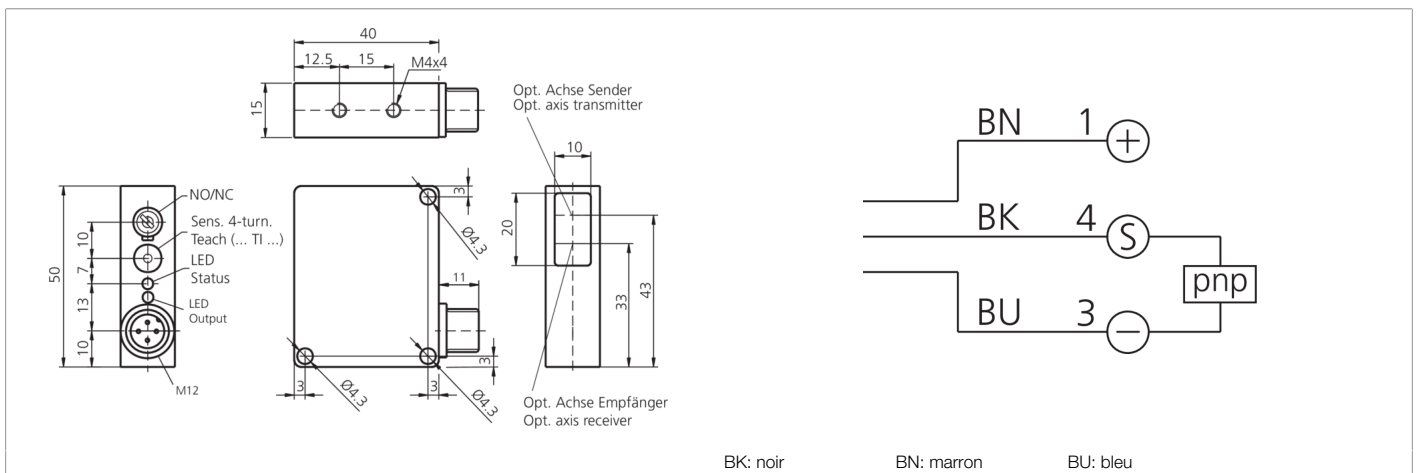




201489
ORV 51 M 2000 P3K-IBS
Détecteur réflex

- Lumière rouge
- Filtre de polarisation
- Potentiomètre 4 tours
- Fréquence de commutation élevée
- LED très lumineuse
- Fonction Light-on/Dark-on
- Affichage de la réserve de fonctionnement / Affichage de l'en-crassement
- Boîtier métallique robuste



Fonction									

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 35 V DC
Courant de marche à vide (max.)	40 mA
Protection diélectrique	500 V
Dimensions du boîtier	50 x 40 x 15 mm
Longueur du boîtier	40 mm
hauteur du boîtier	50 mm
Largeur du boîtier	15 mm
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression (Noir, Peint)
Matériau	PMMA (Fenêtre)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteur réflex
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Particularités	Filtre de polarisation intégré
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable
Chute de tension (max.)	2 V
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	20 kLx
Portée	40 ... 2000 mm



201489

ORV 51 M 2000 P3K-IBS

Détecteur réflex

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Réflecteur de référence	100 x 100 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre (4 tours)
Fréquence de commutation	1000 Hz
Temps de réponse	0,50 ms
Temps de relâchement	0,50 ms
Température ambiante de fonctionnement	-10 ... +60 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/201489