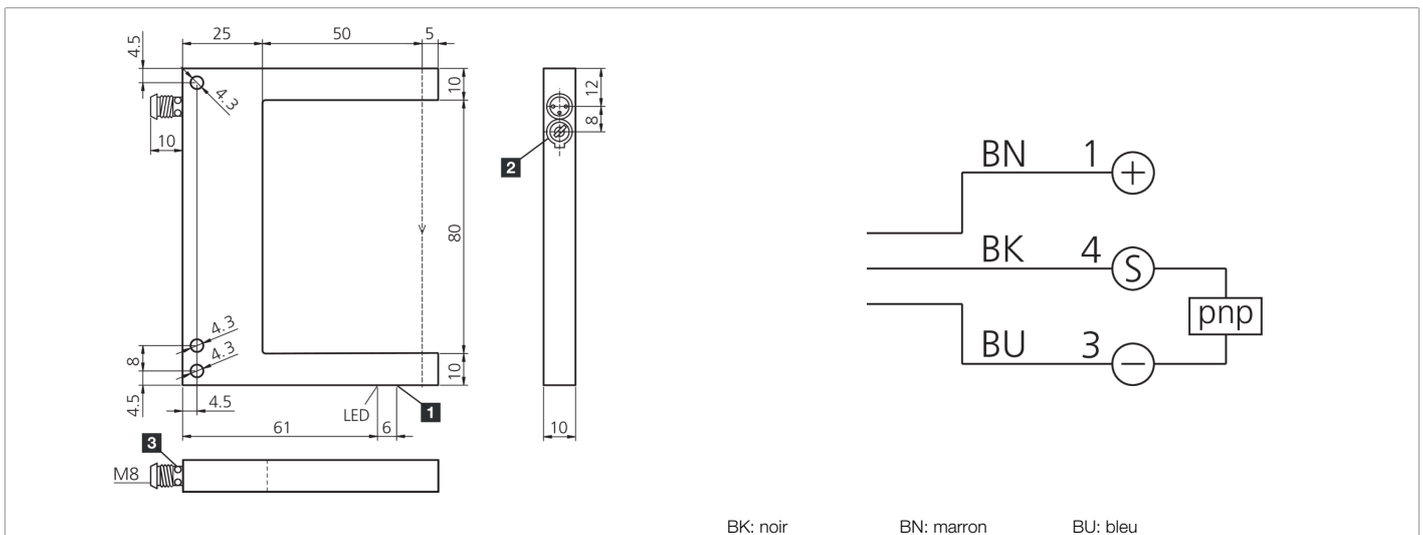




**201316**  
**OGU 081 VP3K-TSSL**  
**Fourche optique**

- 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	Rouge
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	40 kLx
Largeur de fourche	80 mm
Résolution	Ø 0,5 mm
Hystérésis de commutation (max.)	0,25 mm
Reproductibilité	0,06 mm



**201316**  
**OGU 081 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/201316">https://www.di-soric.com/201316</a></b>