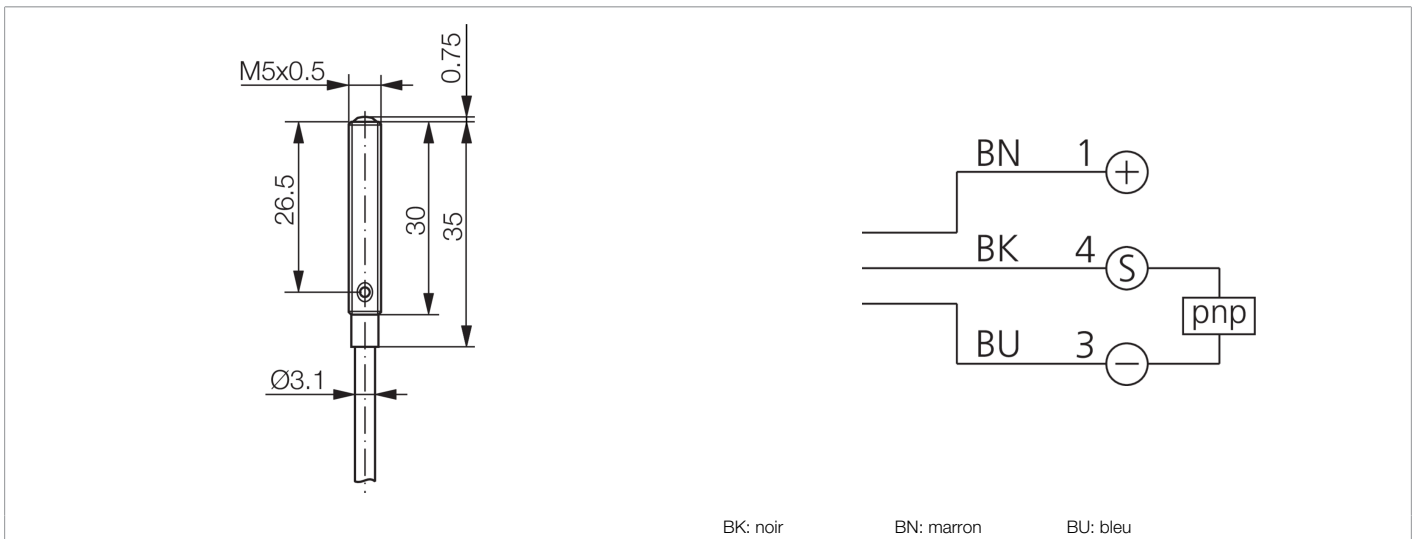




**213031**  
**OTD04-50PS-2R**  
**Détecteurs à réflexion directe**

- 
- Lumière rouge
- Portée de détection pré-réglée
- Boîtier en acier inoxydable
- 
- Large plage de température



**Fonction**



**Caractéristiques techniques (type)**

**+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
Protection contre les courts-circuits	Oui
Protection diélectrique	500 V
Diamètre	Ø 4,0 mm (Diamètre)
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V2A)
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plastique (Fenêtre / Optique)</li> <li>■ PUR (Câble)</li> </ul>
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.)	2,0 V
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	630 nm
Taille du spot lumineux	18 x 20 mm (à une distance de 50 mm)
Plage de détection	50 mm



**213031**

**OTD04-50PS-2R**

**Détecteurs à réflexion directe**

<b>Caractéristiques techniques (type)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Plaque de mesure standardisée	200 x 200 mm (Blanc)
Réglage de la sensibilité	Aucun élément de réglage
Affichage	LED Jaune - Sortie de commutation
Fréquence de commutation	1.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +65 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 2,0 m, 3 pôles
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/213031">https://www.di-soric.com/213031</a></b>