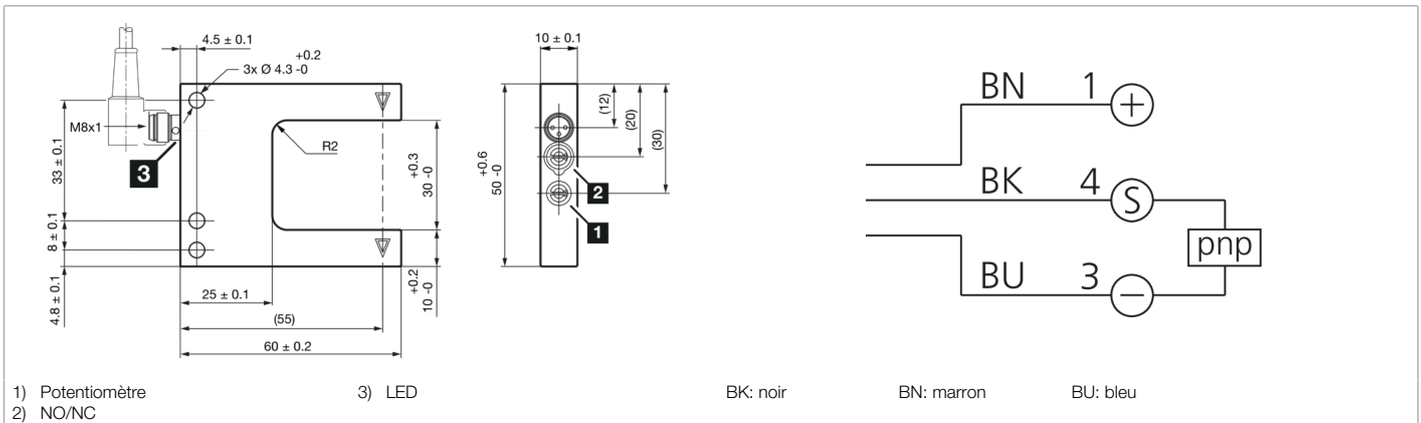




**201254**  
**OGU 030 VP3K-TSSL**  
**Fourche optique**

- 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                 | 35 mm  |
| Dimensions du boîtier                      | 50 x 60 x 10 mm  |
| Longueur du boîtier                        | 60 mm  |
| hauteur du boîtier                         | 50 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                                    | Infrarouge   |
| Modulation                                 | Modulée  |
| Protection contre les lumières extérieures | 20 kLx   |
| Largeur de fourche                         | 30 mm  |
| Résolution                                 | Ø 0,5 mm   |



201254

OGU 030 VP3K-TSSL

Fourche optique

| Caractéristiques techniques (typ)      | +20°C, 24 V DC  |
|--|---|
| Hystérésis de commutation (max.)       | 0,25 mm   |
| Reproductibilité                       | 0,02 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 ...  |
| Plus d'informations/d'accessoires      | <a href="https://www.di-soric.com/201254">https://www.di-soric.com/201254</a> |