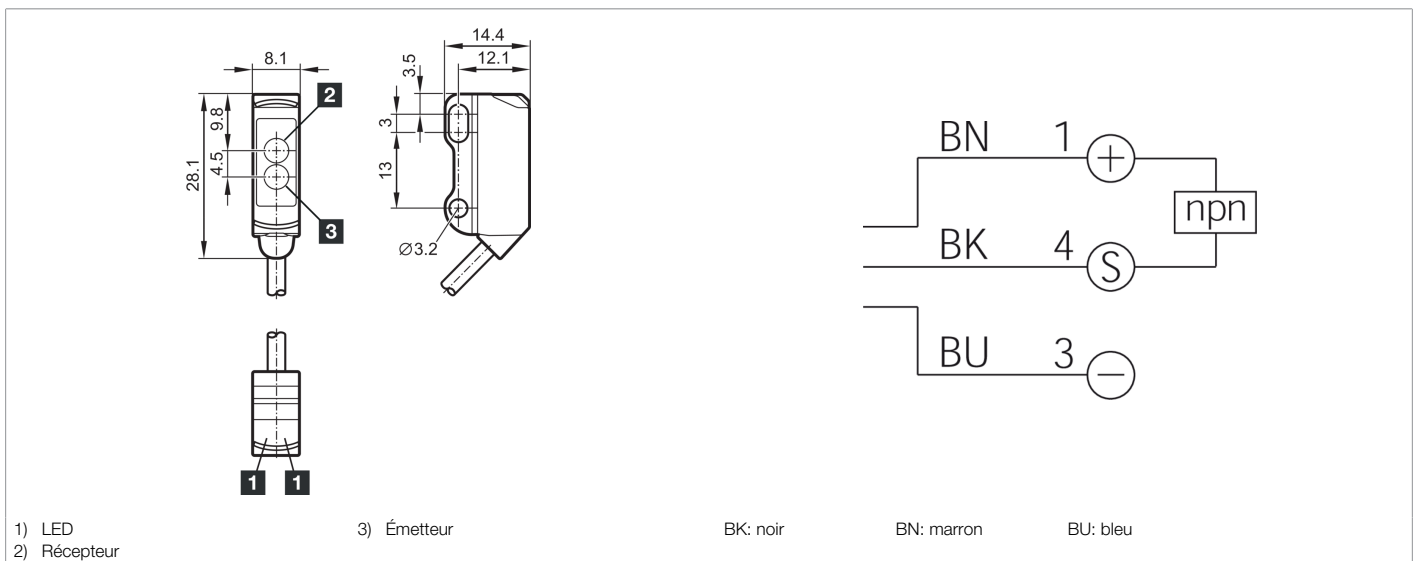




212986
OR21-NS-2C
Détecteur réflex

- Construction miniature
- Élément de fixation en métal
- Fréquence de commutation élevée
- Portée 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
Principe de fonctionnement	Détecteur réflex
Évaluation	Numérique
Conception	Parallépipède
Sortie de commutation	npn, 100 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,5 V
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	633 nm
Modulation	Modulée



212986
OR21-NS-2C
Détecteur réflex

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Taille du spot lumineux	Ø 120 mm (à une distance de 1 800 mm)
Portée	20 ... 1.800 mm
Plaque de mesure standardisée	200 x 200 mm (Blanc)
Réglage de la sensibilité	Aucun élément de réglage, IO-Link
Affichage	LED Vert - Fonctionnement, 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
Raccordement côté détecteur	3 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/212986