

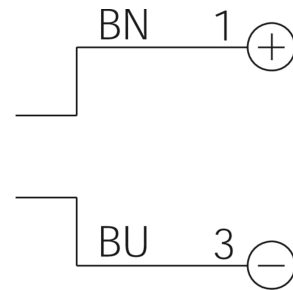
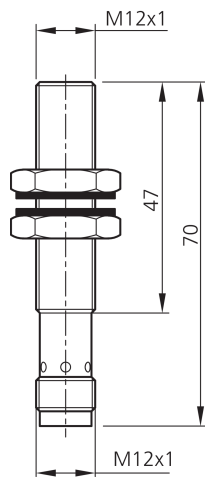
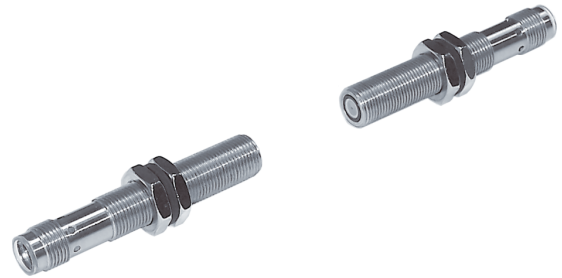


202983

OLS 12 V 2000-IBSL

Détecteur par barrage laser, émetteur

- Construction compacte
- Laser à lumière rouge collimaté
- Spot laser visible
- Boîtier métallique robuste



1) LED 4 x 90° (jaune)

BN: marron

BU: bleu

**Fonction**



**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Tension de service	10 ... 35 V DC
Courant de marche à vide (max.)	30 mA
Protection diélectrique	500 V
Filetage	M12 x 1
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
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	Laser
Classe de laser	1 (IEC 60825-1)
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	670 nm
Modulation	Modulée
Divergence du faisceau laser	2 mrad
Portée	0 ... 2000 mm
Réglage de la sensibilité	Aucun élément de réglage
Fréquence de commutation	2000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +50 °C



202983

OLS 12 V 2000-IBSL

Détecteur par barrage laser, émetteur

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Connecteur, M12, 4 pôles

Câble de raccordement

VK ...

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

<https://www.di-soric.com/202983>