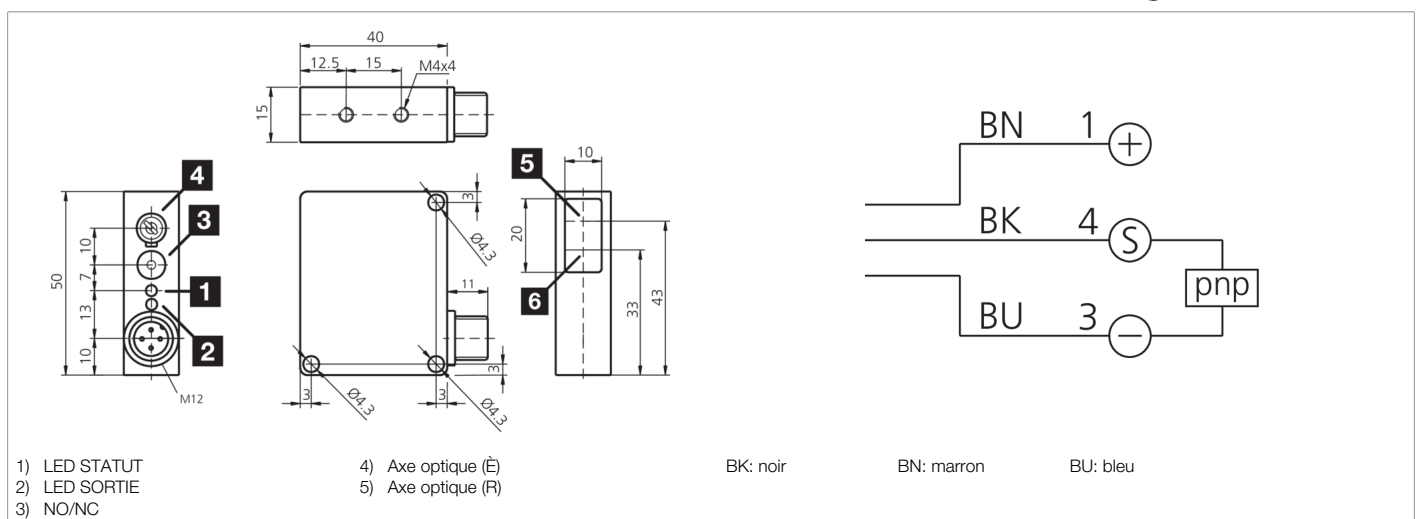




203137
LTV 51 M 200 P3K-IBS
Détecteur laser à réflexion directe

- Laser à lumière rouge, avec petit spot
- Potentiomètre 4 tours
- Affichage de la réserve de fonctionnement / Affichage de l'en-crassement
- LED très lumineuse
- Fonction Light-on/Dark-on



Fonction										

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 35 V DC
Courant de marche à vide (max.)	30 mA
Protection diélectrique	500 V
Dimensions du boîtier	50 x 40 x 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 à réflexion directe
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable
Chute de tension (max.)	2,0 V
Source de lumière	Laser
Classe de laser	1 (IEC 60825-1)
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	650 nm
Modulation	Modulée
Taille du spot lumineux	Ø 2 mm
Protection contre les lumières extérieures	8 kLx
Plage de détection	75 ... 200 mm
Hystérésis de commutation (max.)	12 %



203137

LTV 51 M 200 P3K-IBS

Détecteur laser à réflexion directe

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Reproductibilité	0,5 %
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	2.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +45 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles
Câble de raccordement	VK ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/203137