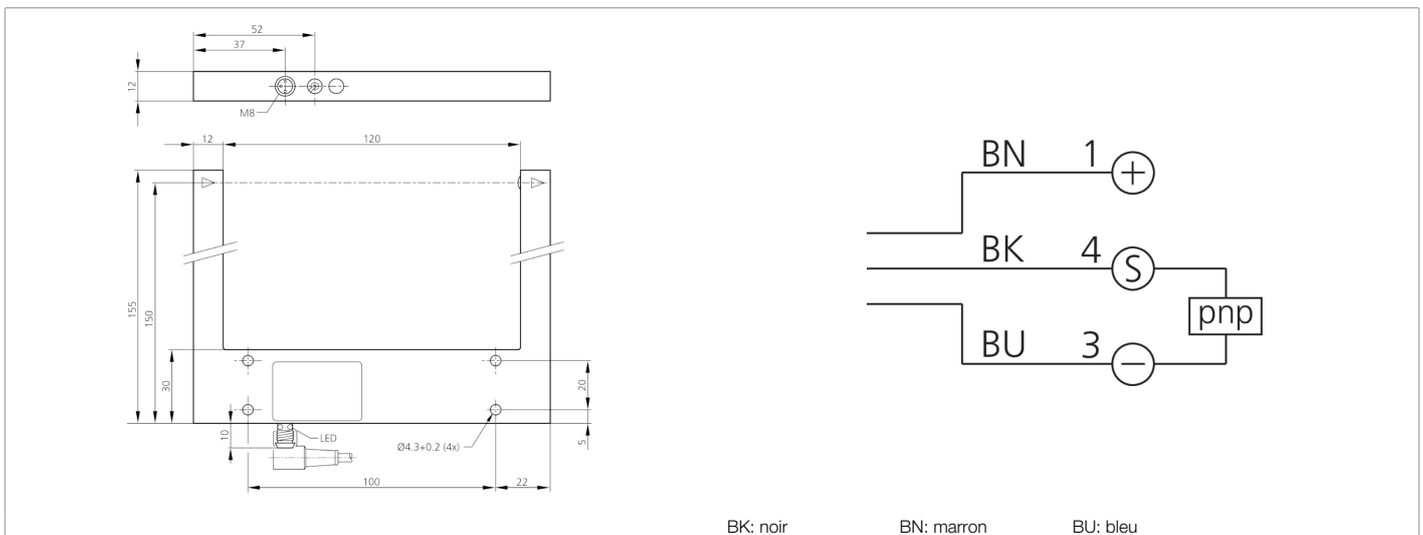




**204884**  
**OGUFIX 121/125 P3K-TSSL-180L**  
**Fourche optique**

- Mise en œuvre rapide, sans éléments de réglage
- Pas de risque de mauvais réglages
- Économique
- Boîtier métallique
- Indice de protection élevé



| Fonction |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC                                     |
|-----------------------------------|--|
| Tension de service                | 10 V ... 35 V DC                                   |
| Courant de marche à vide (max.)   | 40 mA  |
| Protection diélectrique           | 500 V  |
| Longueur de côté intérieur        | 125 mm   |
| Dimensions du boîtier             | 144 x 155 x 12 mm                                  |
| Longueur du boîtier               | 155 mm   |
| hauteur du boîtier                | 144 mm   |
| Largeur du boîtier                | 12 mm  |
| Matériau du boîtier               | Aluminium (Noir, Anodisé)                          |
| Classe de protection              | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Homologations                     | UL   |
| Principe de fonctionnement        | Détecteur par barrage                              |
| Évaluation                        | Numérique  |
| Conception                        | Fourche  |
| Sortie de commutation             | pnp, 200 mA, NO/NC                                 |
| Chute de tension (max.)           | 2,8 V  |
| Source de lumière                 | LED  |
| Couleur                           | Rouge  |
| Longueur d'onde                   | 660 nm   |
| Modulation                        | Modulée  |



204884

OGUFIX 121/125 P3K-TSSL-180L

Fourche optique

| Caractéristiques techniques (typ)          | +20°C, 24 V DC  |
|--|---|
| Protection contre les lumières extérieures | 40 kLx  |
| Largeur de fourche                         | 120 mm  |
| Résolution                                 | Ø 3,0 mm  |
| Fréquence de commutation                   | 2000 Hz   |
| Température ambiante de fonctionnement     | -10 ... +60 °C  |
| Indice de protection                       | IP 67   |
| Raccordement                               | Connecteur, M8, 3 pôles   |
| Câble de raccordement                      | TK ...  |
| Plus d'informations/d'accessoires          | <a href="https://www.di-soric.com/204884">https://www.di-soric.com/204884</a> |