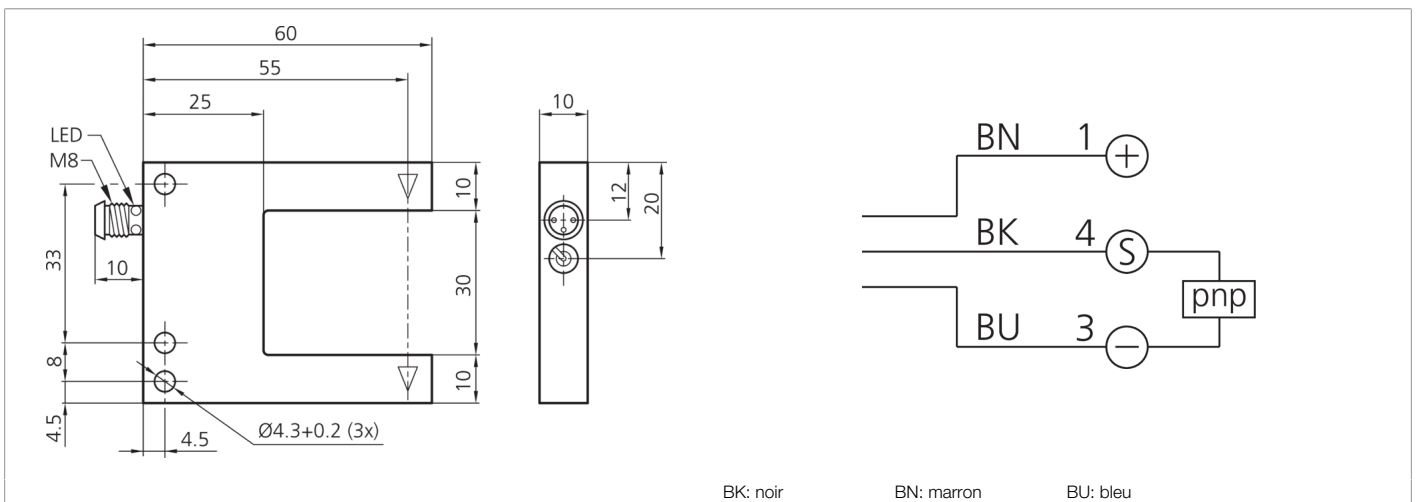




203096
OGUFIX 031 P1K-TSSL
Fourche optique

- Mise en œuvre rapide, sans éléments de réglage
- Pas de risque de mauvais réglages
- Économique
- Boîtier métallique
- Indice de protection élevé



Fonction									

Caractéristiques techniques (typ)		+20°C, 24 V DC
Tension de service		10 V ... 35 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)		30 mA
Protection diélectrique		500 V
Longueur de côté intérieur		35 mm
Dimensions du boîtier		50 x 60 x 10 mm
Longueur du boîtier		60 mm
hauteur du boîtier		50 mm
Largeur du boîtier		10 mm
Matériau du boîtier		Zinc moulé sous pression (Gris, Peint)
Classe de protection		III, utilisation en très basse tension de sécurité
Homologations		UL
Principe de fonctionnement		Détecteur par barrage
Évaluation		Numérique
Conception		Fourche
Sortie de commutation		pnp, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)		2,8 V
Source de lumière		LED
Couleur		Rouge
Longueur d'onde		660 nm
Modulation		Modulée
Protection contre les lumières extérieures		40 kLx



203096
OGUFIX 031 P1K-TSSL
Fourche optique

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Largeur de fourche	30 mm
Résolution	Ø 1,0 mm
Hystérésis de commutation (max.)	0,25 mm
Fréquence de commutation	2500 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/203096