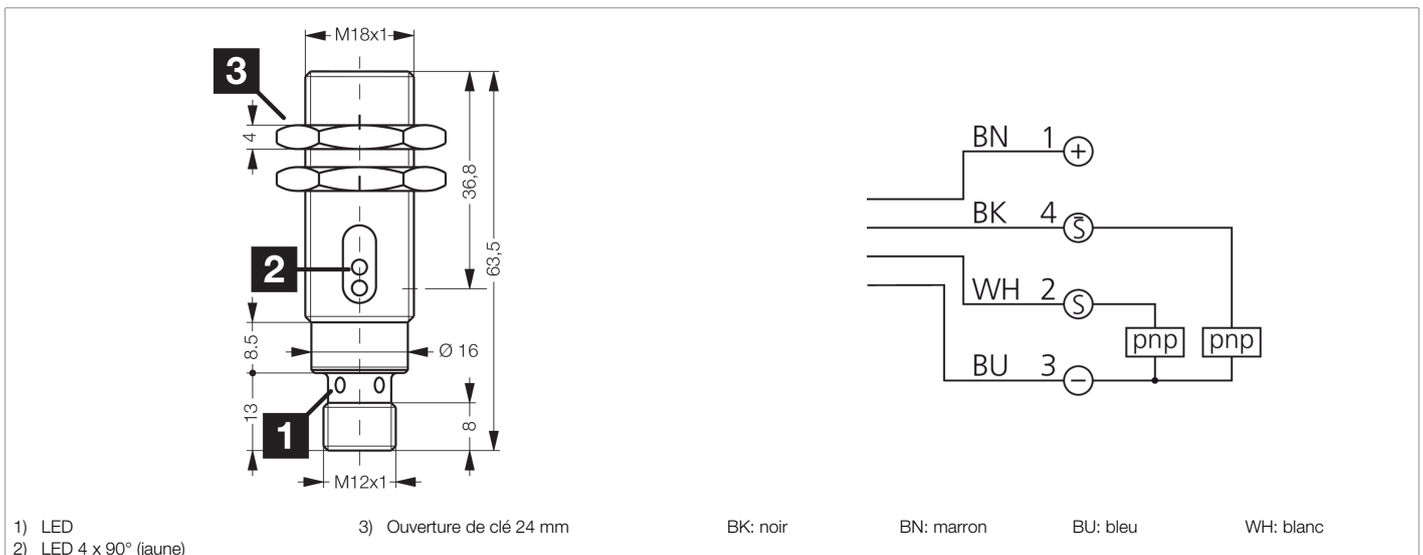




201178
OEV 18 M 20000 P4K-IBSL
Détecteur par barrage, récepteur

- Construction compacte
- Lumière rouge
- 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.)	15 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 par barrage
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Comprenant	Récepteur
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, Antivalent
Chute de tension (max.)	2 V
Protection contre les lumières extérieures	10 kLx
Portée	0 ... 20000 mm
Hystérésis de commutation (max.)	10 %
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	1000 Hz
Temps de réponse	0,50 ms



201178

OEV 18 M 20000 P4K-IBSL

Détecteur par barrage, récepteur

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
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/201178