

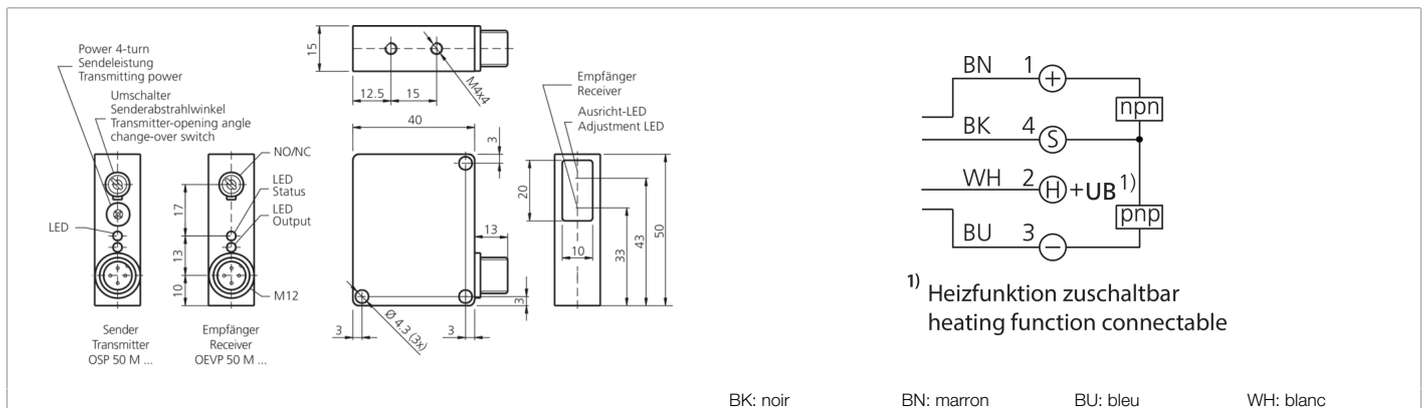


203694

OEVP 50 M 50000 G3LK-IBS/H

Détecteur photoélectrique haute performance, récepteur

- Avec fonction de chauffage
- Très grande réserve d'encrassement/de fonctionnement
- Boîtier métallique robuste
- LED d'aide à l'alignement très lumineuse dans l'optique du récepteur



Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 35 V DC
Courant de marche à vide (max.)	40 mA
Puissance absorbée	20 W (Chauffage), 7 W (Avec chauffage)
Dimensions du boîtier	50 x 40 x 15 mm
Longueur du boîtier	40 mm
hauteur du boîtier	50 mm
Largeur du boîtier	15 mm
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression (Noir, Peint)
Matériau	PMMA (Fenêtre)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage, récepteur
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Particularités	Puissance d'émission élevée et pénétration de saletés
Comprenant	Récepteur
Sortie de commutation	Push-pull, 200 mA, NO/NC, Commutable
Protection contre les lumières extérieures	15 kLx Lumière du soleil, 2 kLx Lumière modulée
Portée	0 ... 50000 mm (En fonction de l'émetteur)
Hystérésis de commutation (max.)	12 %
Réglage de la sensibilité	Aucun élément de réglage
Fréquence de commutation	20 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-40 ... +50 °C
Indice de protection	IP 67 (Pour couple de serrage ... = 0,6 Nm)
Raccordement	Connecteur, M12, 4 pôles



203694

OEVP 50 M 50000 G3LK-IBS/H

Détecteur photoélectrique haute performance, récepteur

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/203694>