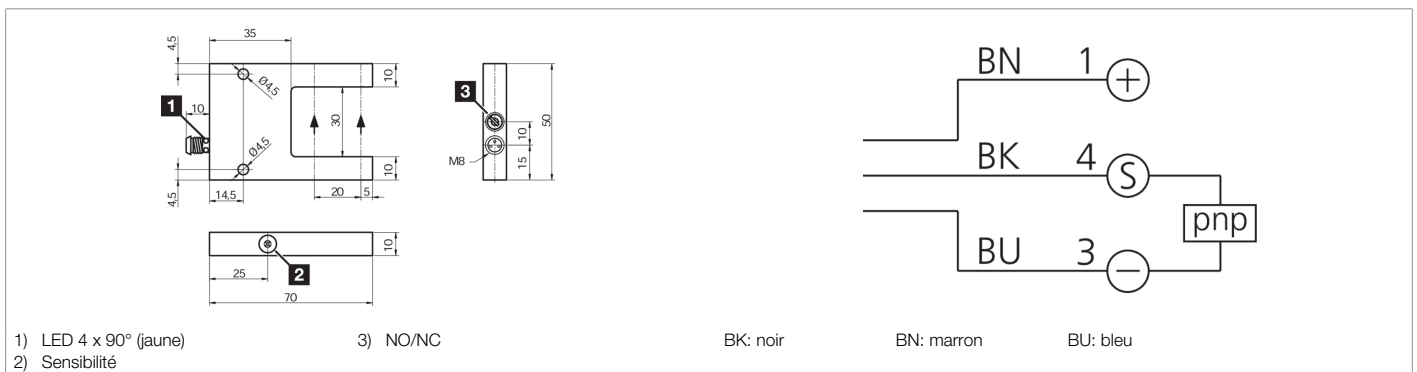




201167
ODG 30 P3K-TSSL
Fourche optique différentielle

- Haute résolution
- Boîtier métallique
- Électronique intégrée
- Évaluation différentielle
- Sensibilité réglable
- Fréquence de commutation élevée
- Fonction Light-on/Dark-on
- Anneau à LED très lumineux



Fonction											

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	12 ... 35 V DC
Courant de marche à vide (max.)	35 mA
Protection diélectrique	500 V
Longueur de côté intérieur	35 mm
Dimensions du boîtier	50 x 70 x 10 mm
Longueur du boîtier	70 mm
hauteur du boîtier	50 mm
Largeur du boîtier	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, Différentielle
Conception	Fourche
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable
Chute de tension (max.)	2,5 V
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge
Modulation	Non modulé
Protection contre les lumières extérieures	5 kLx
Largeur de fourche	30 mm
Résolution	Ø 0,07 mm
Hystérésis de commutation (max.)	0,2 mm
Reproductibilité	0,01 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	5000 Hz



201167
ODG 30 P3K-TSSL
Fourche optique différentielle

Caractéristiques techniques (typ)	
Température ambiante de fonctionnement	+20°C, 24 V DC 0 ... +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/201167