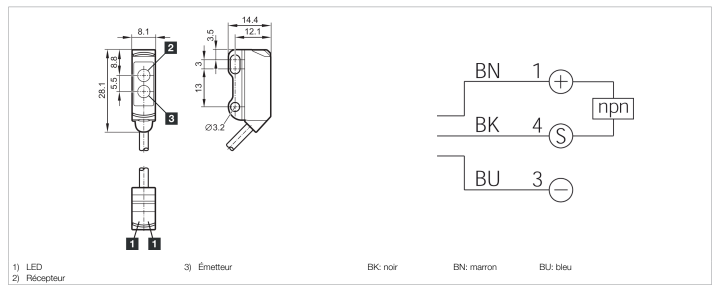


## 回想回 212978 OH21-80NS-2C 回答器 Détecteur à réfl

## Détecteur à réflexion directe avec suppression d'arrière-plan

- Construction Miniature
- Élément de fixation en métal
- Fréquence de commutation élevée
- Suppression de premier plan et d'arrière-plan
- Portée de détection préréglée





Fonction								
					CUL US	$\epsilon$	CA	Z

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								
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	37 g								
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité								
Homologations	UL								
Principe de fonctionnement	Détecteurs à réflexion directe avec suppression d'arrière-plan								
Évaluation	Numérique								
Conception	Parallélépipède								
Sortie de commutation	npn, 100 mA, NO								
Chute de tension (max.)	2,5 V								





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Source de lumière	LED (Modulée)
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	633 nm
Suppression de l'arrière-plan	Oui
Taille du spot lumineux	> Ø 4 mm
Plage de détection	1 80 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	Câble, 2,0 m, 3 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/212978