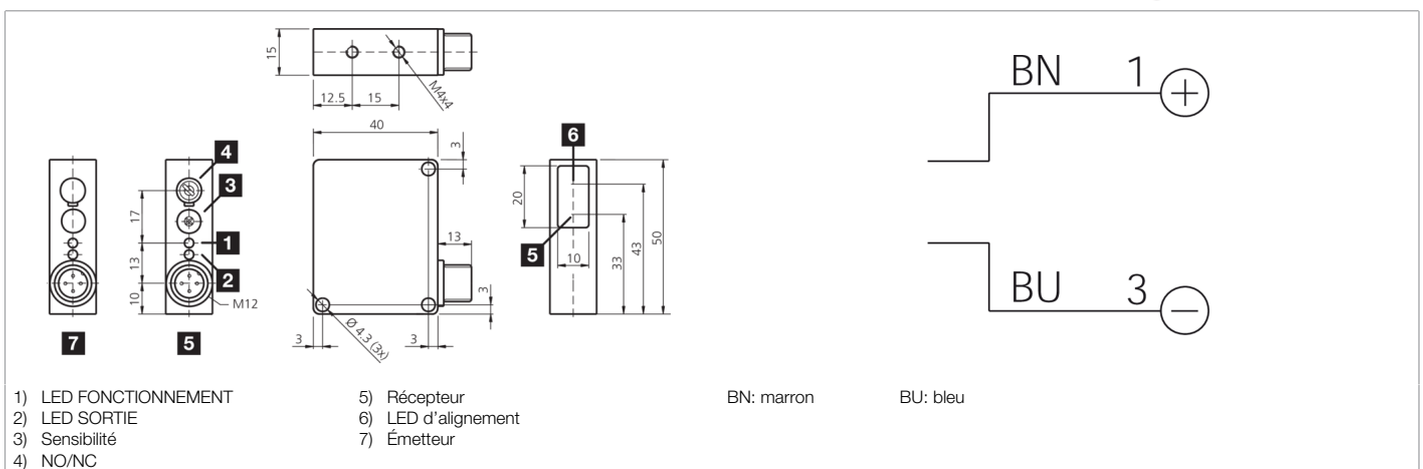




**201510**  
**OSV 51 M 10000-IBS**  
**Détecteur par barrage, émetteur**

- Lumière rouge
- Potentiomètre 4 tours
- Portée élevée
- Puissance d'émission réglable
- 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	Parallélepipède
Comprenant	Émetteur
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Modulation	Modulée
Portée	0 ... 10000 mm
Réglage de la sensibilité	Puissance d'émission
Température ambiante de fonctionnement	-10 ... +60 °C
Indice de protection	IP 67



**201510**

**OSV 51 M 10000-IBS**

**Détecteur par barrage, émetteur**

**Caractéristiques techniques (typ)**

Raccordement

**+20°C, 24 V DC**

Connecteur, M12, 3 pôles

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/201510>