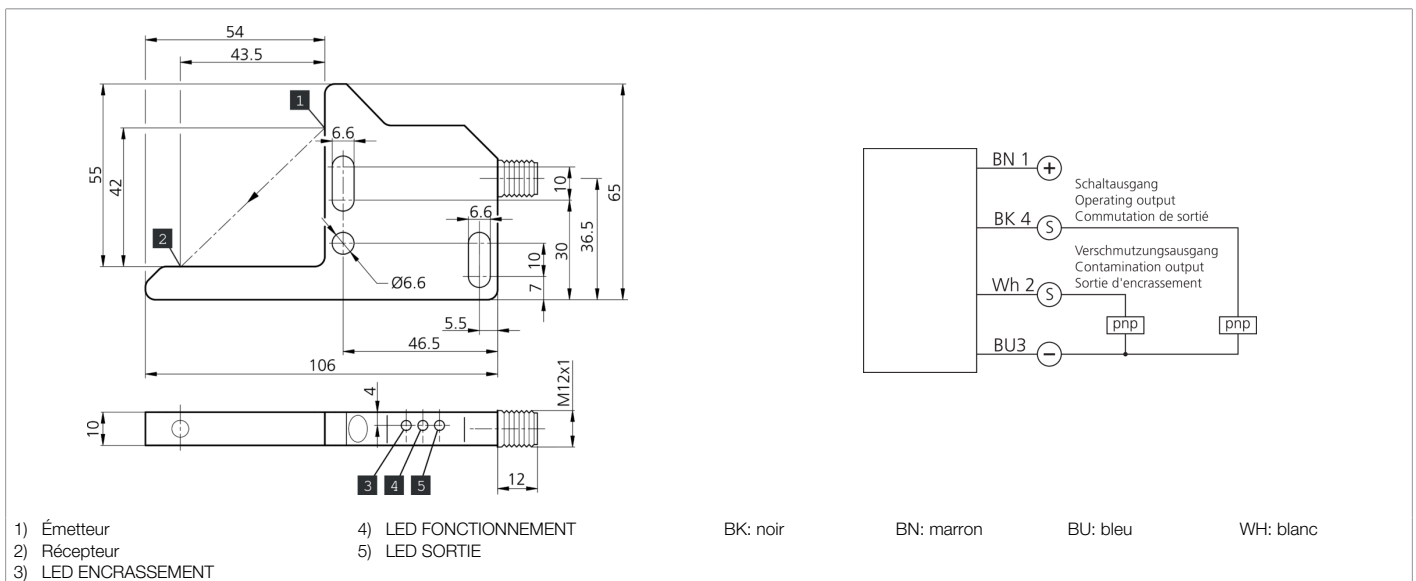
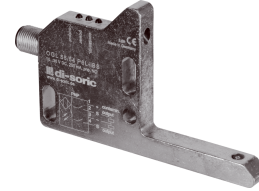




**204194**  
**OGL 55/54 P6L-IBS**  
**Fourche optique angulaire haute performance**

- 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	55/54 mm
Dimensions du boîtier	65 x 106 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



**204194**

**OGL 55/54 P6L-IBS**

**Fourche optique angulaire haute performance**

<b>Caractéristiques techniques (type)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Portée	60 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/204194">https://www.di-soric.com/204194</a></b>