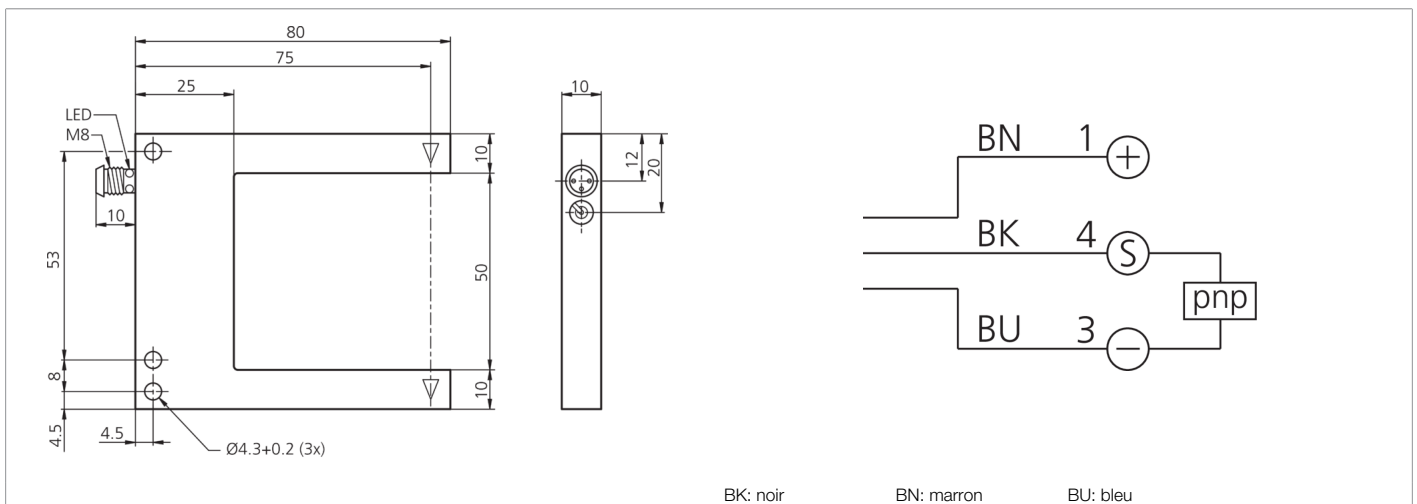




203099
OGUFIX 051 P2K-TSSL
Fourche optique

- Mise en œuvre rapide, sans éléments de réglage
- Pas de risque de mauvais réglages
- Économique
- Boîtier métallique
- Indice de protection élevé



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

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Tension de service | 10 ... 30 V DC (Supply Class 2) |
| Courant de marche à vide (max.) | 30 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Longueur de côté intérieur | 55 mm |
| Dimensions du boîtier | 70 x 80 x 10 mm |
| Longueur du boîtier | 80 mm |
| hauteur du boîtier | 70 mm |
| Largeur du boîtier | 10 mm |
| Matériau du boîtier | Zinc moulé sous pression (Gris, Peint) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Homologations | UL |
| Principe de fonctionnement | Détecteur par barrage |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Fourche |
| Sortie de commutation | pnp, 100 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 1 V |
| Source de lumière | LED |
| Couleur | Rouge |
| Longueur d'onde | 660 nm |
| Modulation | Modulée |
| Protection contre les lumières extérieures | 40 kLx |



203099
OGUFIX 051 P2K-TSSL
Fourche optique

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Largeur de fourche | 50 mm |
| Résolution | Ø 1,0 mm |
| Reproductibilité | 0,04 mm |
| Fréquence de commutation | 5000 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +60 °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/203099 |