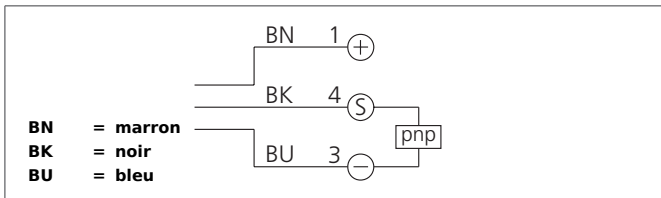


# OGU 50 P2-TSSL

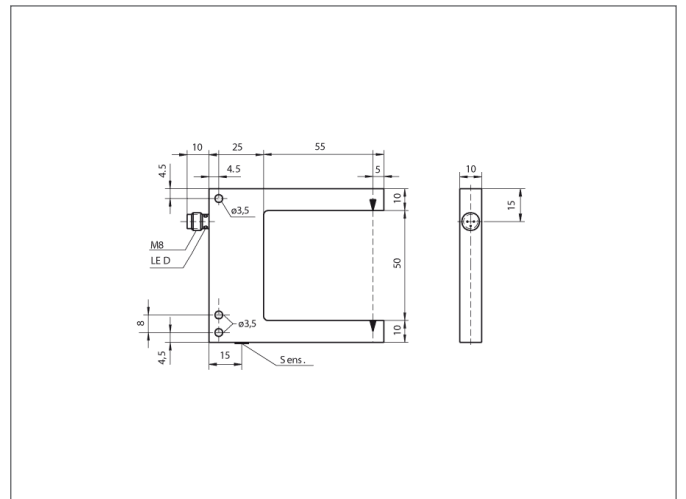
## Fourche optique

- Boîtier métallique
- Module électronique intégré
- Sensibilité réglable
- Fréquence d'utilisation élevée
- Dark-On
- Anneau à LED très lumineux
- Indice de protection élevé
- 5-year warranty



### Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.) | +20°C, 24V DC                                   |
|------------------------------------|---|
| Principe de fonctionnement         | optique   |
| Évaluation                         | digital   |
| Dimensions                         | 70 x 80 x 10 mm (Dimensions)                    |
| Dimensions                         | fourche   |
| Ouverture de la fourche            | 50 mm   |
| Longueur de l'antenne              | 55 mm   |
| Lumière d'émission                 | Infrarouge, non modulée                         |
| Tension d'alimentation             | 10 ... 30 V DC                                  |
| Courant absorbé                    | < 35 mA   |
| Résolution                         | Ø 1,5 mm  |
| Réglage de la sensibilité          | Potentiomètre                                   |
| Sortie de commutation              | pnp, 200 mA, NO                                 |
| Hystérésis                         | < 0,3 mm  |
| Chute de tension                   | 2,8 V   |
| Fréquence de fonctionnement        | 10.000 Hz                                       |
| Reproductibilité                   | 0,02 mm   |
| Température d'utilisation          | -10 ... +60 °C                                  |
| Protection diélectrique            | 500 V   |
| Indice de protection               | IP 67   |
| Classe de protection               | III, Répond au domaine de la basse tension (BT) |
| Matériau du boîtier                | Aluminium noir anodisé                          |
| Connexion                          | Connecteur, M8, 3 pôles                         |