

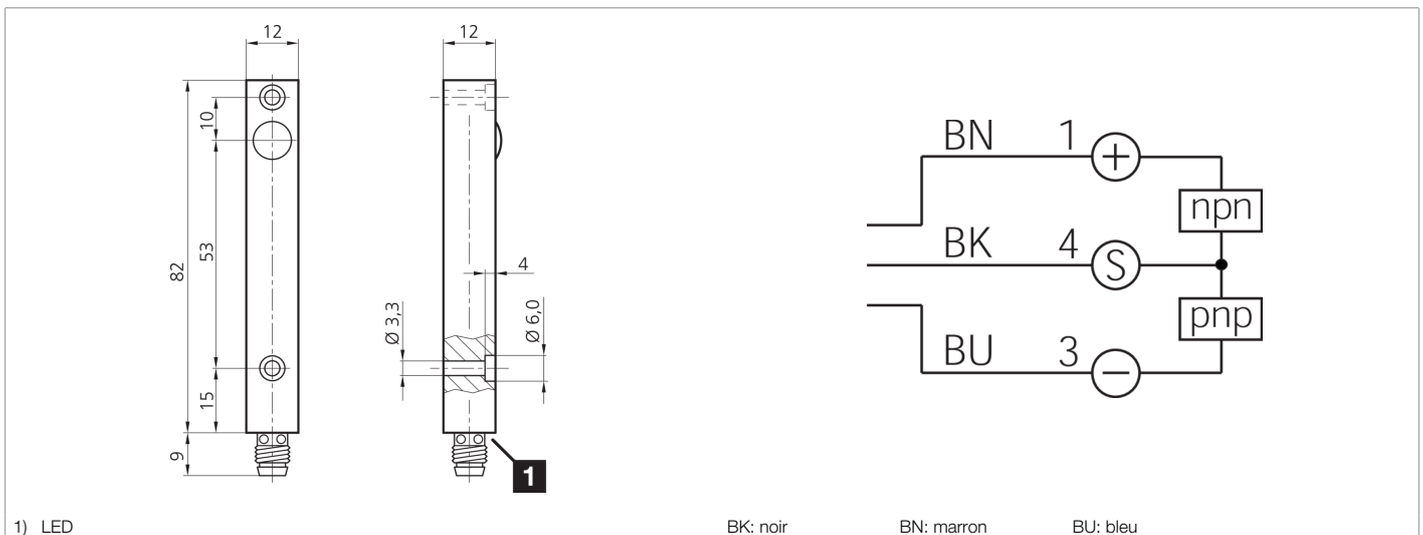


204177

OEPQ 12 M 20000 G2-TSSL

Détecteur photoélectrique haute performance, récepteur

- Portée jusqu'à 20 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 (typ) | +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 |
| Longueur du boîtier | 82 mm |
| hauteur du boîtier | 12 mm |
| Largeur du boîtier | 12 mm |
| Matériau du boîtier | Aluminium (Anodisé) |
| 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 ... 20000 mm (En fonction de l'émetteur) |
| Réglage de la sensibilité | Aucun élément de réglage |
| Fréquence de commutation | 150 Hz |
| Résistance aux chocs et aux vibrations | 30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 2,0 mm |
| Température ambiante de fonctionnement | -20 ... +60 °C |



204177

OEPQ 12 M 20000 G2-TSSL

Détecteur photoélectrique haute performance, récepteur

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Connecteur, M8, 3 pôles

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/204177>