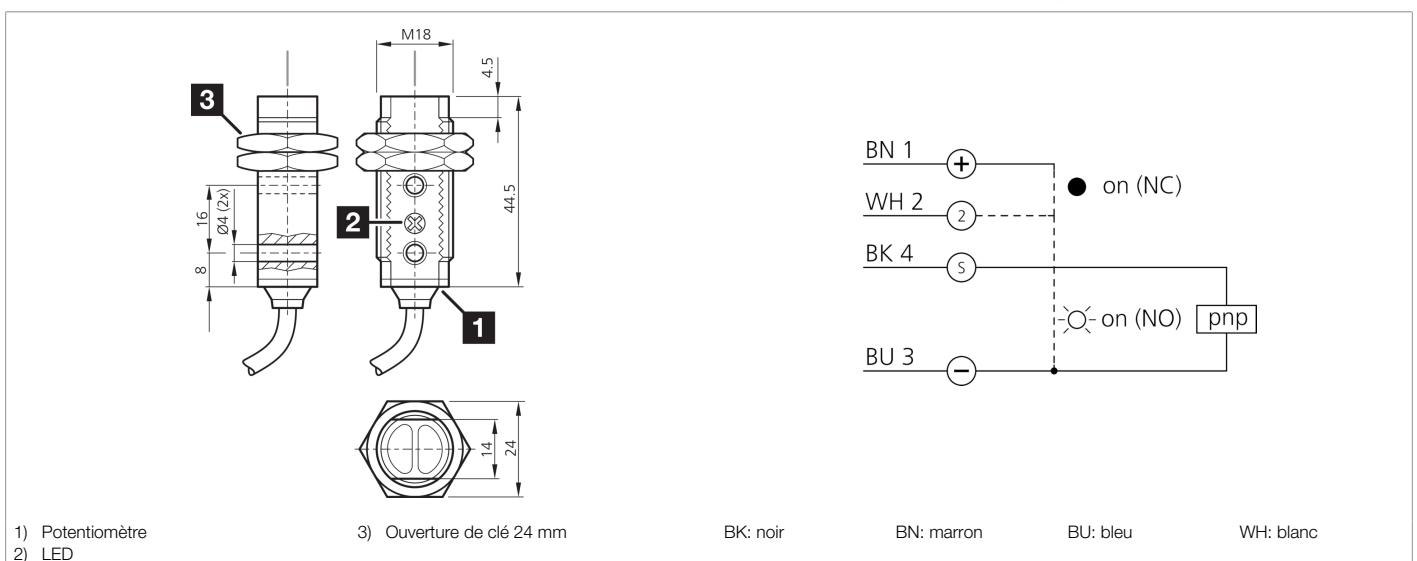




207926
OT 18 FM 400 P3
Détecteurs à réflexion directe

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



Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	30 mA
Filetage	M18 x 1
Longueur du boîtier	44,5 mm
Matériau du boîtier	Métal
Matériau du câble	PVC
Matériau	PMMA (Fenêtre)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteurs 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	400 mm
Plaque de mesure standardisée	200 x 200 mm



207926

OT 18 FM 400 P3

Détecteurs à réflexion directe

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
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
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 2,0 m
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/207926