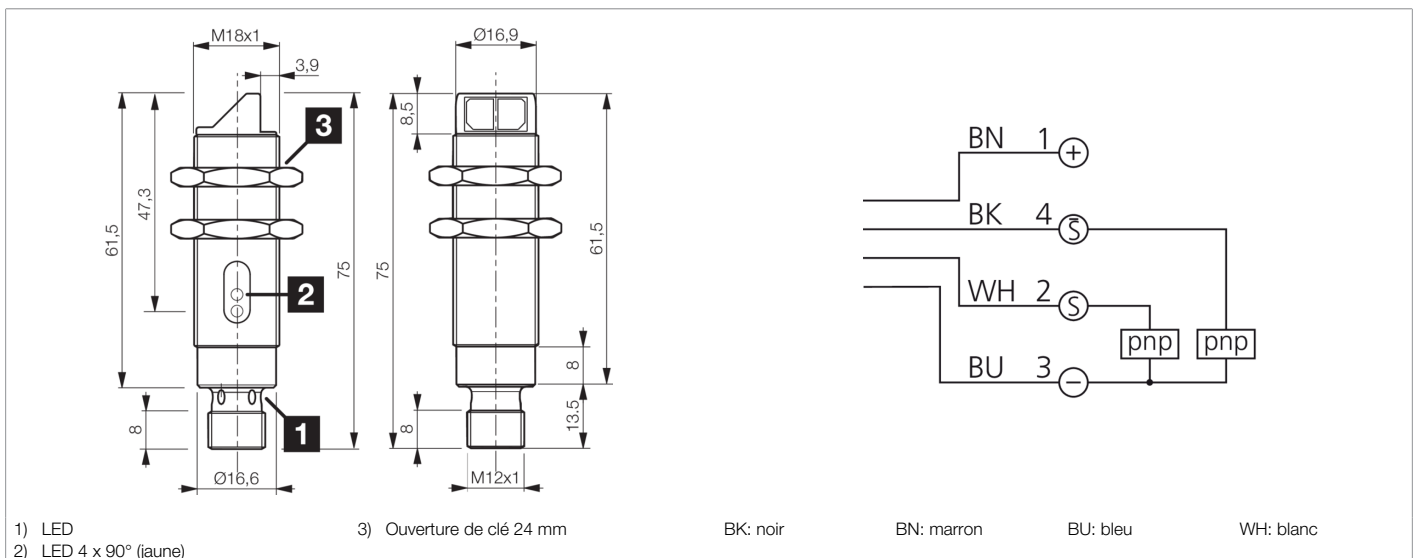




204901
OEV W 18 M 20000 P1FK-IBSL
Détecteur par barrage, récepteur

- Construction compacte
- Angle optique
- 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 d'apprentissage à distance



Fonction										
										CE

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
Longueur du boîtier	75 mm
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage, Angle optique
Comprenant	Récepteur
Sortie de commutation	pnp, 200 mA
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



204901

OEV W 18 M 20000 P1FK-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/204901