 x 8 mm |
| Longueur du boîtier | 59 mm |
| hauteur du boîtier | 8 mm |
| Largeur du boîtier | 8 mm |
| Matériau du boîtier | Zamak (Chromé) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Parallélépipède |
| Particularités | Distance de commutation extrêmement élevée |
| Gamme de produits | INE Extended |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2 V (200 mA) |
| Distance de commutation (SN) | 3 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 9 x 9 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | < 10 % |



200523

DCCQ 08 M 03 PSK-TSL

Détecteur de proximité inductif

| | |
|--|--|
| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
| Fréquence de commutation | 1000 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Connecteur, M8, 3 pôles, Codage A |
| Câble de raccordement | TK ... |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/200523 |