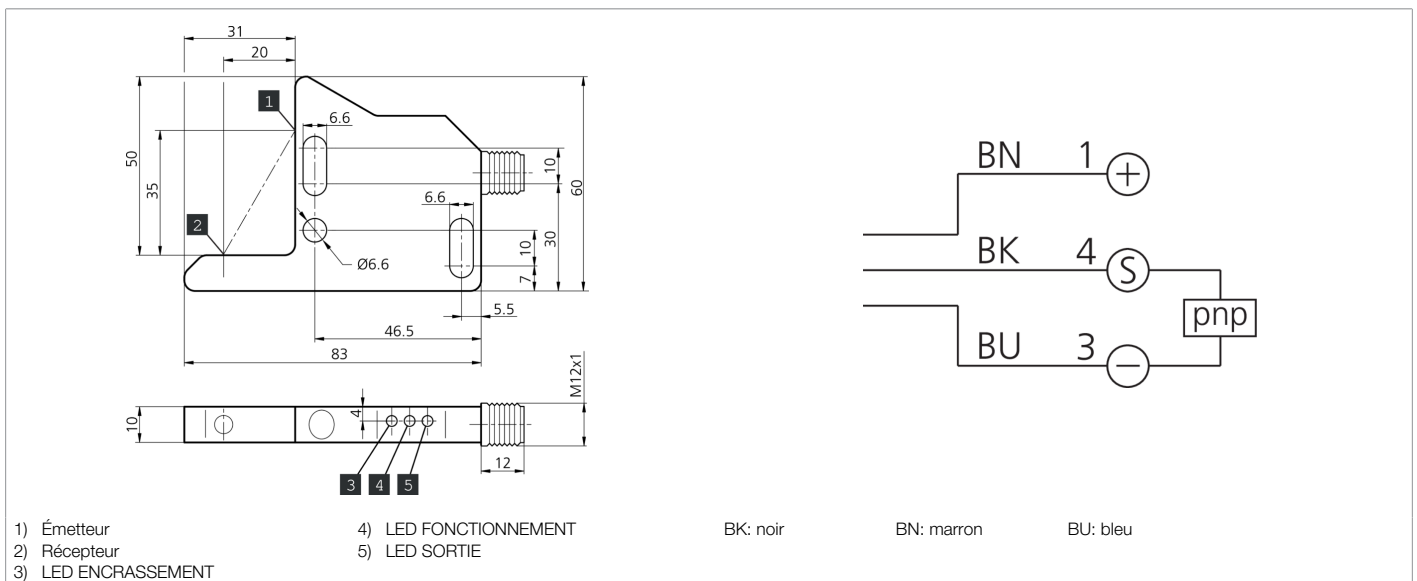
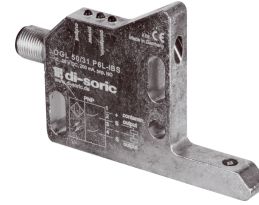




205607
OGL 50/31-0 P2K-IBS
Fourche optique angulaire haute performance

- Grande réserve de fonctionnement
- Très grande résistance à la saleté
- Axe optique d'approche en x, y et z
- Montage universel
- Boîtier métallique robuste



| 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.) | 20 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Longueur de côté intérieur | 50/31 mm |
| Dimensions du boîtier | 60 x 83 x 10 mm |
| Longueur du boîtier | 83 mm |
| hauteur du boîtier | 60 mm |
| Largeur du boîtier | 10 mm |
| Matériau du boîtier | Zinc moulé sous pression |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Optique |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Angle |
| Particularités | Puissance d'émission élevée et pénétration de saletés |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2 V |
| Source de lumière | LED |
| Couleur | Infrarouge |
| Protection contre les lumières extérieures | 5 kLx |



205607

OGL 50/31-0 P2K-IBS

Fourche optique angulaire haute performance

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Portée | 40 mm (Axe optique) |
| Réglage de la sensibilité | Aucun élément de réglage |
| Fréquence de commutation | 50 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -10 ... +60 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Connecteur, M12, 4 pôles |
| Câble de raccordement | VK ... |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/205607 |