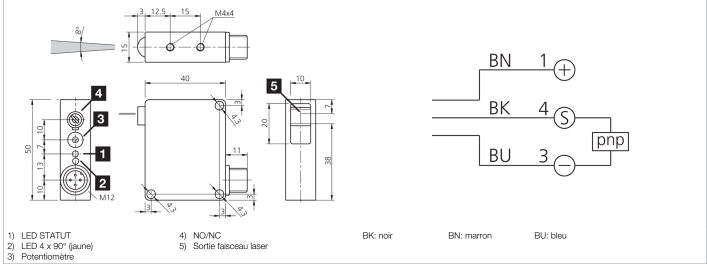




- Faisceau laser à balayage avec principe de détection par autocollimation
- Détection de très petites pièces dans toute la zone active
- Laser à lumière rouge
- Potentiomètre 4 tours
- Boîtier métallique robuste





Fonction	
[- ·]	▲ CE UK 🗵

+20°C, 24 V DC
10 35 V DC
30 mA
500 V
50 x 40 x 15 mm
40 mm
50 mm
15 mm
Zinc moulé sous pression (Noir, Peint)
PMMA (Fenêtre)
III
Détecteur réflex
Numérique
Parallélépipède
pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable
Laser
CLASS 1 LASER PRODUCT, 1 (IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014)
Rouge
650 nm (Pp $<$ 1.0 mW t $=$ 2.7 μ s)
Modulée
15 kLx





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Portée	50 500 mm
Résolution	25,0 100 % (Couverture bande lumineuse)
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	750 Hz
Température ambiante de fonctionnement	+5 +50 °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/203048