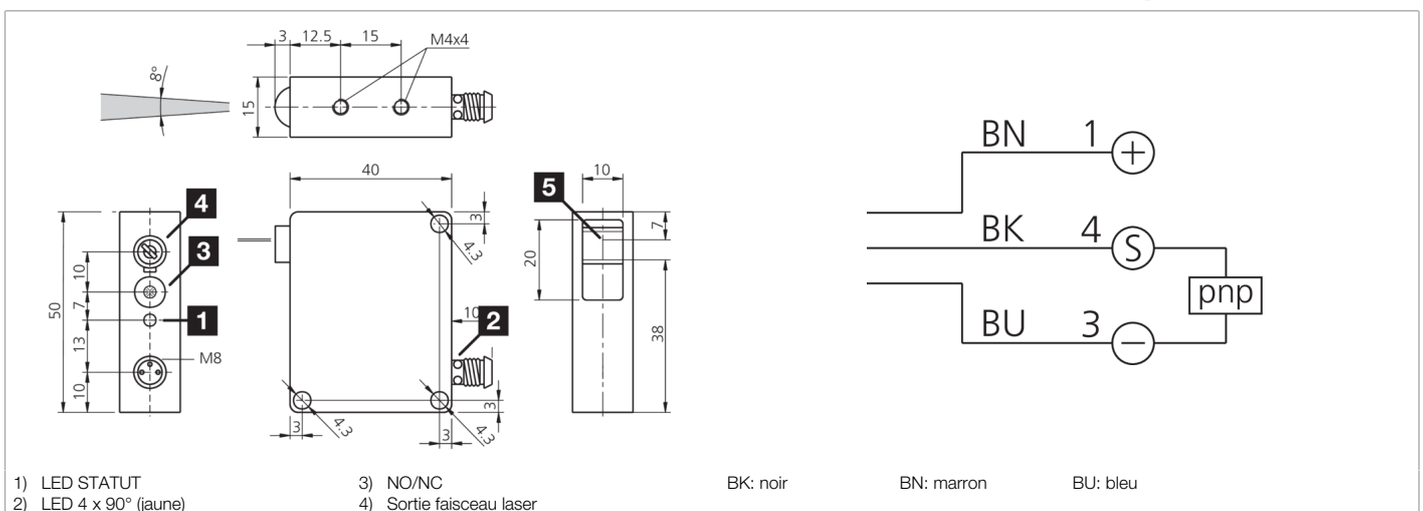




**203049**  
**LLRV 51 M 500 P3K-TSSL**  
**Détecteur réflex laser linéique**

- Faisceau laser à balayage avec principe de détection par autocolimation
- Détection de très petites pièces dans toute la zone active
- Laser à lumière rouge
- Potentiomètre 4 tours
- Boîtier métallique robuste



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 réflex
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable
Source de lumière	Laser
Classe de laser	1 (IEC 60825-1)
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	670 nm
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	15 kLx
Portée	50 ... 500 mm
Résolution	25,0 ... 100 % (Couverture bande lumineuse)
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	750 Hz



203049

LLRV 51 M 500 P3K-TSSL

Détecteur réflex laser linéique

<b>Caractéristiques techniques (type)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Température ambiante de fonctionnement	+5 ... +50 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/203049">https://www.di-soric.com/203049</a></b>