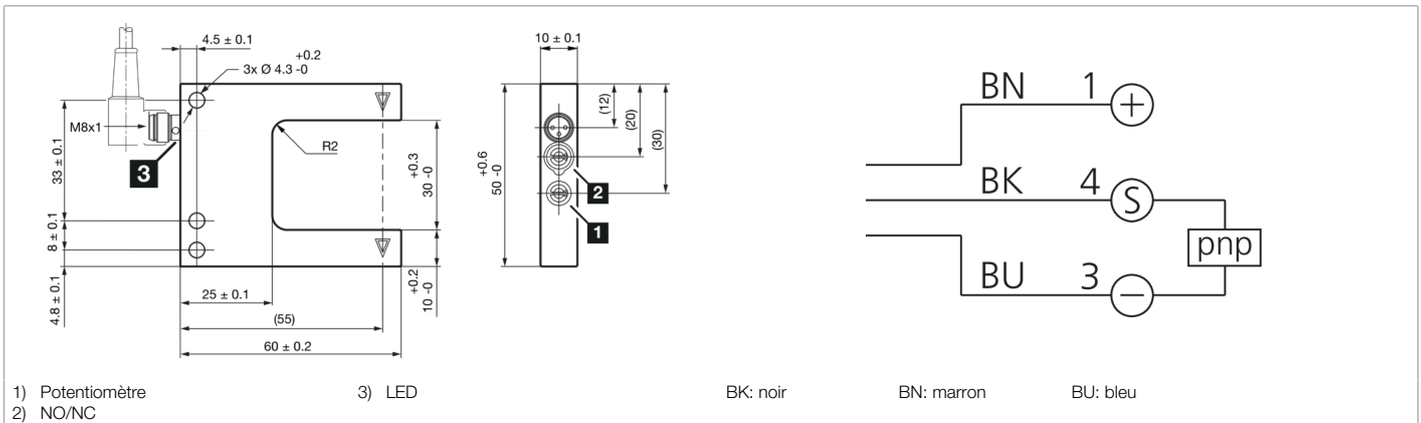




**202763**  
**LGUP 031 P3K-TSSL**  
**Fourche optique laser**

- Spot laser visible
- Fréquence de commutation élevée
- Fonction Light-on/Dark-on
- Boîtier métallique
- Classe laser 1
- Indice de protection élevé
- Anneau à LED très lumineux



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	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, Peint)
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	Laser
Classe de laser	1 (IEC 60825-1)
Couleur	Rouge
Modulation	Modulée
Puissance laser	< 100 µW
Protection contre les lumières extérieures	5 kLx
Largeur de fourche	30 mm
Résolution	Ø 0,1 mm



**202763**

**LGUP 031 P3K-TSSL**

**Fourche optique laser**

<b>Caractéristiques techniques (typ)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Hystérésis de commutation (max.)	0,05 mm
Reproductibilité	0,02 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	3000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +50 °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/202763">https://www.di-soric.com/202763</a></b>