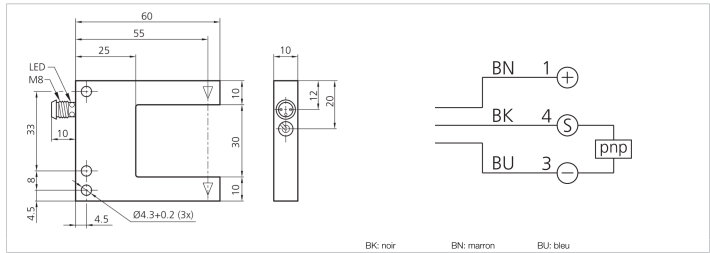




- Mise en œuvre rapide, sans éléments de réglage
- Pas de risque de mauvais réglages
- Économique
- Boîtier métallique
- Indice de protection élevé





Fonction						
$\square$				C UL US	(€	X

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
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
Largeur de fourche	30 mm





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
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