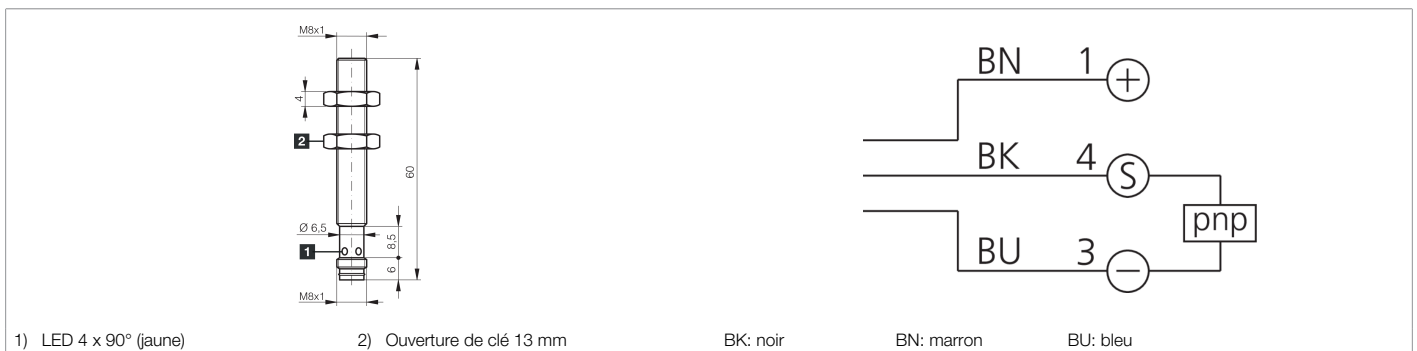




200033
D7C 08 V 03 PSK-TSL
Détecteur de proximité inductif

- Boîtier fermé entièrement en acier
- 3 fois la distance de commutation standard
- Même distance de commutation pour l'acier et l'aluminium
- Boîtier et surface sensible en acier inoxydable
- Insensible aux détergents agressifs, aux influences environnementales et aux copeaux brûlants
- 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 ... 30 V DC |
| Courant de marche à vide (max.) | 10 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Type de montage | Affleurant |
| Filetage | M8 x 1 |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable |
| Couple de serrage (max.) | 10 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, < 100 bar, Boîtier fermé entièrement en acier, Résistance à la pression |
| Gamme de produits | Boîtier entièrement métallique |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2,0 V |
| Distance de commutation (SN) | 3 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 9 x 9 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 15 % |
| 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/200033 |
|-----------------------------------|---|
|-----------------------------------|---|