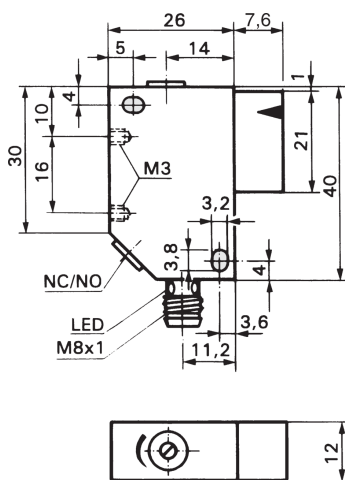




201186
OEV 40 K 2000 P3K-TSL
Détecteur par barrage, récepteur

- Construction compacte
- Sensibilité réglable
- Haute résolution
- Fonction Light-on/Dark-on



1) Potentiomètre
 2) NO/NC

3) LED

BK: noir

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.)	20 mA
Protection diélectrique	500 V
Dimensions du boîtier	40 x 34 x 12 mm
Longueur du boîtier	34 mm
hauteur du boîtier	40 mm
Largeur du boîtier	12 mm
Matériau du boîtier	Polyamide (Renforcé de fibres de verre)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable
Chute de tension (max.)	2 V
Protection contre les lumières extérieures	30 kLx
Portée	0 ... 2000 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 2 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	300 Hz
Temps de relâchement	2,0 ... 3 ms



201186

OEV 40 K 2000 P3K-TSL

Détecteur par barrage, récepteur

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Résistance aux chocs et aux vibrations

30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm

Température ambiante de fonctionnement

0 ... +60 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Connecteur, M8, 3 pôles

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/201186>