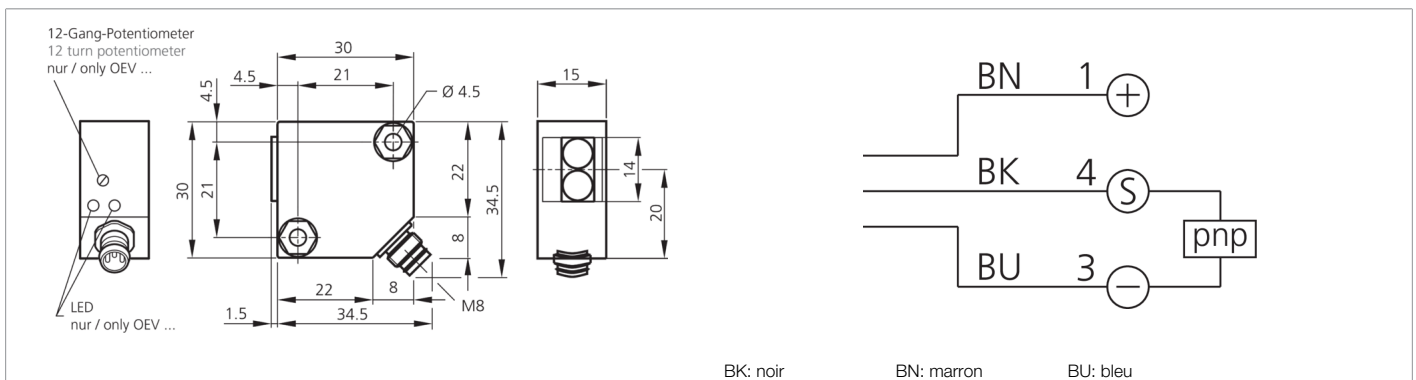




201181
OEV 30 K 6000 P1K-TSSL
Détecteur par barrage, récepteur

- Construction compacte
- Potentiomètre 12 tours
- Sensibilité réglable, distance de commutation élevée
- LED d'indication du statut de commutation et de la réserve de fonctionnement



Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 36 V DC
Courant de marche à vide (max.)	10 mA
Protection diélectrique	1000 V
Dimensions du boîtier	30 x 30 x 15 mm
Longueur du boîtier	30 mm
hauteur du boîtier	30 mm
Largeur du boîtier	15 mm
Matériau du boîtier	Plastique (PBT)
Matériau	Verre (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, NC
Chute de tension (max.)	2 V
Protection contre les lumières extérieures	10 kLx
Portée	0 ... 6000 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 10 %
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre (12 tours)
Fréquence de commutation	1000 Hz
Temps de réponse	0,50 ms
Temps de relâchement	0,50 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Dérive thermique	0,5 %/K



201181

OEV 30 K 6000 P1K-TSSL

Détecteur par barrage, récepteur

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/201181