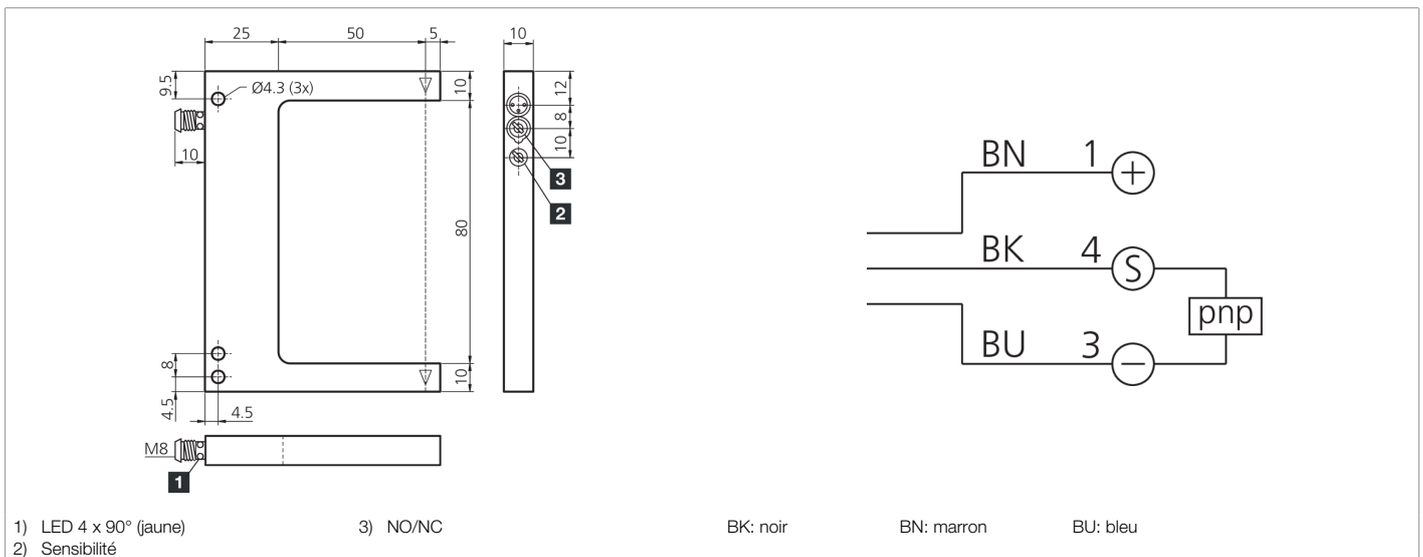




**205654**  
**LGUP 081 P3K-TSSL/V4A**  
**Fourche optique laser**

- Spot laser visible
- Fréquence de commutation élevée
- Fonction Light-on/Dark-on
- Boîtier en acier inoxydable
- 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	55 mm
Dimensions du boîtier	100 x 80 x 10 mm
Longueur du boîtier	80 mm
hauteur du boîtier	100 mm
Largeur du boîtier	10 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V4A, 1.4404 / AISI 316L - 1.4571 / AISI 316Ti)
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



205654

LGUP 081 P3K-TSSL/V4A

Fourche optique laser

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Puissance laser	< 100 µW
Protection contre les lumières extérieures	5 kLx
Largeur de fourche	80 mm
Résolution	Ø 0,2 mm
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 ...
Plus d'informations/d'accessoires	<a href="https://www.di-soric.com/205654">https://www.di-soric.com/205654</a>