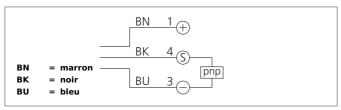
## **OGLP 120 P3K-TSSL**

## Fourche optique angulaire haute performance

- Grande réserve de fonctionnement
- Très résistant à l'encrassement
- Collimateurs optiques
- Axe optique d'approche en X, y et Z
- Module électronique intégré
- Sensibilité réglable
- Fonction Light-on/Dark-on
- Connecteur métallique
- Anneau à LED très lumineux
- 5-year warranty

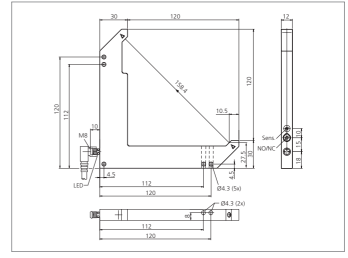


**#**, di-soric



## Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisées pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Principe de fonctionnement	optique
Évaluation	digital
Dimensions	150 x 150 x 12 mm (Dimensions)
Dimensions	Angle
Longueur de l'antenne à l'intérieur	120/120 mm
Caractéristiques	À forte puissance d'émission et pénétration de saleté
Lumière d'émission	Infrarouge, 880 nm, modulée
Tension d'alimentation	10 35 V DC (Supply Class 2)
Courant à vide	< 40 mA
Portée de détection	158 mm (axe optique)
Résolution	Ø 3,0 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO/NC, commutable
Hystérésis	< 0,25 mm
Charge aux chocs et vibrations	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Chute de tension	< 2,8 V
Fréquence de fonctionnement	2000 Hz
Reproductibilité	0,06 mm
Température ambiante, fonctionnement	-10 +60 °C
Immunité aux lumières parasites ambiantes	50 kLx
Protection diélectrique	500 V
Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III, Répond au domaine de la basse tension (BT)





## Fourche optique angulaire haute performance

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Matériau du boîtier	Alliage de zinc moulé sous pression noir laqué
Connexion	Connecteur, M8, 3 pôles
Câbles de raccordement	TK