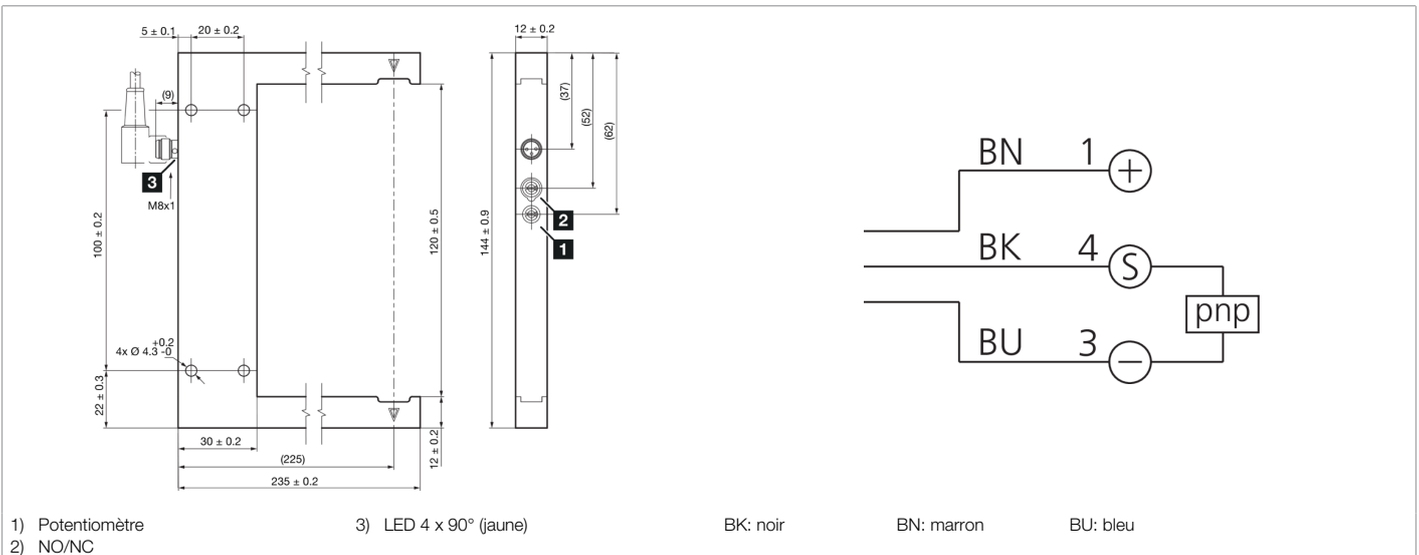




201342
OGU 121/205 P3K-TSSL
Fourche optique

- 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	205 mm
Dimensions du boîtier	144 x 235 x 12 mm
Longueur du boîtier	235 mm
hauteur du boîtier	144 mm
Largeur du boîtier	12 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
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



201342
OGU 121/205 P3K-TSSL
Fourche optique

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
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 ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/201342