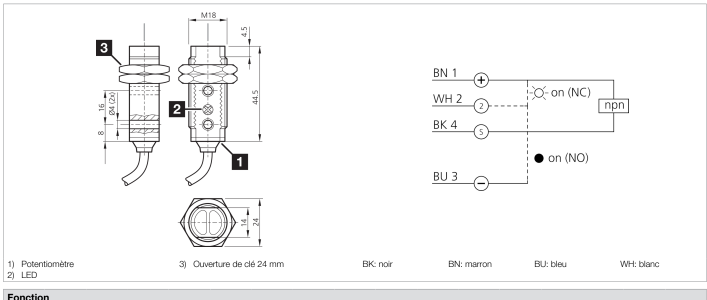


## 回路回 207927 经验验 OT 18 FM 400 N3 回路器 Détecteur à réflexion directe

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





Tonction	
	(€
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	<ul><li>■ PMMA (Fenêtre)</li><li>■ PVC (Câble)</li></ul>

Courant de marche à vide (max.)	30 mA
Filetage	M18 x 1
Matériau du boîtier	Métal
Matériau	■ PMMA (Fenêtre)
	■ PVC (Câble)
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	npn, 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	400 mm
Plaque de mesure standardisée	200 x 200 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre





Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Fréquence de commutation	1.000 Hz
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	Câble, 2,0 m
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/207927