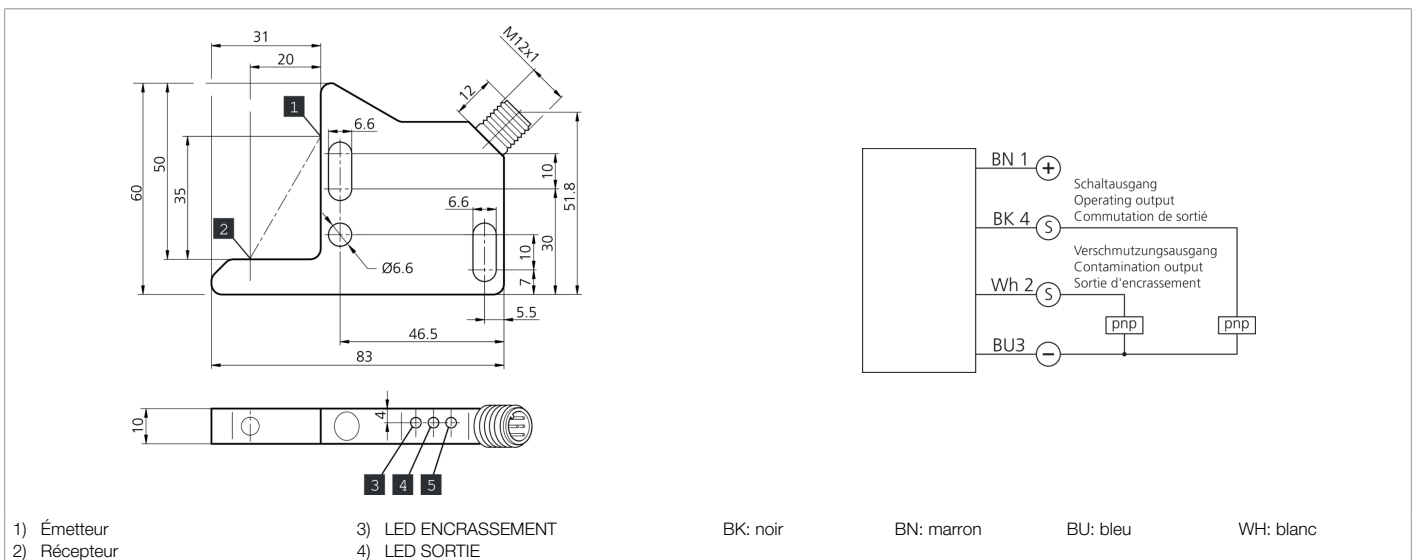
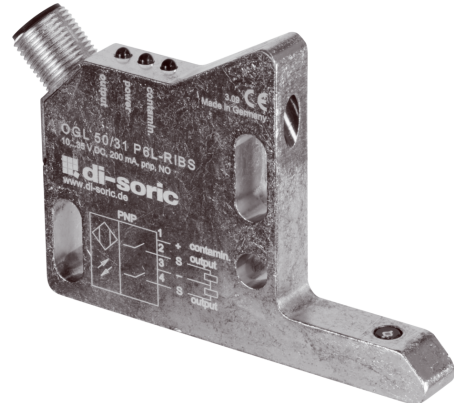




204197
OGL 50/31 P6L-RIBS
Fourche optique angulaire haute performance

- Sortie d'encrassement intelligente avec indication par LED
- Grande réserve de fonctionnement
- Très grande résistance à la saleté
- Axe optique d'approche en x, y et z
- Montage universel
- Boîtier métallique robuste



Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)		+20°C, 24 V DC
Tension de service		10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)		45 mA
Protection diélectrique		500 V
Longueur de côté intérieur		50/31 mm
Dimensions du boîtier		60 x 83 x 10 mm
Longueur du boîtier		83 mm
hauteur du boîtier		60 mm
Largeur du boîtier		10 mm
Matériau du boîtier		Zinc moulé sous pression
Classe de protection		III, utilisation en très basse tension de sécurité
Homologations		UL
Principe de fonctionnement		Optique
Évaluation		Numérique
Conception		Angle
Particularités		Puissance d'émission élevée et pénétration de saletés
Sortie de commutation		pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)		2 V
Sortie d'encrassement		pnp, 200 mA
Source de lumière		LED



204197

OGL 50/31 P6L-RIBS

Fourche optique angulaire haute performance

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	5 kLx
Portée	40 mm (Axe optique)
Réglage de la sensibilité	Aucun élément de réglage
Fréquence de commutation	200 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-10 ... +60 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 4 pôles
Câble de raccordement	VK ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/204197