

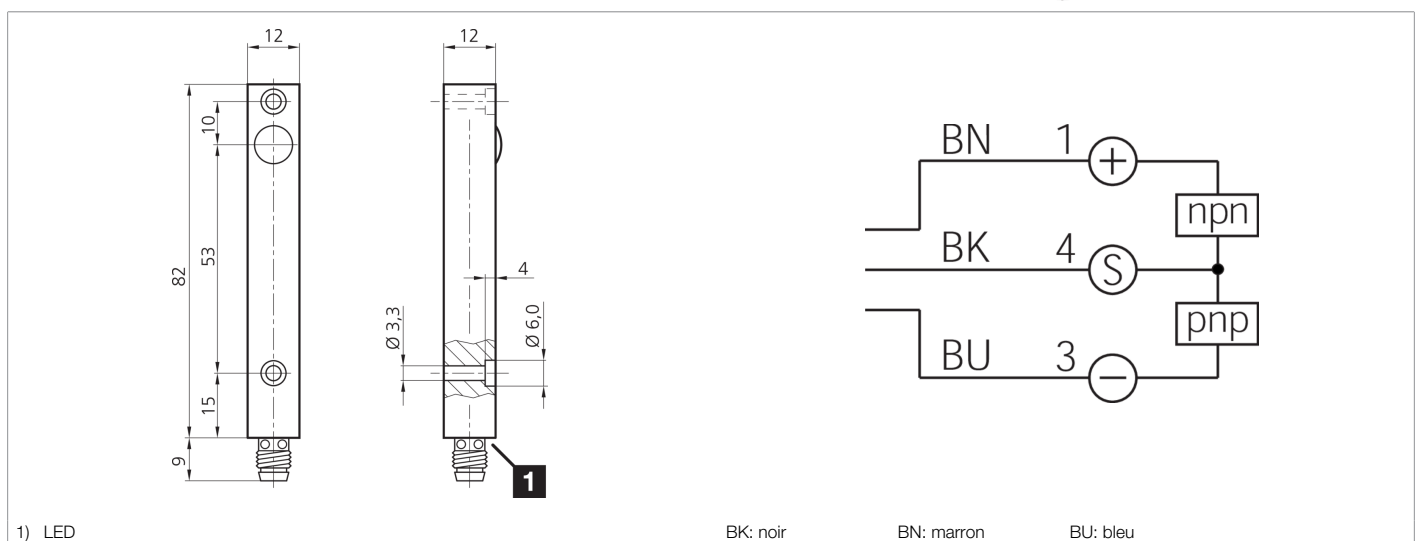


204063

OEPQ 12 M 20000 G1-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, NC                                 |
| 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  |



**204063**

**OEPQ 12 M 20000 G1-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/204063>