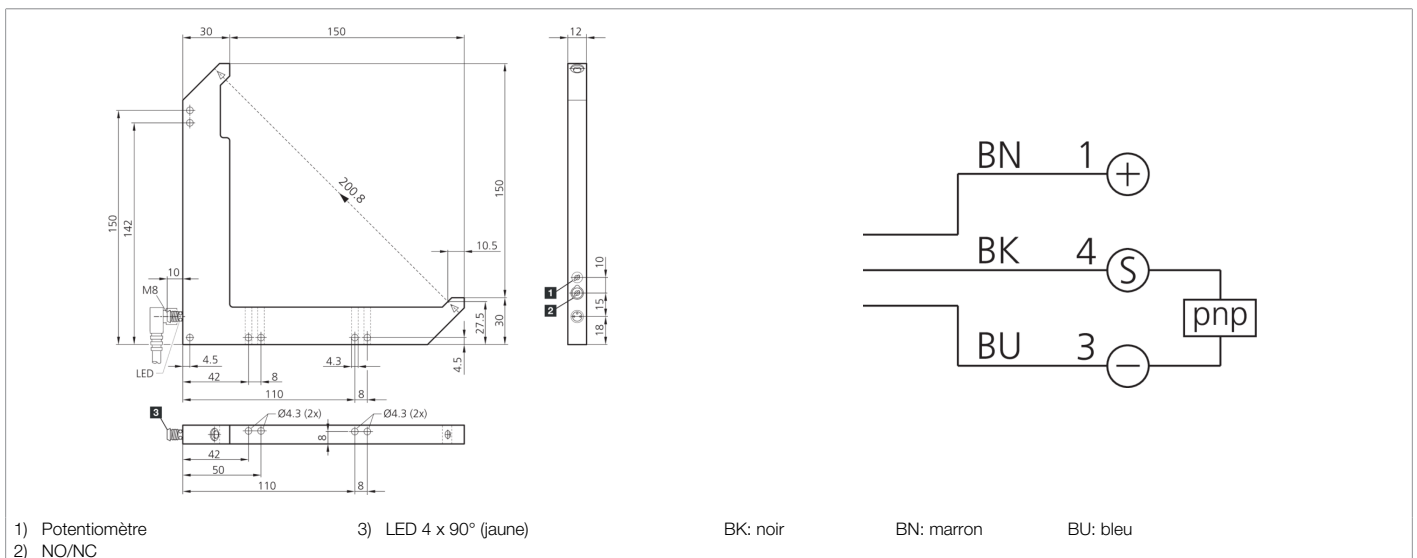




203027
OGLP 150 P3K-TSSL
Fourche optique angulaire haute performance

- Grande réserve de fonctionnement
- Très grande résistance à la saleté
- Optique à collimateur
- Axe optique d'approche en x, y et z
- Électronique intégrée
- Sensibilité réglable
- Fonction Light-on/Dark-on
- Connecteur métallique
- 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.)	40 mA
Protection diélectrique	500 V
Longueur de côté intérieur	150/150 mm
Dimensions du boîtier	180 x 180 x 12 mm
Longueur du boîtier	180 mm
hauteur du boîtier	180 mm
Largeur du boîtier	12 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Homologations	UL
Principe de fonctionnement	Optique
Évaluation	Numérique
Conception	Angle
Particularités	Puissance d'émission élevée et pénétration de saletés
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable
Chute de tension (max.)	2,8 V
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge



203027

OGLP 150 P3K-TSSL

Fourche optique angulaire haute performance

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Longueur d'onde	880 nm
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	50 kLx
Portée	200 mm (Axe optique)
Résolution	Ø 3,0 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/203027