

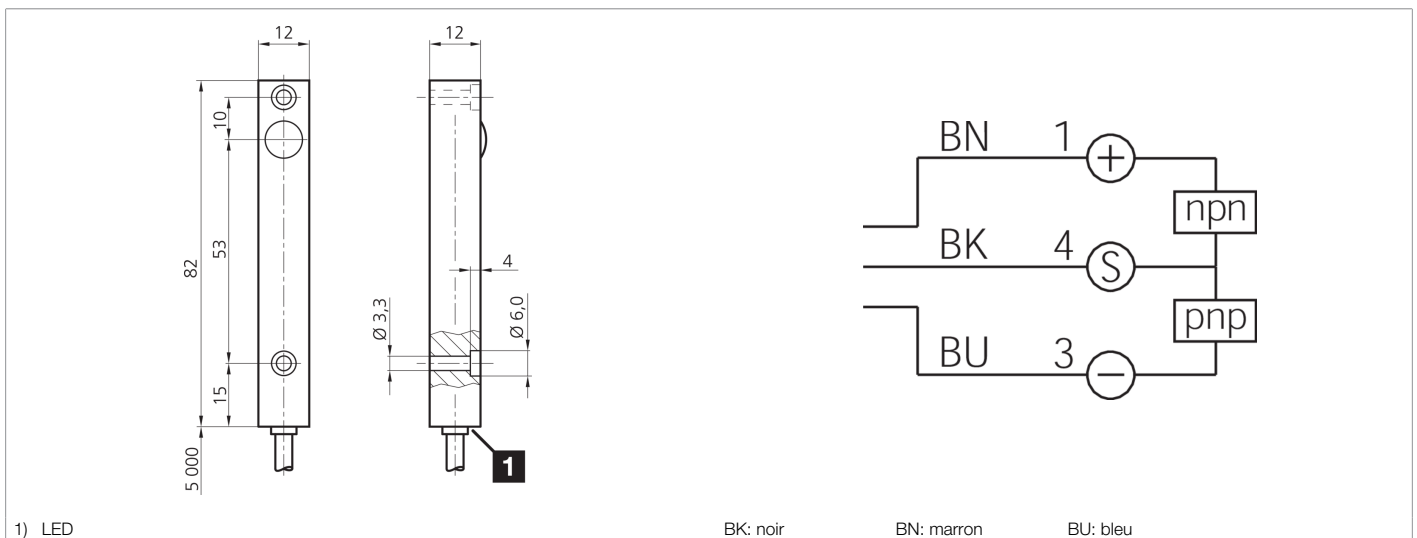


204169

OEPQ 12 M 5000 G2L-5M

Détecteur photoélectrique haute performance, récepteur

- Portée jusqu'à 5 m
- Amplificateur électronique intégré
- Sortie de transistor avec push-pull
- Grande réserve de fonctionnement
- Très grande résistance à la saleté
- Réglage simple
- Différentes exécutions combinables
- Indice de protection élevé
- Construction compacte



Fonction



Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

| | |
|--|---|
| Tension de service | 10 ... 35 V DC |
| Courant de marche à vide (max.) | 40 mA |
| Dimensions du boîtier | 82 x 12 x 12 mm |
| Matériau du boîtier | Aluminium (Anodisé) |
| Matériau | PVC (Câble) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Détecteur par barrage, récepteur |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Parallélépipède |
| Particularités | Puissance d'émission élevée et pénétration de saletés |
| Comprenant | Récepteur |
| Sortie de commutation | Push-pull, 200 mA, NO |
| Protection contre les lumières extérieures | 15 kLx Lumière du soleil, 2 kLx Lumière modulée |
| Portée | 0 ... 5.000 mm (En fonction de l'émetteur) |
| Réglage de la sensibilité | Aucun élément de réglage |
| Fréquence de commutation | 500 Hz |
| Résistance aux chocs et aux vibrations | 10 ... 55 Hz / 2,0 mm / 30 g |
| Température ambiante de fonctionnement | -20 ... +60 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Câble, 5,0 m |



204169

OEPQ 12 M 5000 G2L-5M

Détecteur photoélectrique haute performance, récepteur

[Plus d'informations/d'accessoires](#)

<https://www.di-soric.com/204169>