

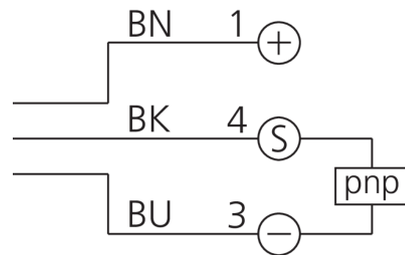
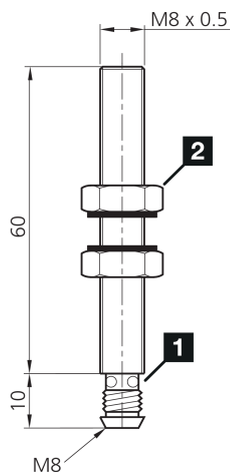


202768

OLE 08 V 2000 P2K-TSSL

Détecteur par barrage laser, récepteur

- Construction compacte
- Haute précision de commutation
- Fréquence de commutation élevée
- Boîtier métallique robuste
- Indice de protection élevé



1) LED jaune (OLE ...) / LED verte (OLS ...) 2) Ouverture de clé 13 mm

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Fonction



Caractéristiques techniques (type)

+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
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	Récepteur
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,5 V
Source de lumière	Laser
Protection contre les lumières extérieures	5 kLx
Portée	0 ... 2.000 mm
Résolution	Ø 1,0 mm
Hystérésis de commutation (max.)	0,1 mm
Reproductibilité	< 0,1 mm
Réglage de la sensibilité	Aucun élément de réglage
Fréquence de commutation	2.000 Hz



202768

OLE 08 V 2000 P2K-TSSL

Détecteur par barrage laser, récepteur

Caractéristiques techniques (type)	+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/202768