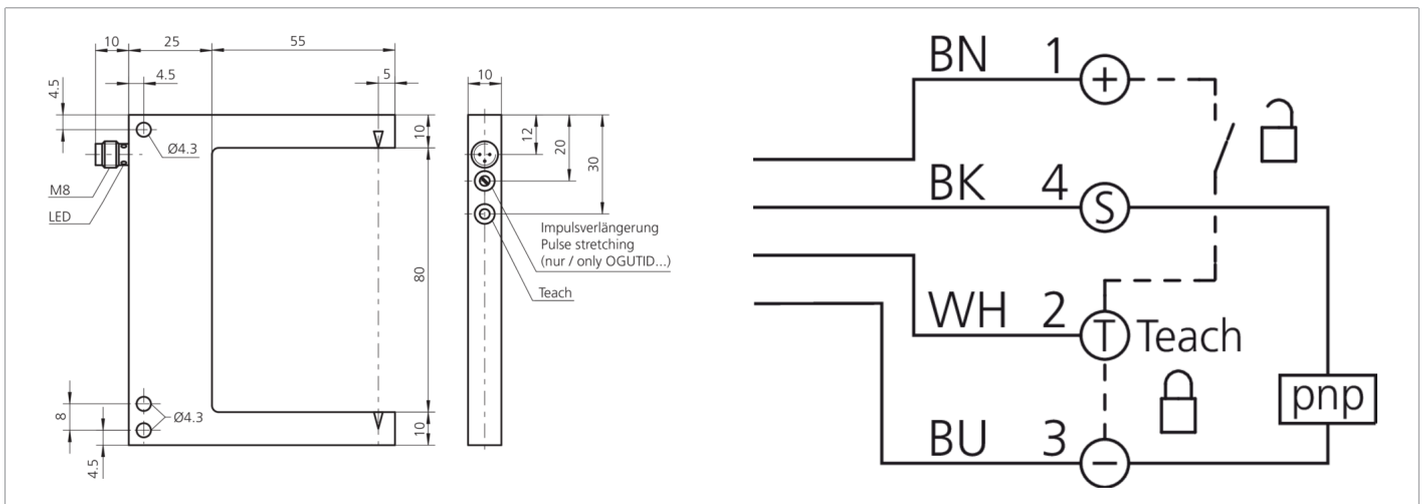




202429
OGUTI 081 FP3K-TSSL
Fourche optique

- Rapide, simple, sûr : réglage de la sensibilité avec la touche d'apprentissage
- Auto-apprentissage dans le processus en cours
- Fonction d'apprentissage à distance avec fonction de verrouillage des touches
- Indicateur à LED pour la procédure d'apprentissage
- Détection de très petits objets
- Grande réserve de fonctionnement
- Fonction Light-on/Dark-on



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

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Tension de service | 10 ... 35 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 | 100 x 80 x 10 mm |
| Longueur du boîtier | 80 mm |
| hauteur du boîtier | 100 mm |
| Largeur du boîtier | 10 mm |
| Matériau du boîtier | Zinc moulé sous pression (Noir, Revêtement par poudre) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Homologations | UL |
| Principe de fonctionnement | Optique |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Fourche |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable |
| Chute de tension (max.) | 2 V |
| Couleur | Rouge |
| Modulation | Modulée |
| Protection contre les lumières extérieures | 20 kLx |
| Largeur de fourche | 80 mm |
| Résolution | Ø 0,3 mm |



202429

OGUTI 081 FP3K-TSSL

Fourche optique

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|---|
| Hystérésis de commutation (max.) | < 0,1 mm |
| Reproductibilité | 0,03 mm |
| Réglage de la sensibilité | Touche d'apprentissage + apprentissage à distance |
| Fréquence de commutation | < 3000 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -10 ... +60 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Connecteur, M8, 4 pôles |
| Câble de raccordement | TK ... |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/202429 |