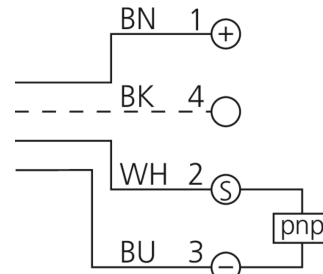
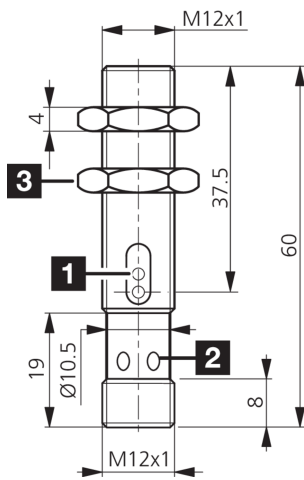
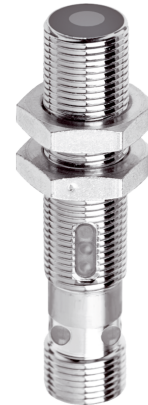




201473
ORV 12 M 1500 P1K-IBSL
Détecteur réflex

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



- 1) LED
 2) LED 4 x 90° (jaune)
 3) Ouverture de clé 17 mm
 BK: noir BN: marron BU: bleu WH: blanc

Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	10 ... 36 V DC
Courant de marche à vide (max.)	20 mA
Protection diélectrique	500 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 réflex
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	Filtre de polarisation intégré
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2 V
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	10 kLx
Portée	1500 mm



201473
ORV 12 M 1500 P1K-IBSL
Détecteur réflex

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Réflecteur de référence	Ø 84 mm, R 84
Fréquence de commutation	1000 Hz
Temps de réponse	0,50 ms
Temps de relâchement	0,50 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 4 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/201473