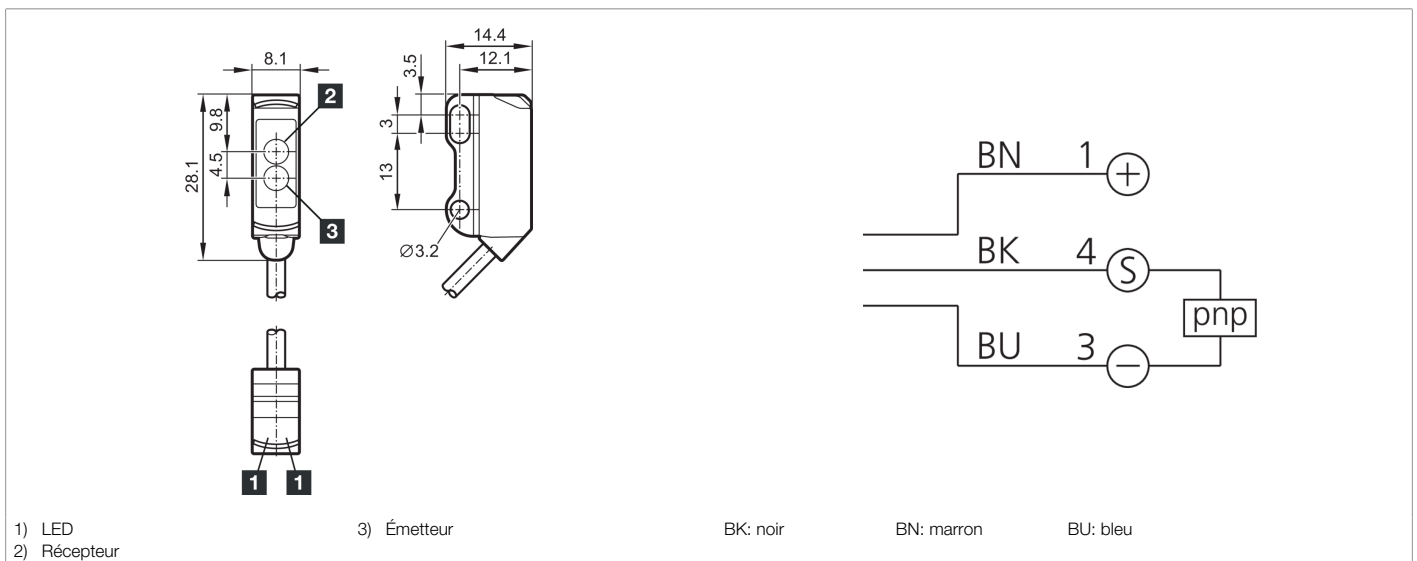




212981
OT21-PS-2C
Détecteurs à réflexion directe

- Construction Miniature
- Élément de fixation en métal
- Fréquence de commutation élevée
- IO-Link
- Réserve de fonction de diagnostic



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

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Tension de service | 10 ... 30 V DC |
| Courant de marche à vide (max.) | 20 mA |
| Protection contre les inversions de polarité | Oui |
| Protection contre les courts-circuits | Oui |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Dimensions du boîtier | 28,1 x 8,1 x 14,4 mm |
| Longueur du boîtier | 8,1 mm |
| hauteur du boîtier | 28,1 mm |
| Largeur du boîtier | 14,4 mm |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable / Plastique |
| Matériau du câble | PVC |
| Matériau | Plastique (Fenêtre / Optique) |
| Poids | 37 g |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Homologations | UL |
| Principe de fonctionnement | Détecteurs à réflexion directe |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Parallélépipède |
| Sortie de commutation | pnp, 100 mA, NO/NC, paramétrable |
| Chute de tension (max.) | 2,5 V |

**212981****OT21-PS-2C****Détecteurs à réflexion directe**

| | |
|--|--|
| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
| Interface | IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, profilés Smart Sensor) |
| Source de lumière | LED |
| Couleur | Rouge |
| Longueur d'onde | 633 nm |
| Modulation | Modulée |
| Taille du spot lumineux | Ø 180 mm (à une distance de 180 mm) |
| Plage de détection | 0 ... 180 mm (paramétrable) |
| Plaque de mesure standardisée | 200 x 200 mm (Blanc) |
| Réglage de la sensibilité | IO-Link |
| Affichage | LED Vert - Statut, Jaune - Sortie de commutation |
| Fréquence de commutation | 1000 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +60 °C |
| Indice de protection | IP 65 / IP 67 |
| Raccordement | Câble, 2,0 m, 3 pôles |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/212981 |