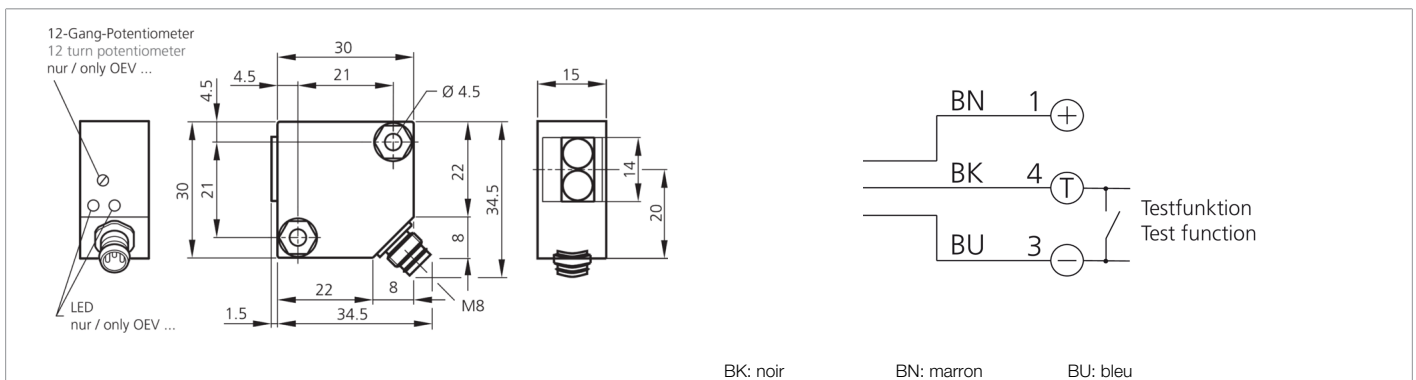




201507
OSV 30 K 6000-TSSL
Détecteur par barrage, émetteur

- Construction compacte
- Lumière infrarouge
- Potentiomètre 12 tours
- Sensibilité réglable, distance de commutation élevée
- Fonction test de l'émetteur
- 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.)	15 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
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	Émetteur
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge
Longueur d'onde	880 nm
Modulation	Modulée
Portée	0 ... 6000 mm
Hystérésis de commutation (max.)	10 %
Réglage de la sensibilité	Aucun élément de réglage
Fréquence de commutation	1000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Dérive thermique	0,5 %/K
Indice de protection	IP 67



201507

OSV 30 K 6000-TSSL

Détecteur par barrage, émetteur

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Raccordement

Connecteur, M8, 3 pôles

Câble de raccordement

TK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/201507>