

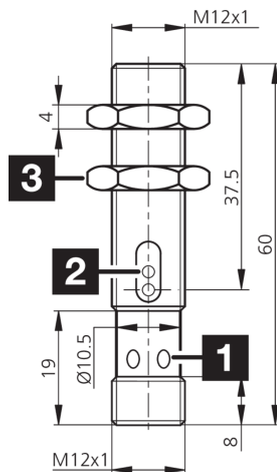


204866

OEV 12 M 10000 N2K-IBSL

Détecteur par barrage, récepteur

- Construction compacte
- Lumière rouge
- Résolution, précision et fréquence de commutation élevées
- Portée élevée
- LED d'indication du statut de commutation et de la réserve de fonctionnement



- 1) LED 4 x 90° (jaune)
2) LED

3) Ouverture de clé 17 mm

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	10 ... 36 V DC
Courant de marche à vide (max.)	15 mA
Protection diélectrique	1000 V
Filetage	M12 x 1
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Matériau	Verre (Fenêtre)
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	npn, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 V
Source de lumière	LED
Protection contre les lumières extérieures	10 kLx
Portée	0 ... 10000 mm
Hystérésis de commutation (max.)	10 %
Réglage de la sensibilité	Aucun élément de réglage
Fréquence de commutation	1000 Hz



204866

OEV 12 M 10000 N2K-IBSL

Détecteur par barrage, récepteur

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Temps de réponse	0,50 ms
Temps de relâchement	0,50 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Dérive thermique	0,5 %/K
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 4 pôles
Câble de raccordement	VK ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/204866