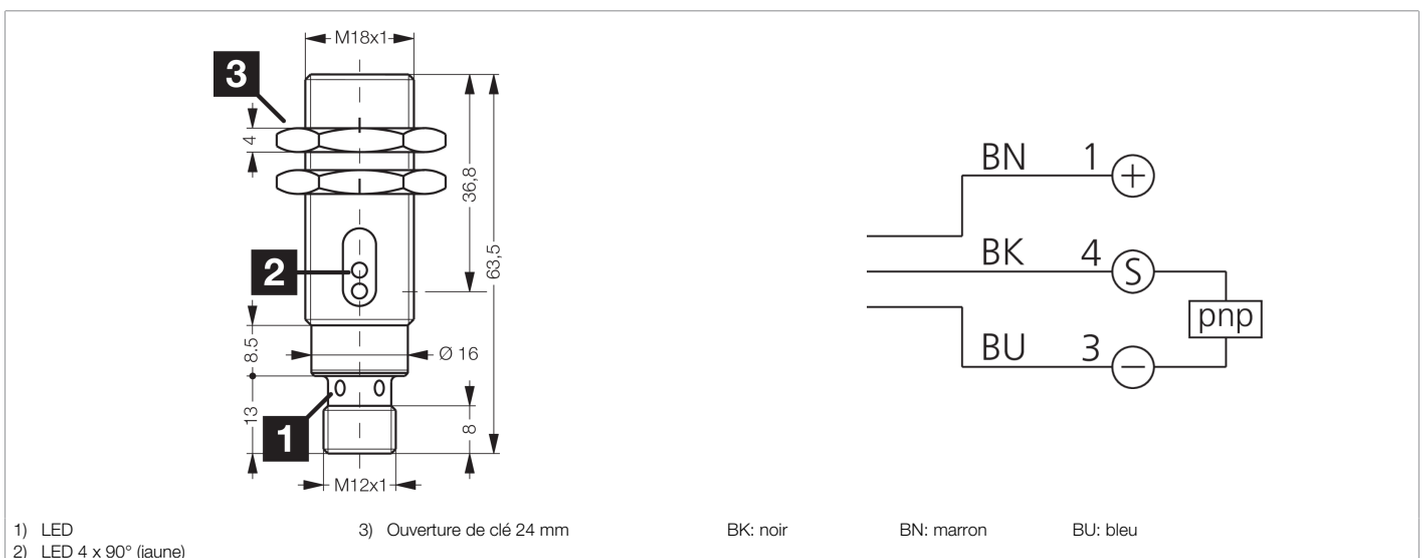




201478
ORV 18 M 2000 P2K-IBSL
Détecteur réflex

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



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	1000 V
Filetage	M18 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
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 V
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Modulation	Modulée, Polarisée
Protection contre les lumières extérieures	10 kLx
Portée	2000 mm
Réflecteur de référence	Ø 84 mm



201478
ORV 18 M 2000 P2K-IBSL
Détecteur réflex

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Réglage de la sensibilité	Aucun élément de réglage
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/201478