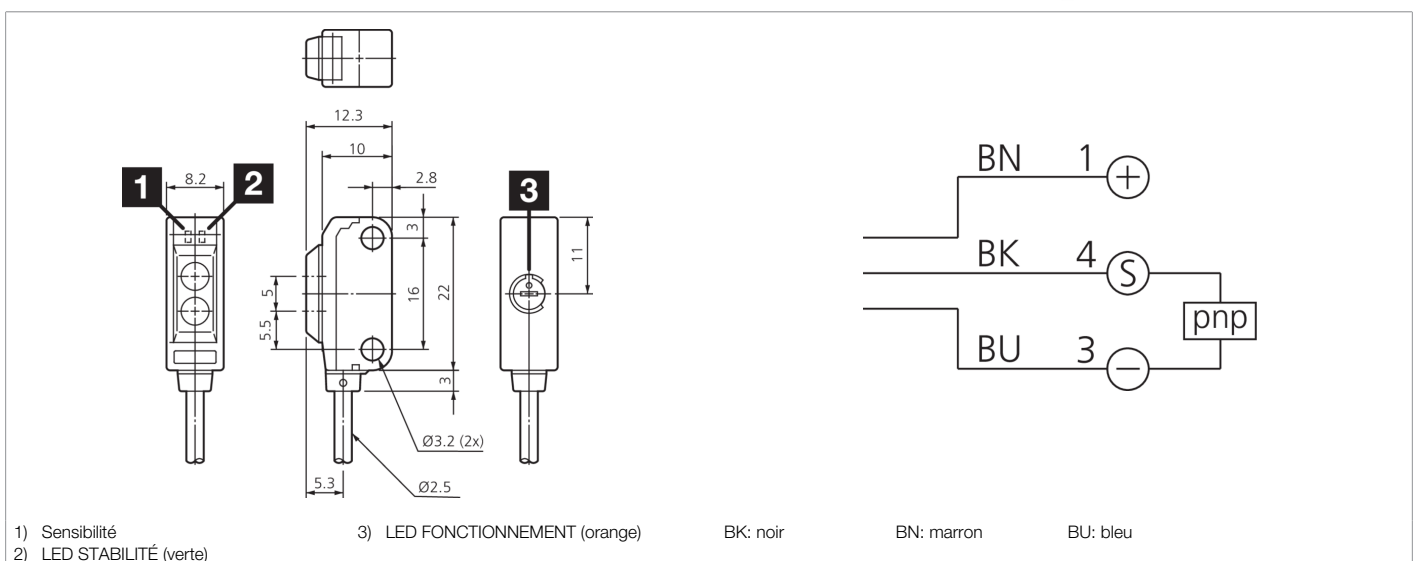




201480
ORV 22 K 200 P1K
Détecteur réflex

- Construction compacte
- Lumière rouge
- Sensibilité réglable
- Résolution et fréquence de commutation élevées



Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	12 ... 24 V DC
Courant de marche à vide (max.)	20 mA
Protection diélectrique	1000 V
Dimensions du boîtier	22 x 10 x 8 mm
Longueur du boîtier	10 mm
hauteur du boîtier	22 mm
Largeur du boîtier	8 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau du câble	PVC
Matériau	Plastique (Fenêtre)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteur réflex
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Sortie de commutation	pnp, 50 mA, NC
Chute de tension (max.)	1 V
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	680 nm



201480
ORV 22 K 200 P1K
Détecteur réflex

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	3 kLx
Portée	30 ... 200 mm
Réflecteur de référence	9,6 x 17,5 mm (Inclus)
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	1000 Hz
Temps de réponse	0,50 ms
Temps de relâchement	0,50 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 2,0 m
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/201480