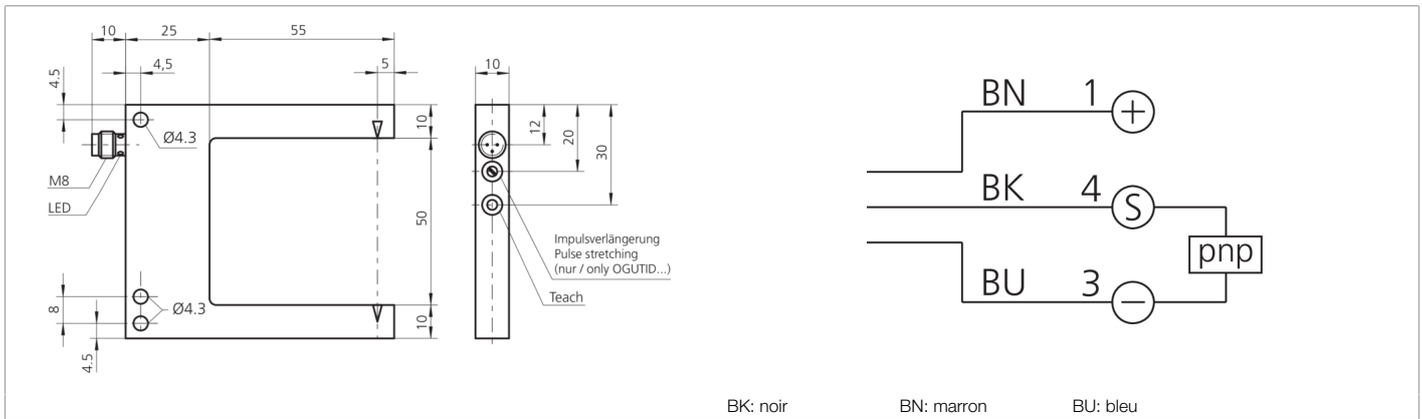




202416
OGUTID 051 P3K-TSSL
Fourche optique

- Prolongation des impulsions réglable
- Haute résolution
- Principe de fonctionnement dynamique
- Indicateur à LED pour la procédure d'apprentissage
- Très grande réserve d'encrassement/de fonctionnement
- Fonction Light-on/Dark-on



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

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Tension de service | 10 V DC ... 35 V (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 (Noir, Peint) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Homologations | UL |
| Principe de fonctionnement | Optique |
| Évaluation | Dynamique |
| Conception | Fourche |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable |
| Chute de tension (max.) | 2 V |
| Couleur | Rouge |
| Longueur d'onde | 660 nm |
| Modulation | Modulée |
| Protection contre les lumières extérieures | 15 kLx |
| Largeur de fourche | 50 mm |
| Résolution | Ø 0,15 mm |
| Réglage de la sensibilité | Touche d'apprentissage |



202416
OGUTID 051 P3K-TSSL
Fourche optique

| | |
|--|--|
| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
| Fréquence de commutation | 100 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -10 ... +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/202416 |