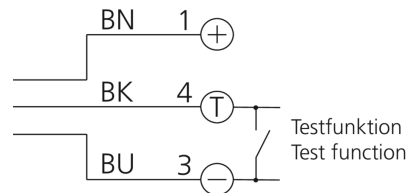
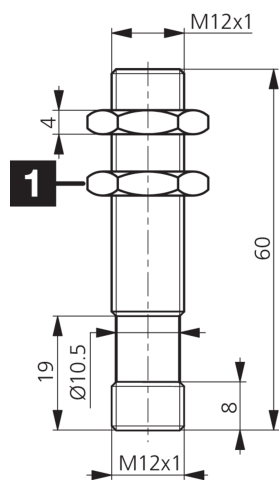




**201504**  
**OSV 12 M 10000-IBSL**  
**Détecteur par barrage, émetteur**

- Portée élevée
- Fonction test de l'émetteur
- Résolution, précision et fréquence de commutation élevées
- Construction compacte



1) Ouverture de clé 17 mm

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

**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
Filetage	M12 x 1
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Matériau	Verre (Fenêtre)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Comprenant	Émetteur
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Modulation	Modulée
Portée	0 ... 10000 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



**201504**

**OSV 12 M 10000-IBSL**

**Détecteur par barrage, émetteur**

<b>Caractéristiques techniques (typ)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Dérive thermique	0,5 %/K
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles
Câble de raccordement	VK ...
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/201504">https://www.di-soric.com/201504</a></b>