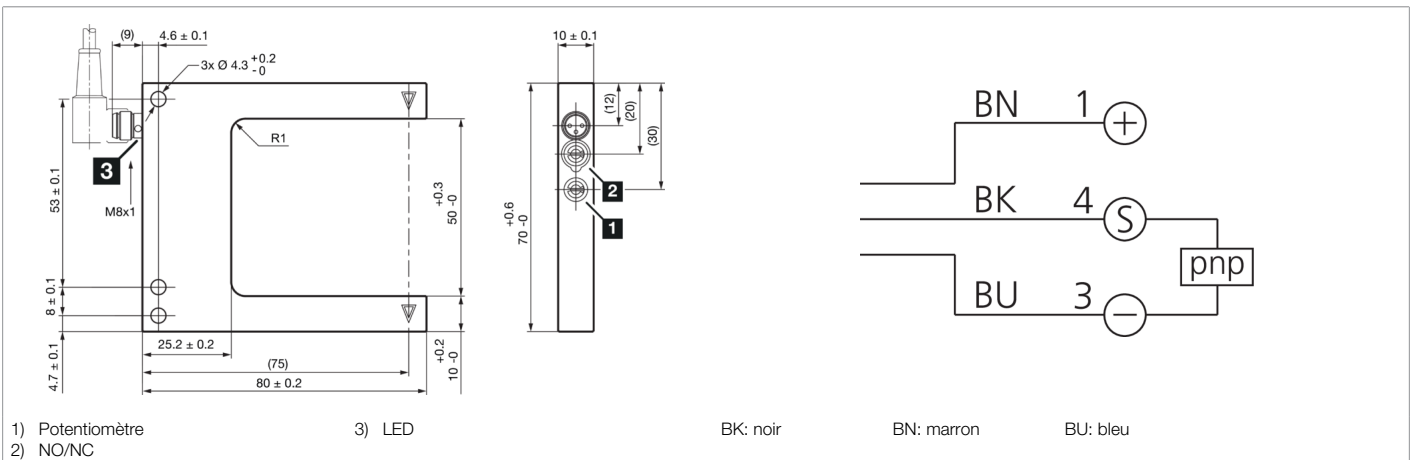




**201283**  
**OGU 051 VP3K-TSSL**  
**Fourche optique**

- Boîtier métallique
- Électronique intégrée
- Sensibilité réglable
- Fréquence de commutation élevée
- Fonction Light-on/Dark-on
- Anneau à LED très lumineux
- Indice de protection élevé



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

| Caractéristiques techniques (typ)          | +20°C, 24 V DC   |
|--|--|
| Tension de service                         | 10 ... 30 V DC (Supply Class 2)                        |
| Courant de marche à vide (max.)            | 30 mA  |
| Protection diélectrique                    | 500 V  |
| Longueur de côté intérieur                 | 55 mm  |
| Dimensions du boîtier                      | 70 x 80 x 10 mm  |
| Longueur du boîtier                        | 80 mm  |
| hauteur du boîtier                         | 70 mm  |
| Largeur du boîtier                         | 10 mm  |
| Matériau du boîtier                        | Zinc moulé sous pression (Noir, Revêtement par poudre) |
| Classe de protection                       | III, utilisation en très basse tension de sécurité     |
| Homologations                              | UL   |
| Principe de fonctionnement                 | Optique  |
| Évaluation                                 | Numérique  |
| Conception                                 | Fourche  |
| Particularités                             | Réglable depuis l'avant                                |
| Sortie de commutation                      | pnp, 100 mA, NO/NC, Commutable                         |
| Chute de tension (max.)                    | 1 V  |
| Source de lumière                          | LED  |
| Couleur                                    | Rouge  |
| Modulation                                 | Modulée  |
| Protection contre les lumières extérieures | 40 kLx   |
| Largeur de fourche                         | 50 mm  |

**201283****OGU 051 VP3K-TSSL****Fourche optique**

| <b>Caractéristiques techniques (typ)</b> | <b>+20°C, 24 V DC</b>  |
|--|--|
| Résolution                               | Ø 0,5 mm   |
| Hystérésis de commutation (max.)         | 0,25 mm  |
| Reproductibilité                         | 0,04 mm  |
| Réglage de la sensibilité                | Potentiomètre  |
| Fréquence de commutation                 | 5000 Hz  |
| Température ambiante de fonctionnement   | -25 ... +60 °C   |
| Indice de protection                     | IP 67  |
| Raccordement                             | Connecteur, M8, 3 pôles  |
| Câble de raccordement                    | TK ...   |
| <b>Plus d'informations/d'accessoires</b> | <b><a href="https://www.di-soric.com/201283">https://www.di-soric.com/201283</a></b> |