

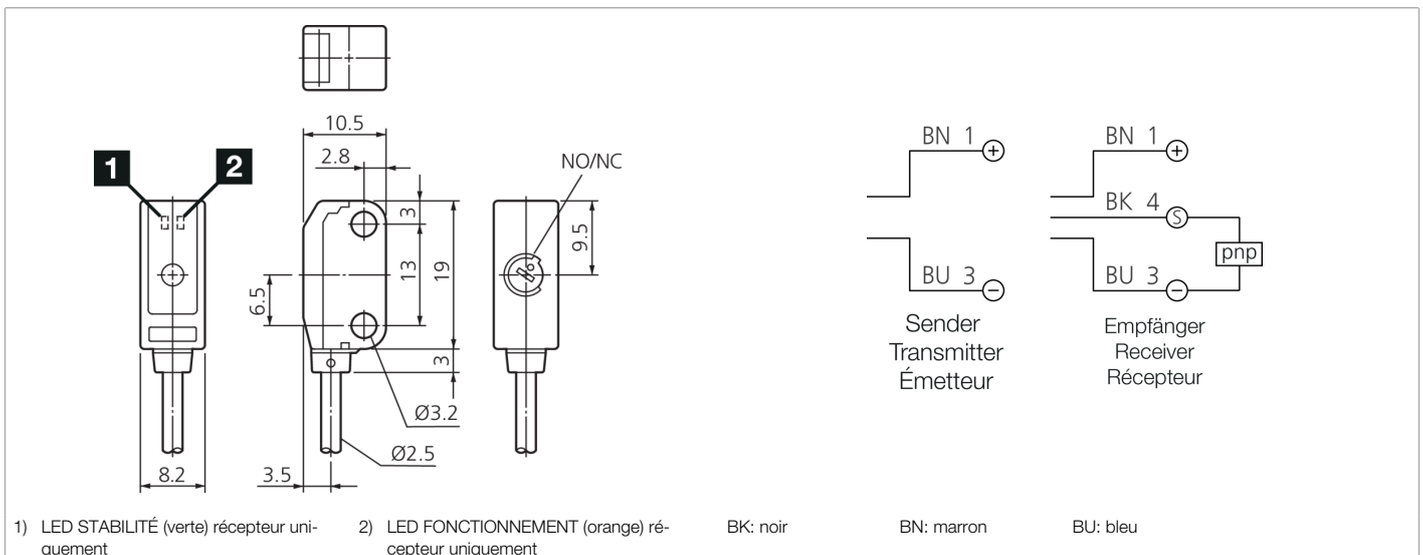


201173

OESV 19 K 2000 P3K

Détecteur par barrage, émetteur / récepteur

- 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.)	15 mA
Protection diélectrique	1000 V
Dimensions du boîtier	19 x 10 x 8 mm
Longueur du boîtier	10 mm
hauteur du boîtier	19 mm
Largeur du boîtier	8 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau	Plastique (Fenêtre)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
Évaluation	Numérique
Conception	Parallépipède
Comprenant	Émetteur et récepteur
Sortie de commutation	pnp, 50 mA, NO/NC, Commutable
Chute de tension (max.)	1 V
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	660 nm



201173

OESV 19 K 2000 P3K

Détecteur par barrage, émetteur / récepteur

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	3 kLx
Portée	0 ... 2000 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Affichage	LED Vert - Fonctionnement, Jaune - Sortie de commutation
Fréquence de commutation	1000 Hz
Temps de réponse	0,50 ms
Temps de relâchement	0,50 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Résistance aux chocs et aux vibrations	10 ... 500 Hz / 1,5 mm / 10 G
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 2,0 m (Extrémité libre)
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/201173