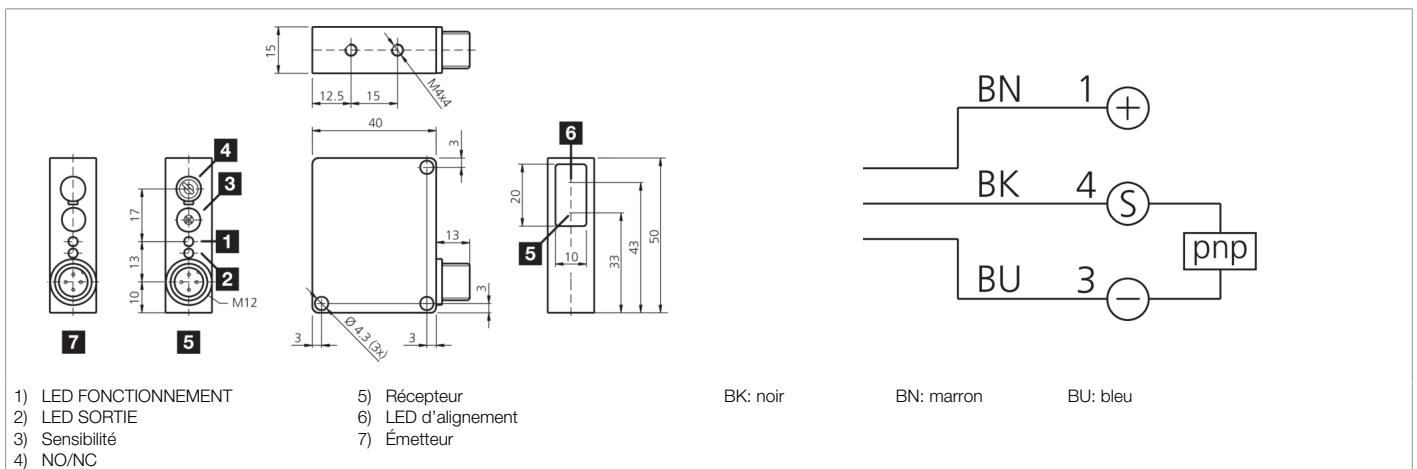




201187
OEV 51 M 10000 P3K-IBS
Détecteur par barrage, récepteur

- LED d'aide à l'alignement très lumineuse dans l'optique du récepteur
- Lumière rouge
- Portée élevée
- Fonction Light-on/Dark-on
- Fréquence de commutation élevée
- Boîtier métallique robuste



Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 35 V DC
Courant de marche à vide (max.)	35 mA
Protection diélectrique	500 V
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
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Comprenant	Récepteur
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable
Chute de tension (max.)	2 V
Protection contre les lumières extérieures	20 kLx À un angle d'émission de 10°, 5 kLx À un angle d'émission de 5°
Portée	0 ... 10000 mm
Résolution	Ø 3,0 mm
Hystérésis de commutation (max.)	12 %
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	100 Hz / 200 Hz



201187

OEV 51 M 10000 P3K-IBS

Détecteur par barrage, récepteur

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +60 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Connecteur, M12, 3 pôles

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/201187>