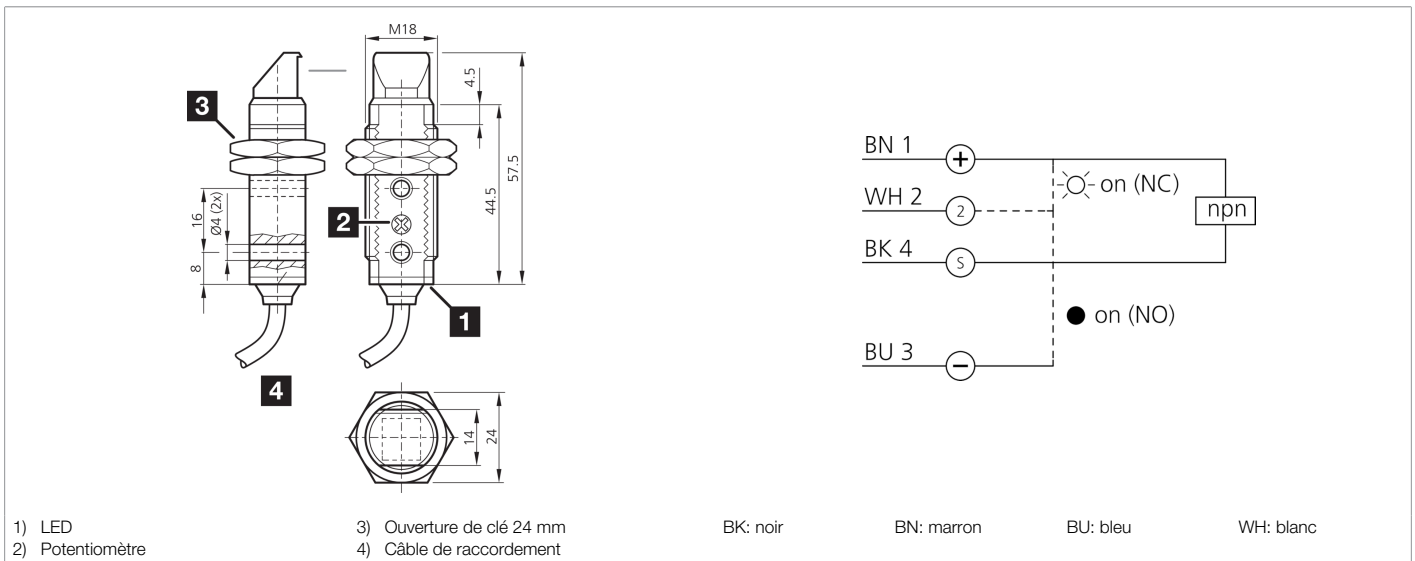




207943
OT 18 FKR 320 N3
Détecteurs à réflexion directe

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



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	57,5 mm
Matériau du boîtier	Plastique (ABS)
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, Angle optique
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	320 mm
Plaque de mesure standardisée	200 x 200 mm



207943

OT 18 FKR 320 N3

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/207943