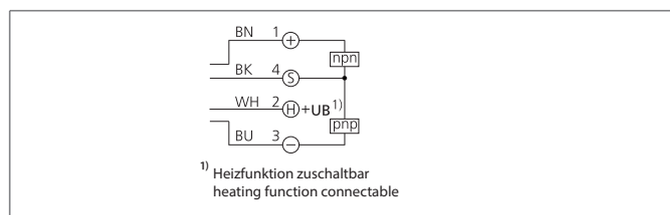


OEVP 50 M 50000 G3LK-IBS/H

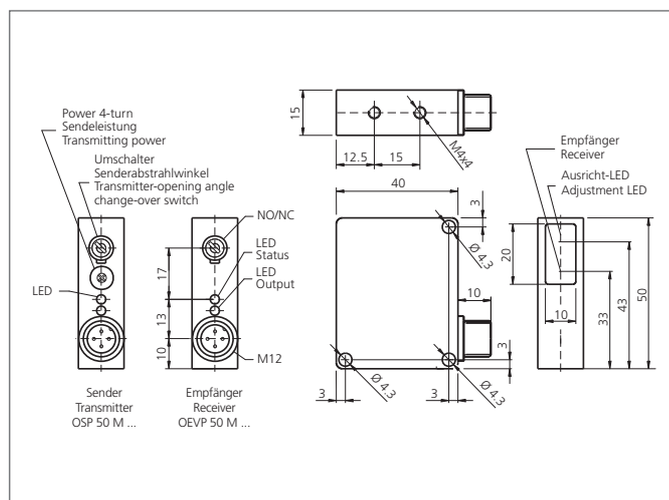
Détecteur photoélectrique hautes performance, Récepteur

- Avec élément chauffant
- Grande réserve d'encrassement et de fonctionnement
- Robuste boîtier métallique
- Aide à l'alignement par LED dans l'optique du récepteur



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage, Récepteur, commutation de sortie digital
Évaluation	digital
Dimensions	50 x 40 x 15 mm (Dimensions)
Dimensions	Cube
Caractéristiques	À forte puissance d'émission et pénétration de saleté
Tension d'alimentation	10 ... 35 V DC
Courant à vide	< 40 mA
Portée de détection	0 ... 50000 mm dépendant du émetteur
Réglage de la sensibilité	sans éléments de réglage
Sortie de commutation	Push-pull, 200 mA, NO/NC, commutable
Hystérésis	< 12 %
Courant absorbé	20 W mode chauffe, 7 W en mode chauffant
Charge aux chocs et vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Fréquence de fonctionnement	20 Hz
Température ambiante, fonctionnement	-40 ... +50 °C
Immunité aux lumières parasites ambiantes	15 kLx, Lumière du soleil, 2 kLx, lumière modulée
Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III, Répond au domaine de la basse tension (BT)
Matériau du boîtier	Alliage de zinc moulé sous pression noir laqué
Connexion	Connecteur, M12