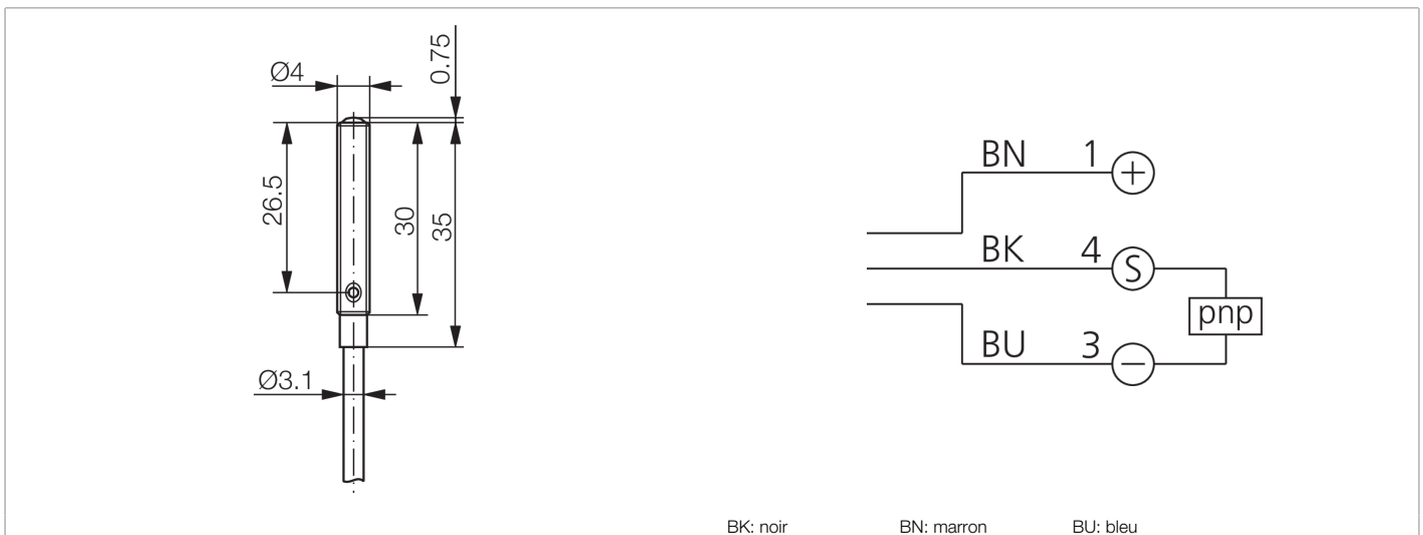




**213029**  
**OTD04-10PS-2R**  
**Détecteurs à réflexion directe**

- Conception très petite
- Lumière rouge
- Portée de détection préréglée
- Boîtier en acier inoxydable
- Montage encastré possible
- Large plage de température



Fonction												

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	15 mA
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Diamètre	Ø 4,0 mm (Diamètre)
Longueur du boîtier	35,8 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V2A)
Matériau du câble	PUR
Matériau	Plastique (Fenêtre / Optique)
Poids	30 g
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteurs à réflexion directe
Évaluation	Numérique
Conception	Vérin
Sortie de commutation	pnp, 100 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 V
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	630 nm
Taille du spot lumineux	5 x 6 mm (à une distance de 10 mm)
Plage de détection	10 mm
Plaque de mesure standardisée	200 x 200 mm (Blanc)



**213029**

**OTD04-10PS-2R**

**Détecteurs à réflexion directe**

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Réglage de la sensibilité

Aucun élément de réglage

Affichage

LED Jaune - Sortie de commutation

Fréquence de commutation

1000 Hz

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +65 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 2,0 m, 3 pôles

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/213029>