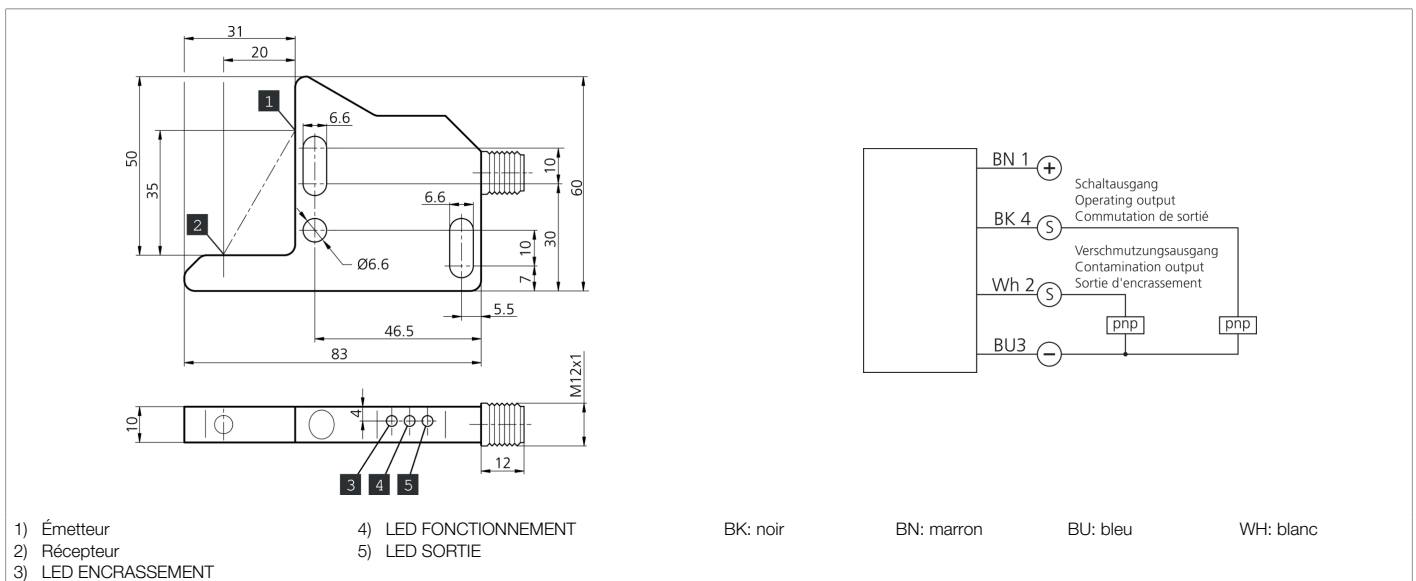
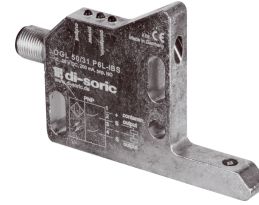




**204196**  
**OGL 50/31 P6L-IBS**  
**Fourche optique angulaire haute performance**

- 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 (type)		+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
Matériau du boîtier		Zinc moulé sous pression
Classe de protection		III, utilisation en très basse tension de sécurité
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.)		2,0 V
Sortie d'encrassement		pnp, 200 mA
Source de lumière		LED
Couleur		Rouge
Longueur d'onde		660 nm
Modulation		Modulée
Protection contre les lumières extérieures		5 kLx



**204196**

**OGL 50/31 P6L-IBS**

**Fourche optique angulaire haute performance**

<b>Caractéristiques techniques (type)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
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 ...
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/204196">https://www.di-soric.com/204196</a></b>