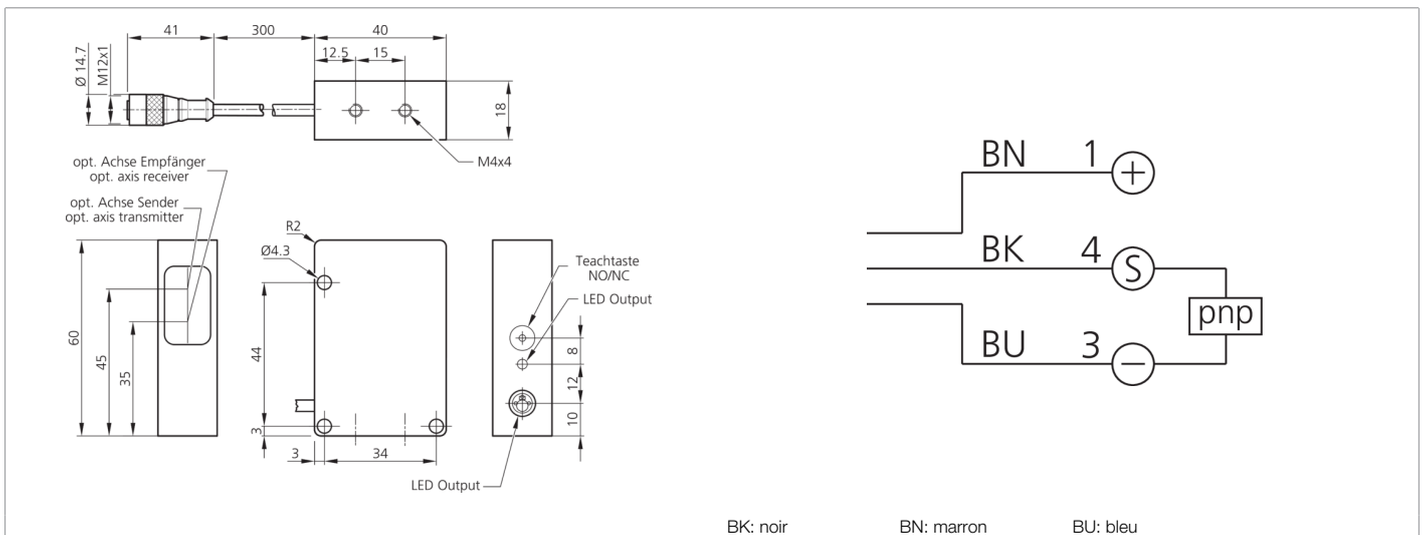
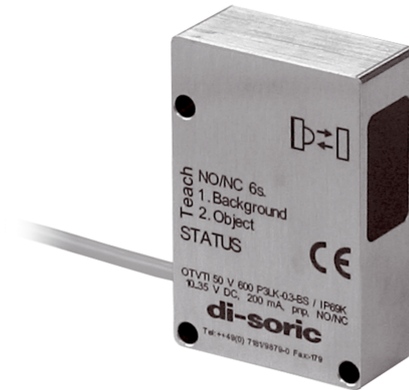




203340
ORVTI 51 V 2000 P3LK-0.3BS/IP69K
Détecteur réflex

- 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, utilisation en très basse tension de sécurité
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

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
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 ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/203340