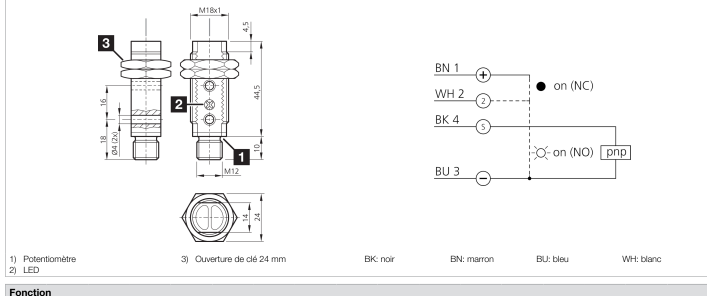


## 回答回 207948 接近 OT 18 FK 800 P3-B4 回题 Détecteurs à réflexion directe

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





| Fonction                          |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| D≠≠■                              | C€ <u>ℤ</u>     |
| 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               | 54,5 mm         |
| Matériau du boîtier               | Plastique (ABS) |
|                                   |                 |

| Courant de marche a vide (max.)            | 30 mA  |
|--|--|
| Filetage                                   | M18 x 1  |
| Longueur du boîtier                        | 54,5 mm  |
| Matériau du boîtier                        | Plastique (ABS)                                    |
| 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                         | 800 mm   |
| Plaque de mesure standardisée              | 200 x 200 mm                                       |
| Réglage de la sensibilité                  | Potentiomètre                                      |





| 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/207948 |