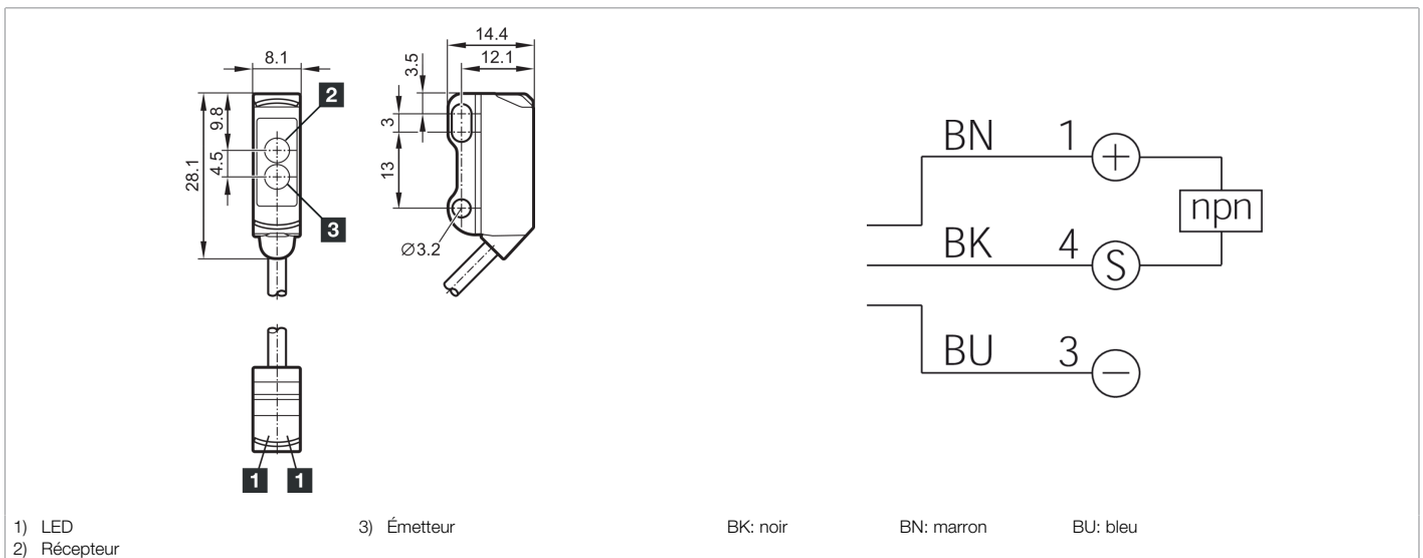




212982
OT21-NS-2C
Détecteurs à réflexion directe

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



Fonction											

Caractéristiques techniques (type)	+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
Matériau du boîtier	Acier inoxydable / Plastique
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Plastique (Fenêtre / Optique) ■ PVC (Câble)
Poids	37 g
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Sortie de commutation	npn, 100 mA, NO
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



212982

OT21-NS-2C

Détecteurs à réflexion directe

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
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	1.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +60 °C
Indice de protection	IP 65 / IP 67
Raccordement	Câble, 2,0 m, 3 pôles
Raccordement côté détecteur	3 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/212982