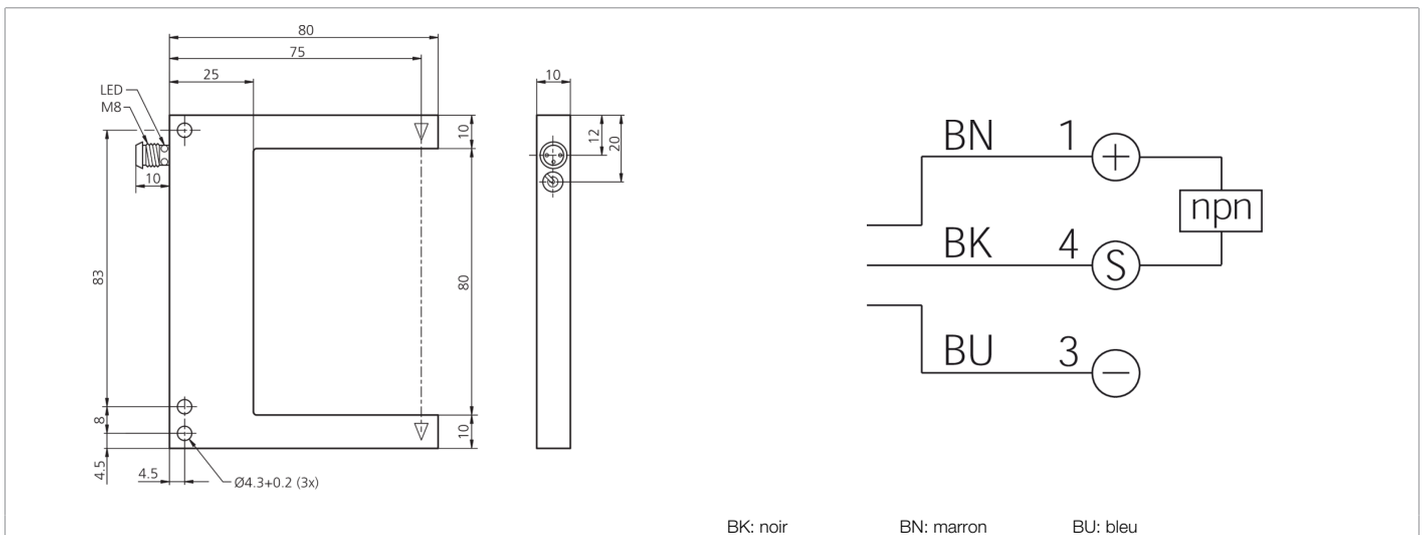


205071

OGUFIX 081 N2K-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 ... 30 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	30 mA
Protection diélectrique	500 V
Longueur de côté intérieur	55 mm
Dimensions du boîtier	100 x 80 x 10 mm
Longueur du boîtier	80 mm
hauteur du boîtier	100 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	npn, 100 mA, NO
Chute de tension (max.)	1 V
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Modulation	Modulée



205071
OGUFIX 081 N2K-TSSL
Fourche optique

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Protection contre les lumières extérieures	40 kLx
Largeur de fourche	80 mm
Résolution	Ø 1,0 mm
Fréquence de commutation	5000 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/205071