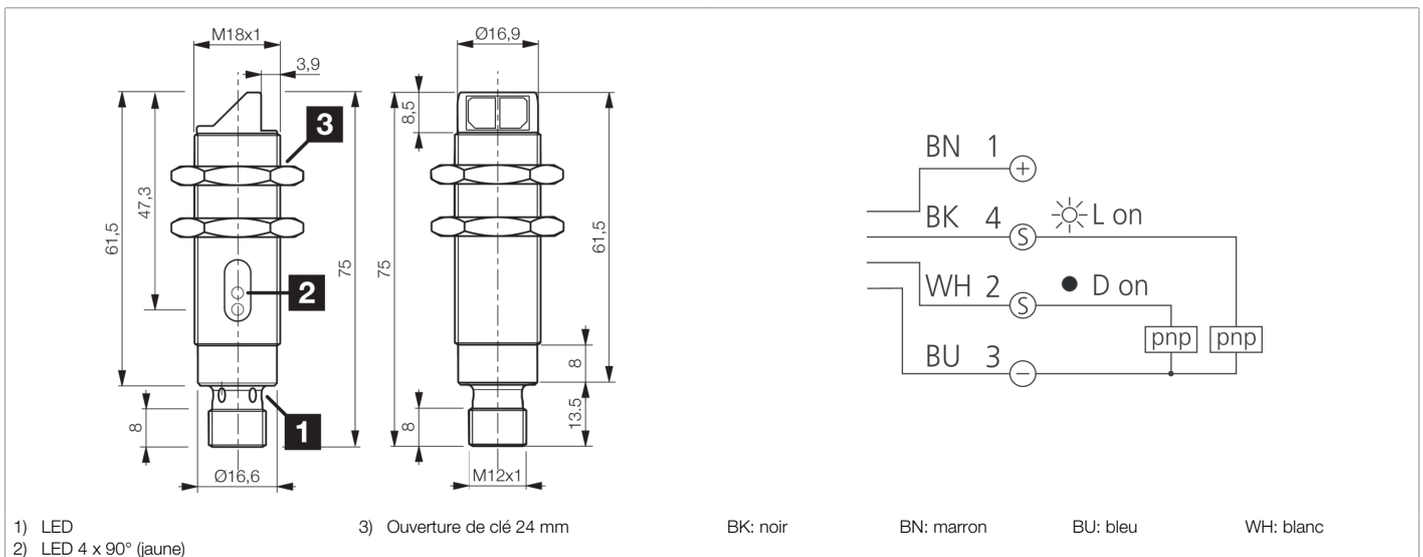




203260
OTV W 18 M 600 P4K-IBSL
Détecteurs à réflexion directe

- Construction compacte
- Angle optique
- Lumière rouge
- Sensibilité réglable
- 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	Détecteurs à réflexion directe
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage, Angle optique
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, Antivalent
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
Plage de détection	600 mm
Plaque de mesure standardisée	200 x 200 mm (Blanc)



203260

OTV W 18 M 600 P4K-IBSL

Détecteurs à réflexion directe

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Hystérésis de commutation (max.)	10 %
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	1000 Hz
Temps de réponse	0,50 ms
Temps de relâchement	0,50 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Dérive thermique	0,3 %/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/203260