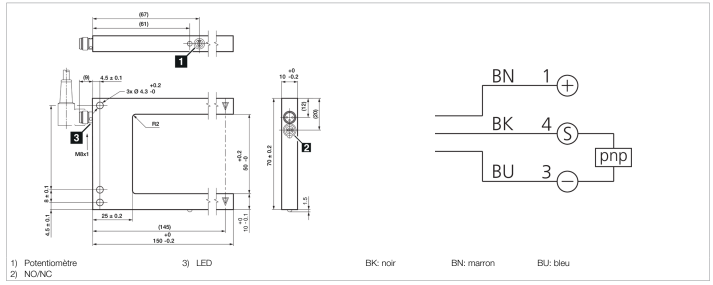


- Boîtier métallique
- Électronique intégrée
- Sensibilité réglable
- Fréquence de commutation élevée
- Fonction Light-on/Dark-on
- Anneau à LED très lumineux
- Indice de protection élevé

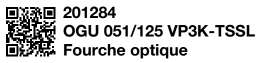




Fonction							
					C UL US	(€	X

+20°C, 24 V DC							
10 35 V DC (Supply Class 2)							
30 mA							
500 V							
125 mm							
70 x 150 x 10 mm							
150 mm							
70 mm							
10 mm							
Aluminium (Noir, Anodisé)							
III, utilisation en très basse tension de sécurité							
Optique							
Numérique							
Fourche							
Réglable depuis l'avant							
pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable							
2,8 V							
LED							
Modulée							
50 mm							
Ø 0,5 mm							





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Hystérésis de commutation (max.)	0,25 mm
Reproductibilité	0,04 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	4000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-10 +60 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/201284