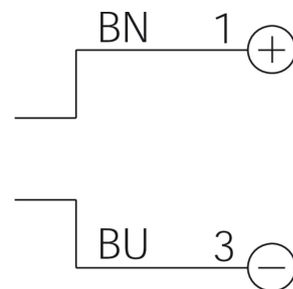
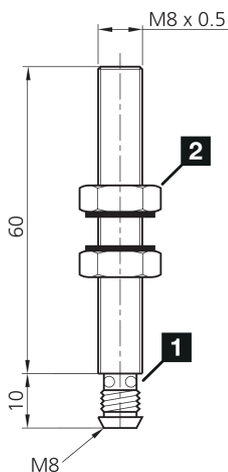




202985
OLS 08 V 2000-TSSL
Détecteur par barrage laser, émetteur

- Construction compacte
- Laser à lumière rouge collimaté
- Spot laser visible
- Boîtier métallique robuste
- Indice de protection élevé



1) LED jaune (OLE ...) / LED verte (OLS ...) 2) Ouverture de clé 13 mm 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	M8 x 0,5
Longueur du boîtier	70 mm
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
Chute de tension (max.)	2,5 V
Source de lumière	Laser
Classe de laser	1 (IEC 60825-1)
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	670 nm
Modulation	Modulée
Portée	0 ... 2000 mm
Réglage de la sensibilité	Aucun élément de réglage
Fréquence de commutation	2000 Hz



202985

OLS 08 V 2000-TSSL

Détecteur par barrage laser, émetteur

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Température ambiante de fonctionnement

0 ... +50 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Connecteur, M8, 3 pôles

Câble de raccordement

TK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/202985>