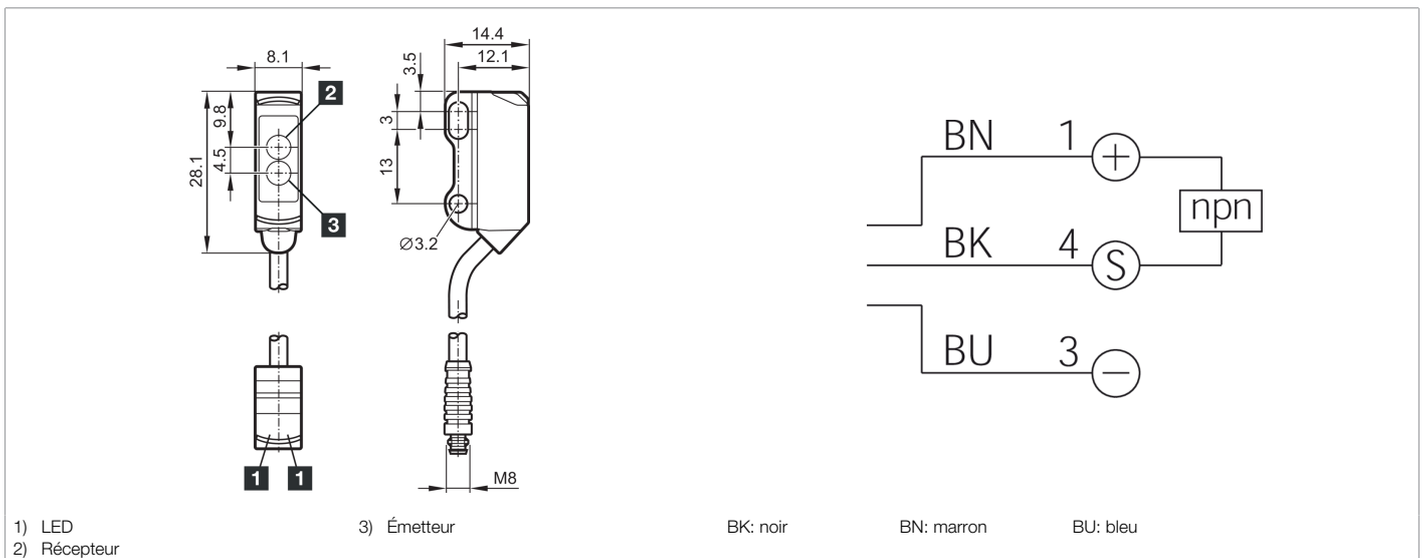




**212984**  
**OT21-NS-0.3T3**  
**Détecteurs à réflexion directe**

- Construction Miniature
- Élément de fixation en métal
- Fréquence de commutation élevée



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	21 g
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteurs à réflexion directe
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Sortie de commutation	npn, 100 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,5 V
Source de lumière	LED

**212984****OT21-NS-0.3T3****Détecteurs à réflexion directe**

<b>Caractéristiques techniques (typ)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
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
Plaque de mesure standardisée	200 x 200 mm (Blanc)
Réglage de la sensibilité	Aucun élément de réglage
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	Pigtail, 0,3 m, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/212984">https://www.di-soric.com/212984</a></b>