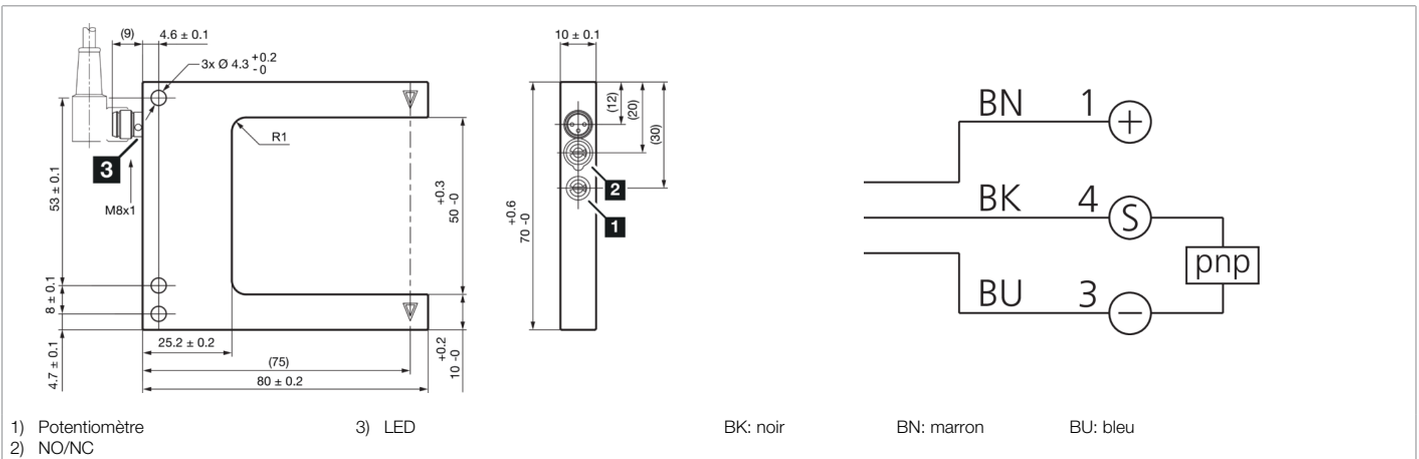




**201283**  
**OGU 051 VP3K-TSSL**  
**Fourche optique**

- 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 ... 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	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
Principe de fonctionnement	Optique
Évaluation	Numérique
Conception	Fourche
Particularités	Réglable depuis l'avant
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	50 mm
Résolution	Ø 0,5 mm

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

<b>Caractéristiques techniques (typ)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Hystérésis de commutation (max.)	0,25 mm
Reproductibilité	0,04 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	4000 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/201283">https://www.di-soric.com/201283</a></b>