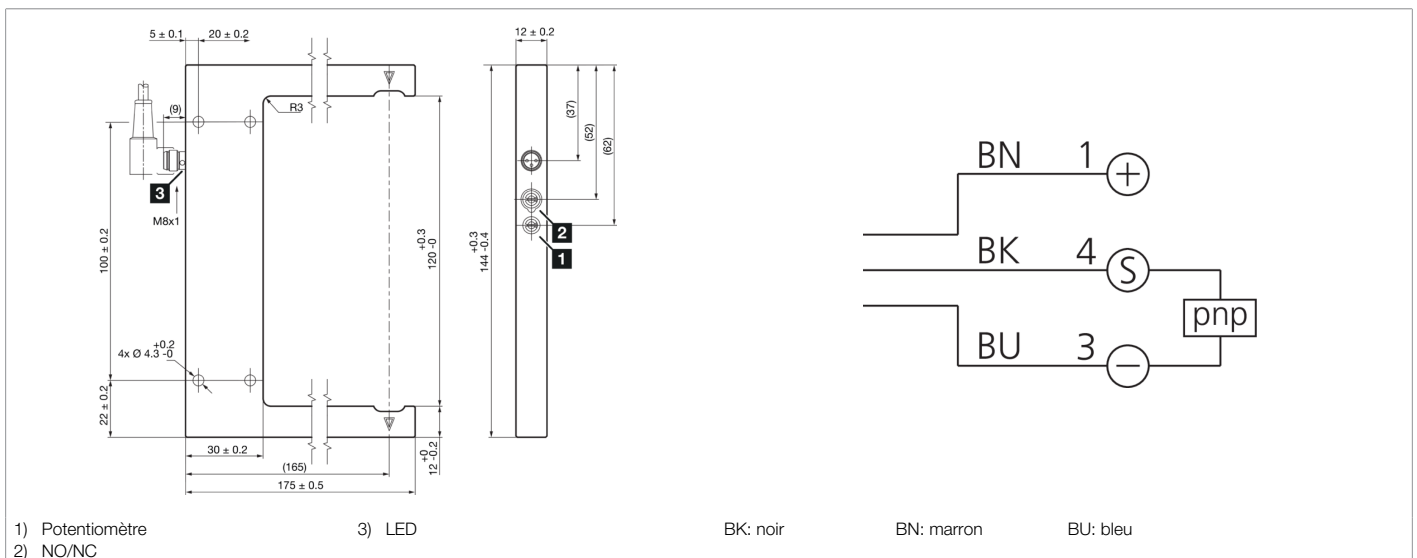




**206145**  
**OGU 121/145 P3K-TSSL**  
**Fourche optique**

- 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.)		40 mA
Protection diélectrique		500 V
Longueur de côté intérieur		145 mm
Dimensions du boîtier		144 x 175 x 12 mm
Longueur du boîtier		175 mm
hauteur du boîtier		144 mm
Largeur du boîtier		12 mm
Matériau du boîtier		Zinc moulé sous pression (Noir, Peint)
Classe de protection		III, utilisation en très basse tension de sécurité
Homologations		UL
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



**206145**  
**OGU 121/145 P3K-TSSL**  
**Fourche optique**

<b>Caractéristiques techniques (typ)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Protection contre les lumières extérieures	40 kLx
Largeur de fourche	120 mm
Résolution	Ø 0,8 mm
Hystérésis de commutation (max.)	0,25 mm
Reproductibilité	0,06 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	2000 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/206145">https://www.di-soric.com/206145</a></b>