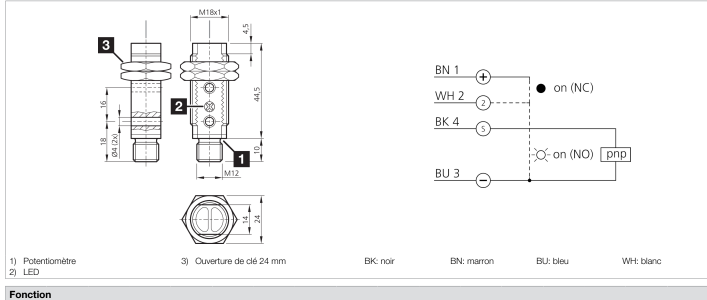




OR 18-1 FK 5700 P3-B4 Détecteur réflex

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





| 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 | Plastique (ABS) |
| Matériau | PMMA (Fenêtre) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Détecteur réflex |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Filetage |
| Particularités | Réflecteur R 46 inclus |
| Sortie de commutation | pnp, 100 mA, NO/NC |
| Chute de tension (max.) | 2,0 V |
| Source de lumière | LED |
| Couleur | Rouge |
| Longueur d'onde | 660 nm |
| Modulation | Modulée |
| Protection contre les lumières extérieures | 3 kLx Lumière modulée, 10 kLx Lumière du soleil |
| Portée | 6.000 mm |





| Caractéristiques techniques (type) | +20°C, 24 V DC |
|--|---------------------------------|
| Portée en fonctionnement avec | ■ 3.000 mm (R 46) |
| | ■ 5.700 mm (R 84) |
| | ■ 6.000 mm (R 100x100) |
| Réflecteur de référence | R 46 (Inclus) |
| Réglage de la sensibilité | Potentiomètre |
| 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 | Connecteur, M12, 4 pôles |
| | |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/207960 |