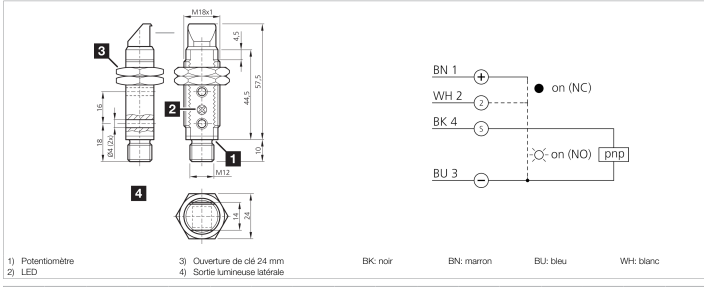




## OT 18 FMR 320 P3-B4 Détecteur à réflexion directe

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





Fonction					
₽≠■					$\epsilon$

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	320 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/207966