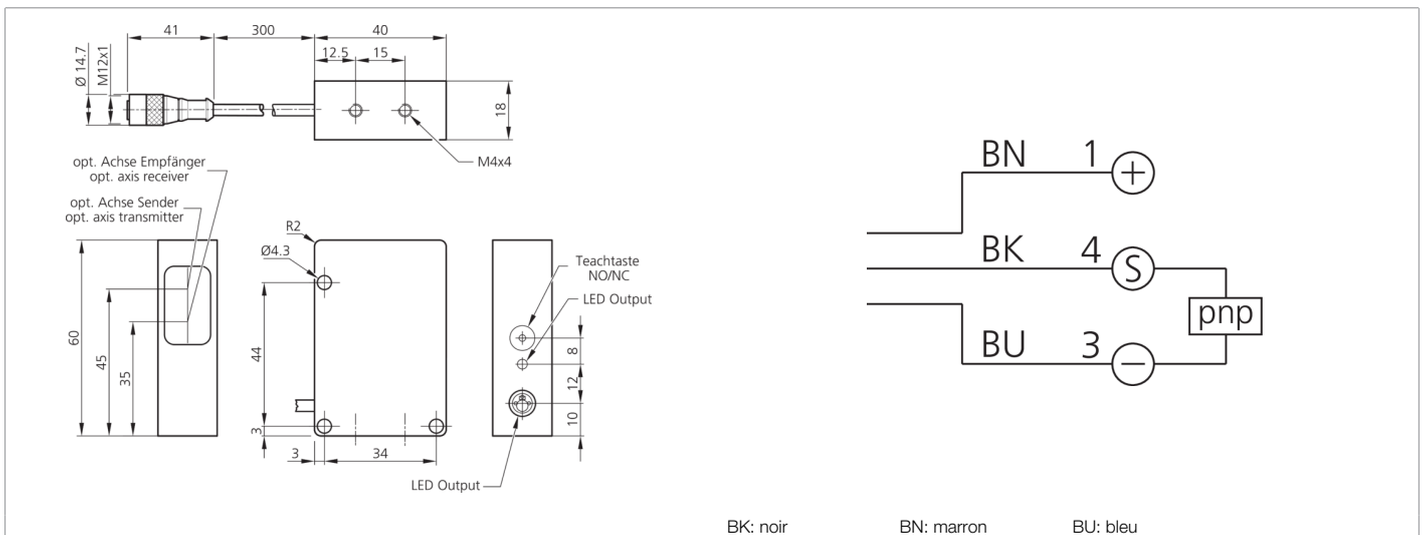
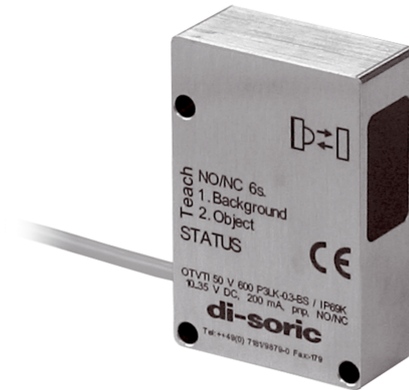




**203340**  
**ORVTI 51 V 2000 P3LK-0.3BS/IP69K**  
**Détecteur réflex**

- IP 69K par système complet avec câble de raccordement
- Boîtier en acier inoxydable destiné à l'industrie agroalimentaire
- Commande complète via la touche d'apprentissage
- Affichage de la réserve de fonctionnement / Affichage de l'en-crassement
- Marquage laser permanent



Fonction									

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 35 V DC
Courant de marche à vide (max.)	40 mA
Dimensions du boîtier	60 x 40 x 18 mm
Longueur du boîtier	40 mm
hauteur du boîtier	60 mm
Largeur du boîtier	18 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V4A, 1.4404 / AISI 316L - 1.4571 / AISI 316Ti)
Matériau	PMMA (Fenêtre)
Classe de protection	III
Principe de fonctionnement	Détecteur réflex
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	20 kLx
Portée	40 ... 2000 mm
Réflecteur de référence	100 x 100 mm



**203340**

**ORVTI 51 V 2000 P3LK-0.3BS/IP69K**

**Détecteur réflex**

<b>Caractéristiques techniques (typ)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Réglage de la puissance d'émission	100 ... 0 % (Réglable)
Réglage de la sensibilité	Touche d'apprentissage
Fréquence de commutation	1000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-10 ... +60 °C
Indice de protection	IP 69K (Pour couple de serrage ... = 0,6 Nm)
Raccordement	Câble / Connecteur femelle, 0,3 m, M12
Câble de raccordement	VK ...
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/203340">https://www.di-soric.com/203340</a></b>