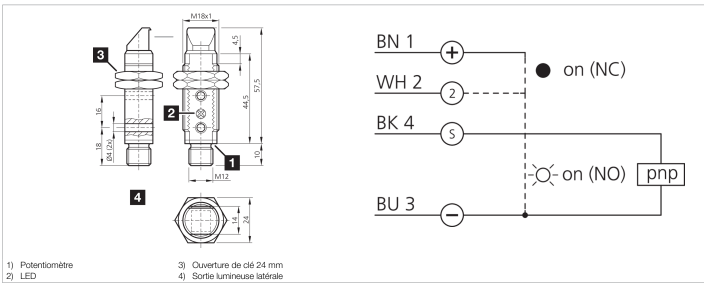


■蒸蒸■ 207934

OT 18 FMR 600 P3-B4 Détecteur à réflexion directe

- Angle optique
- Possibilités de montage universelles
- Faible profondeur de montage
- Sensibilité réglable
- LED d'indication du statut de commutation
- Boîtier métallique





Fonction							
₽≠■							(€

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC								
Tension de service	10 30 V DC								
Courant de marche à vide (max.)	30 mA								
Filetage	M18 x 1								
Matériau du boîtier	Métal								
Matériau	PMMA (Fenêtre)								
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité								
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe								
Évaluation	Numérique								
Conception	Filetage								
Sortie de commutation	pnp, 100 mA, NO/NC								
Source de lumière	LED								
Couleur	Infrarouge								
Longueur d'onde	880 nm								
Modulation	Modulée								
Protection contre les lumières extérieures	3 kLx Lumière modulée, 10 kLx Lumière du soleil								
Plage de détection	600 mm								
Plaque de mesure standardisée	200 x 200 mm								
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre								
Fréquence de commutation	1.000 Hz								





Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
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/207934