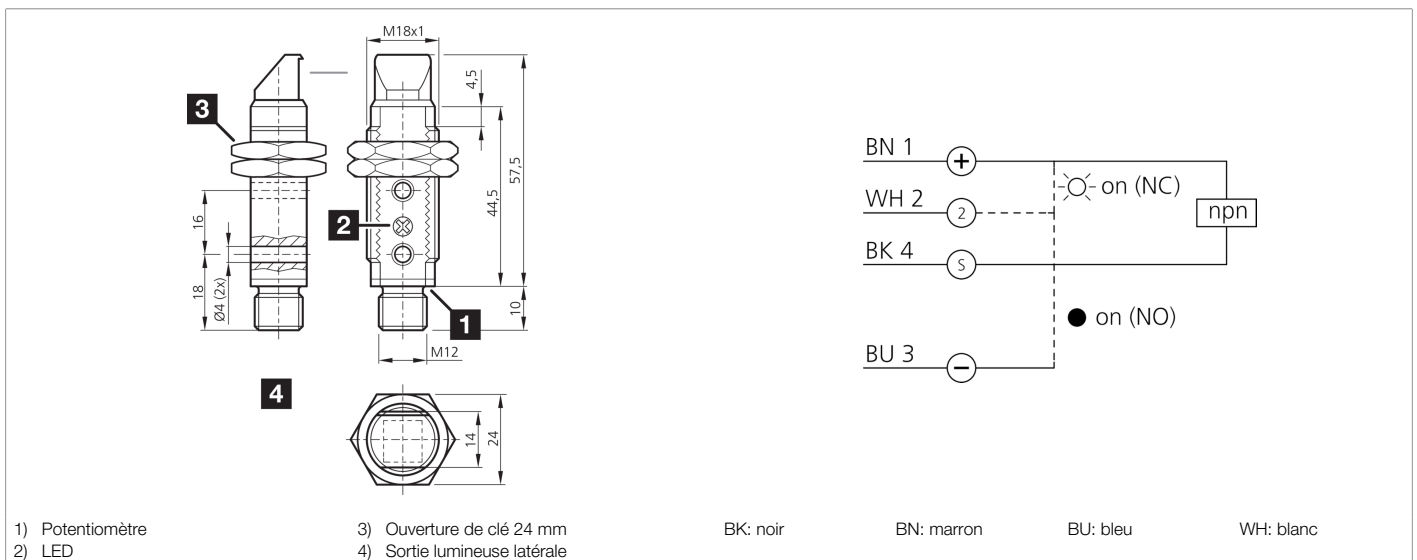




207967
OT 18 FMR 320 N3-B4
Détecteurs à réflexion directe

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



| Fonction | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

| Caractéristiques techniques (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 | 67,5 mm |
| Matériau du boîtier | Métal |
| 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 |
| Réglage de la sensibilité | Potentiomètre |



207967

OT 18 FMR 320 N3-B4

Détecteurs à réflexion directe

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| 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 | Connecteur, M12, 4 pôles |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/207967 |