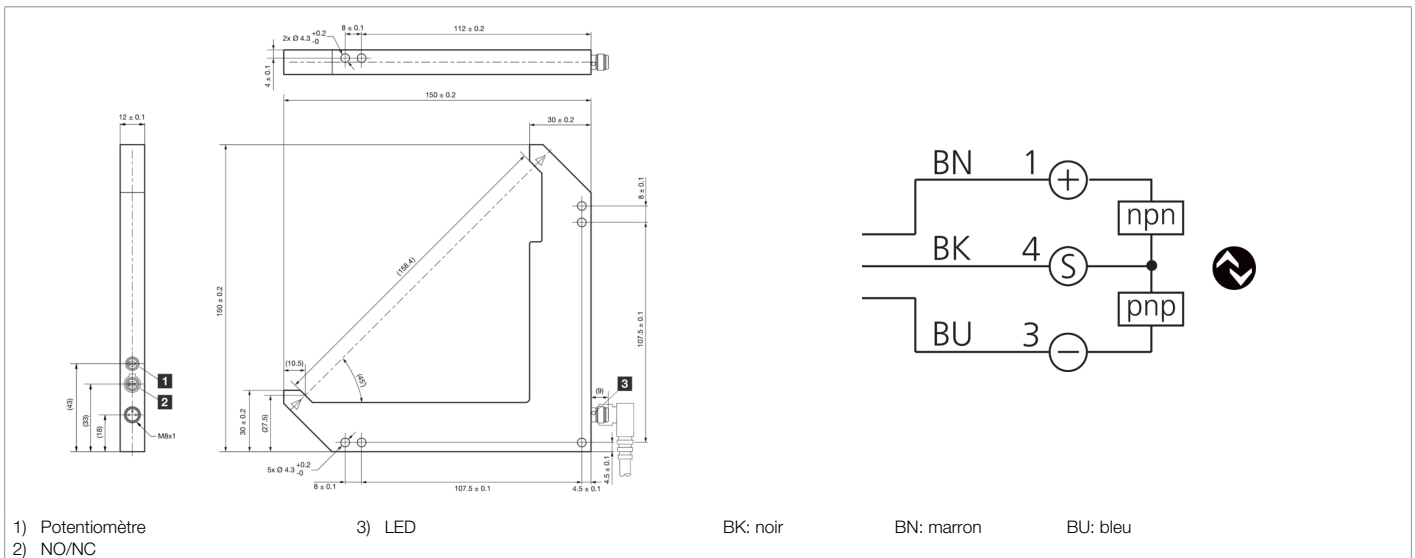




212820
OGLP 120 G3-T3
Fourche optique angulaire haute performance

- Grande réserve de fonctionnement
- Très grande résistance à la saleté
- Optique à collimateur
- Axe optique d'approche en x, y et z
- Sensibilité réglable
- Fonction Light-on/Dark-on



| Fonction | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |

| Caractéristiques techniques (typ) | | +20°C, 24 V DC |
|-----------------------------------|--|--|
| Tension de service | | 10 ... 30 V DC (Supply Class 2) |
| Courant de marche à vide (max.) | | 30 mA |
| Protection diélectrique | | 500 V |
| Longueur de côté intérieur | | 120/120 mm |
| Dimensions du boîtier | | 150 x 150 x 12 mm |
| Longueur du boîtier | | 150 mm |
| hauteur du boîtier | | 150 mm |
| Largeur du boîtier | | 12 mm |
| Matériau du boîtier | | Zinc moulé sous pression (Revêtement par poudre) |
| Classe de protection | | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Homologations | | UL |
| Principe de fonctionnement | | Optique |
| Évaluation | | Numérique |
| Conception | | Angle |
| Sortie de commutation | | Push-pull, 100 mA, NO/NC |
| Chute de tension (max.) | | 1 V |
| Interface | | IO-Link |
| Source de lumière | | LED |
| Couleur | | Infrarouge |



212820

OGLP 120 G3-T3

Fourche optique angulaire haute performance

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|---|--|
| Longueur d'onde | 860 nm |
| Modulation | Modulée |
| Protection contre les lumières extérieures | 25 kLx |
| Portée | 158 mm (Axe optique) |
| Résolution (réglage d'usine) | 2 mm (Puissance) |
| Reproductibilité (réglage d'usine) | 0,03 mm (Puissance) |
| Résolution (Standard) | 0,5 mm |
| Reproductibilité (Standard) | 0,02 mm |
| Résolution (Haute résolution) | 0,4 mm |
| Reproductibilité (Haute résolution) | 0,02 mm |
| Résolution (Puissance) | 2 mm |
| Reproductibilité (Puissance) | 0,03 mm |
| Résolution (Vitesse) | 0,5 mm |
| Reproductibilité (Vitesse) | 0,02 mm |
| Réglage de la sensibilité | Potentiomètre |
| Fréquence de commutation (réglage d'usine) | 200 Hz (Puissance) |
| Fréquence de commutation (Standard) | 5000 Hz |
| Fréquence de commutation (Haute résolution) | 1500 Hz |
| Fréquence de commutation (Puissance) | 200 Hz |
| Fréquence de commutation (Vitesse) | 8000 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +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/212820 |