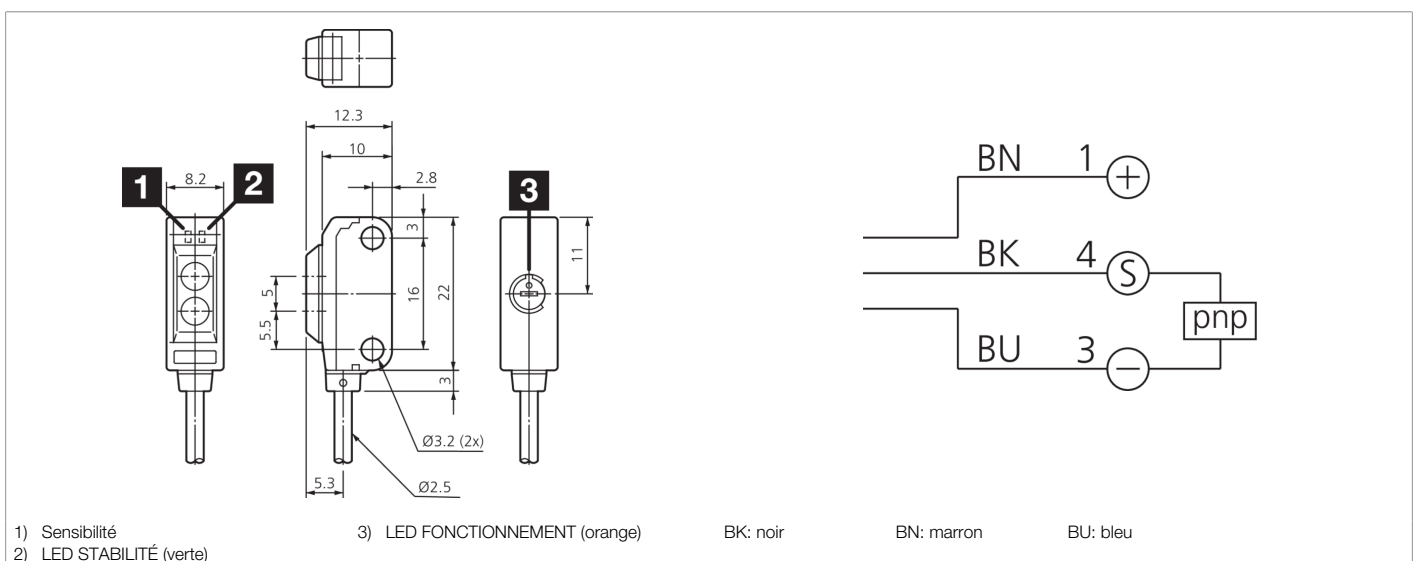




201536
OTV 22 K 14 P1K
Détecteurs à réflexion directe

- 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	Détecteurs à réflexion directe
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Sortie de commutation	pnp, 50 mA, NO
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	680 nm
Modulation	Modulée



201536

OTV 22 K 14 P1K

Détecteurs à réflexion directe

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Protection contre les lumières extérieures	3 kLx
Plage de détection	6 ... 14 mm
Plaque de mesure standardisée	50 x 50 mm (Blanc)
Hystérésis de commutation (max.)	15 %
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
Dérive thermique	0,3 %/K
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 2,0 m
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/201536