

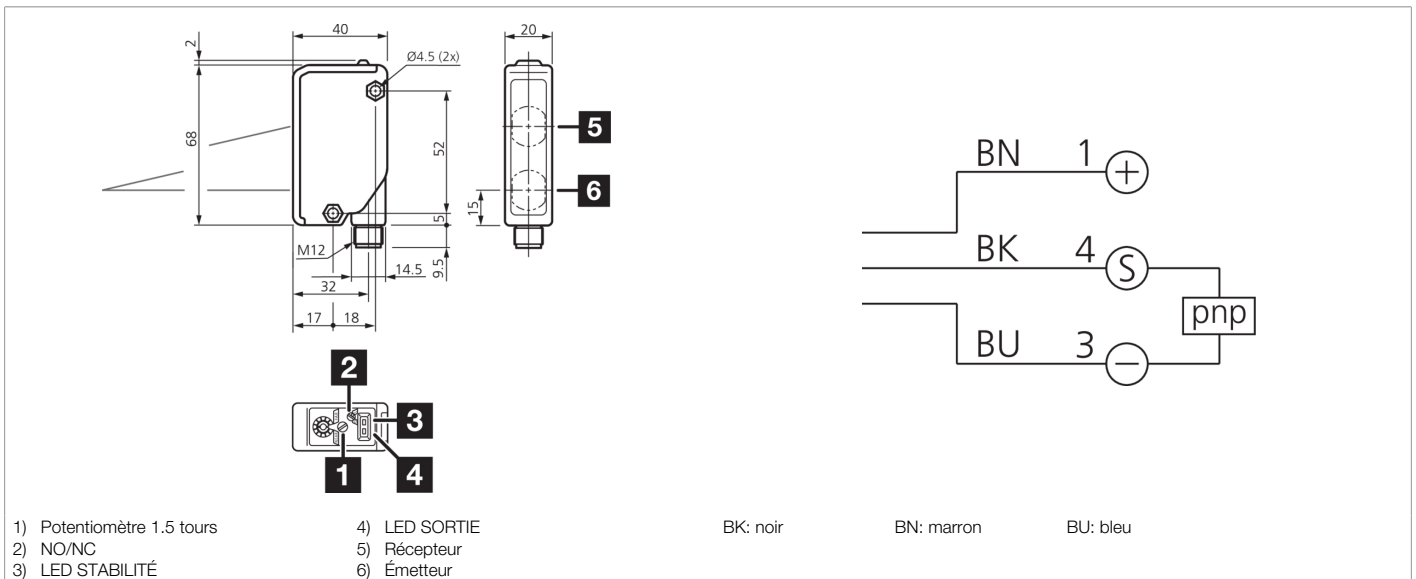




201422

OHT 68 K 2000 P3K-BSL

Détecteurs à réflexion directe avec suppression d'arrière-plan

- Élément d'ajustement 1,5 tour
- Suppression de l'arrière-plan
- Lumière infrarouge
- Sensibilité réglable
- Haute résolution



Fonction														
													CE	

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	55 mA
Protection diélectrique	1000 V
Dimensions du boîtier	68 x 40 x 20 mm
Longueur du boîtier	40 mm
hauteur du boîtier	68 mm
Largeur du boîtier	20 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau	Plastique (Fenêtre)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteurs à réflexion directe avec suppression d'arrière-plan
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Sortie de commutation	pnp, 100 mA, NO/NC, Commutable
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge
Longueur d'onde	880 nm
Modulation	Modulée
Suppression de l'arrière-plan	Oui

**201422****OHT 68 K 2000 P3K-BSL****Détecteurs à réflexion directe avec suppression d'arrière-plan**

<b>Caractéristiques techniques (typ)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Protection contre les lumières extérieures	10 kLx
Plage de détection	200 ... 2000 mm
Plaque de mesure standardisée	200 x 200 mm (Blanc)
Hystérésis de commutation (max.)	10 %
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	250 Hz
Temps de réponse	2,0 ms
Temps de relâchement	2,0 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Dérive thermique	0,3 %/K
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/201422">https://www.di-soric.com/201422</a></b>