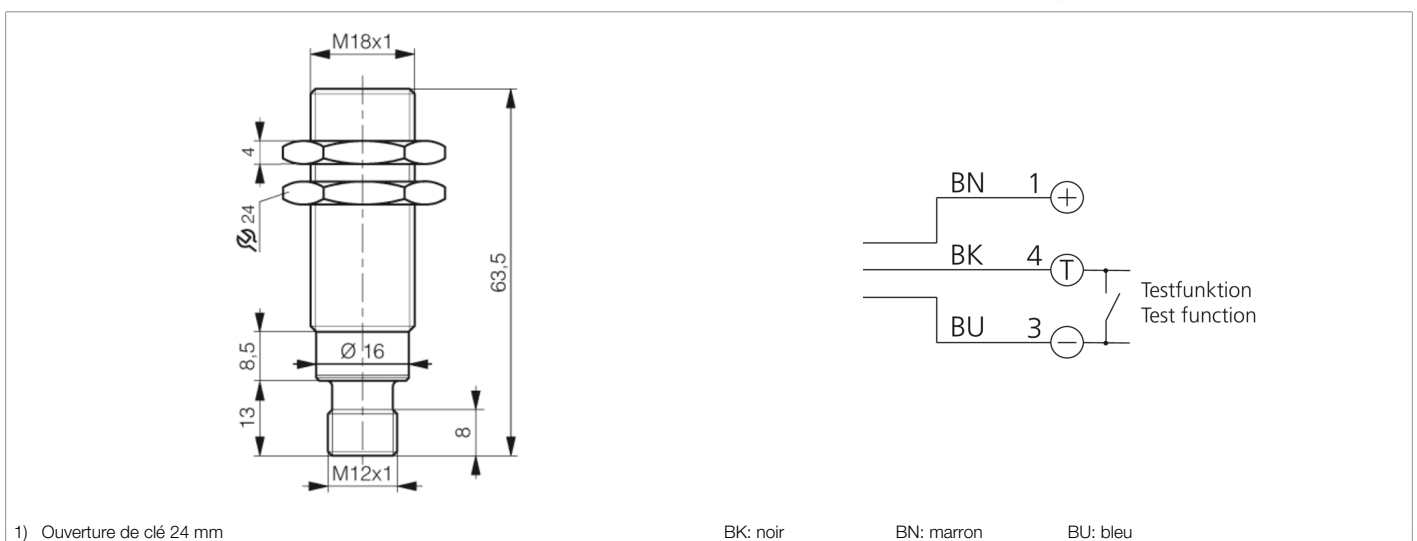




**201505**  
**OSV 18 M 20000-IBSL**  
**Détecteur par barrage, émetteur**

- Construction compacte
- Lumière rouge
- Résolution, fréquence de commutation et réserve de fonctionnement élevées
- LED d'indication du statut de commutation et de la réserve de fonctionnement
- Portée élevée
- Fonction test de l'émetteur



Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 36 V DC
Courant de marche à vide (max.)	15 mA
Filetage	M18 x 1
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
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 ... 20000 mm
Réglage de la sensibilité	Aucun élément de réglage
Fréquence de commutation	1000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles
Câble de raccordement	VK ...



**201505**

**OSV 18 M 20000-IBSL**

**Détecteur par barrage, émetteur**

[Plus d'informations/d'accessoires](#)

<https://www.di-soric.com/201505>