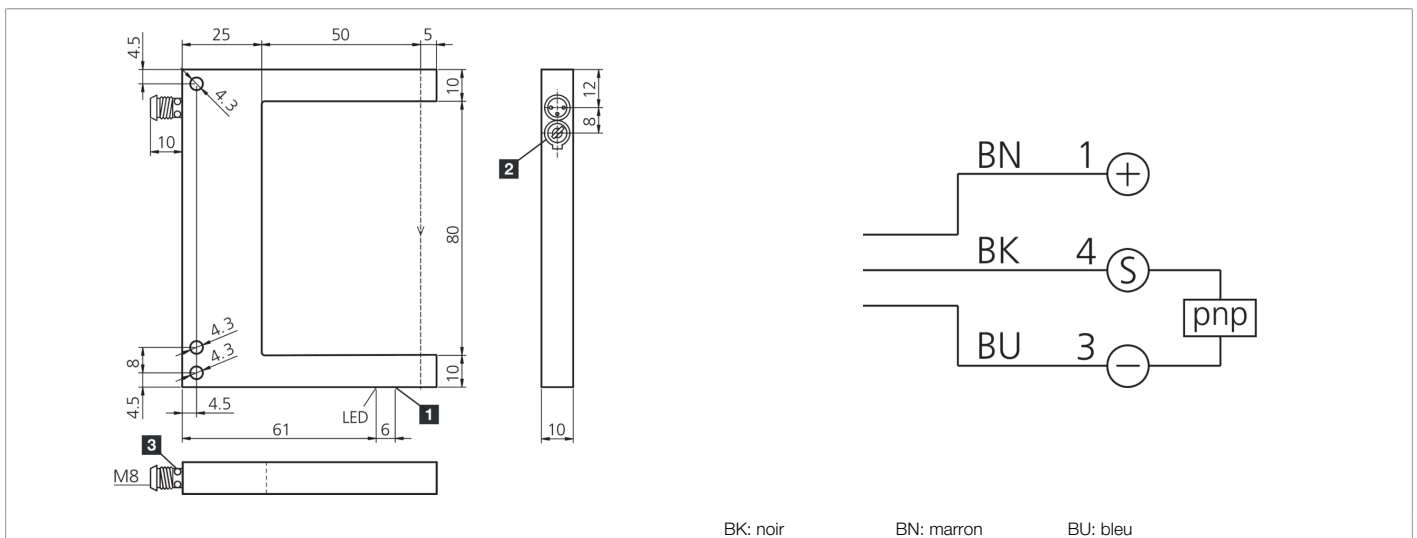




**201311**  
**OGU 080 VP3K-TSSL**  
**Fourche optique**

- Boîtier métallique
- Électronique intégrée
- Sensibilité réglable
- Fréquence de commutation élevée
- Fonction Light-on/Dark-on
- Anneau à LED très lumineux
- Indice de protection élevé
- Garantie de 5 ans



**Fonction**



**Caractéristiques techniques (type)**

**+20°C, 24 V DC**

|  |  |
|--|--|
| Tension de service                         | 10 ... 35 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                      | 100 x 80 x 10 mm                                       |
| Matériau du boîtier                        | Zinc moulé sous pression (Noir, Revêtement par poudre) |
| Classe de protection                       | III, utilisation en très basse tension de sécurité     |
| Principe de fonctionnement                 | Optique  |
| Évaluation                                 | Numérique  |
| Conception                                 | Fourche  |
| Sortie de commutation                      | pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable                         |
| Chute de tension (max.)                    | 2,8 V  |
| Source de lumière                          | LED  |
| Couleur                                    | Infrarouge   |
| Modulation                                 | Modulée  |
| Protection contre les lumières extérieures | 20 kLx   |
| Largeur de fourche                         | 80 mm  |
| Résolution                                 | Ø 0,5 mm   |
| Hystérésis de commutation (max.)           | 0,25 mm  |
| Reproductibilité                           | 0,06 mm  |



**201311**  
**OGU 080 VP3K-TSSL**  
**Fourche optique**

|   |  |
|---|--|
| <b>Caractéristiques techniques (type)</b> | <b>+20°C, 24 V DC</b>  |
| Réglage de la sensibilité                 | Potentiomètre  |
| Fréquence de commutation                  | 4.000 Hz   |
| Température ambiante de fonctionnement    | -10 ... +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/201311">https://www.di-soric.com/201311</a></b> |