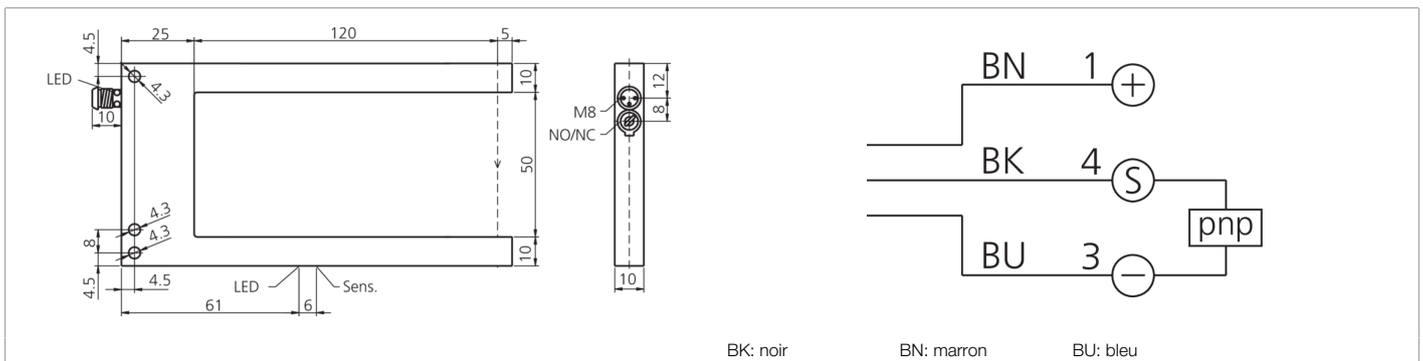




201284
OGU 051/125 VP3K-TSSL
Fourche optique

- Boîtier métallique
- Électronique intégrée
- Sensibilité réglable
- Fréquence de commutation élevée
- Fonction Light-on/Dark-on
- Anneau à LED très lumineux
- Indice de protection élevé
- Garantie de 5 ans



Fonction



Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	30 mA
Protection diélectrique	500 V
Longueur de côté intérieur	125 mm
Dimensions du boîtier	70 x 150 x 10 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
Modulation	Modulée
Largeur de fourche	50 mm
Résolution	Ø 0,5 mm
Hystérésis de commutation (max.)	0,25 mm
Reproductibilité	0,04 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	4.000 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/201284>

 201284
OGU 051/125 VP3K-TSSL
Fourche optique