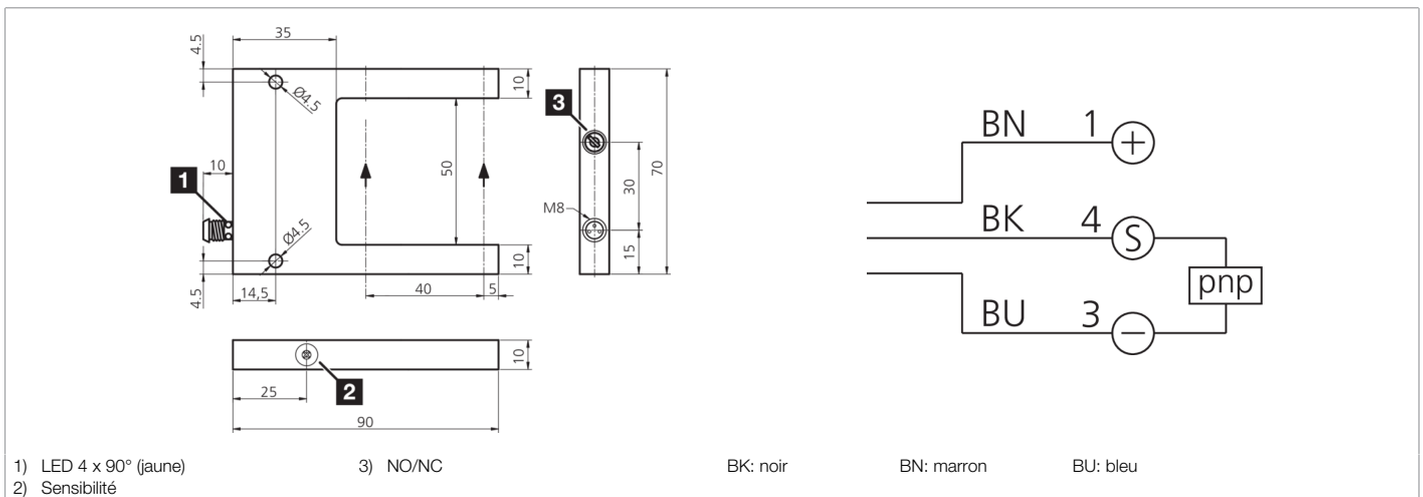




201169
ODG 50 P3K-TSSL
Fourche optique différentielle

- 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		55 mm
Dimensions du boîtier		70 x 90 x 10 mm
Longueur du boîtier		90 mm
hauteur du boîtier		70 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		50 mm
Résolution		Ø 0,1 mm



201169

ODG 50 P3K-TSSL

Fourche optique différentielle

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Hystérésis de commutation (max.)	0,2 mm
Reproductibilité	0,01 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	5000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	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/201169