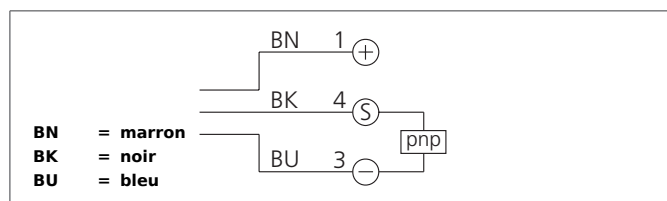


OGU 005 P1K-TSSL

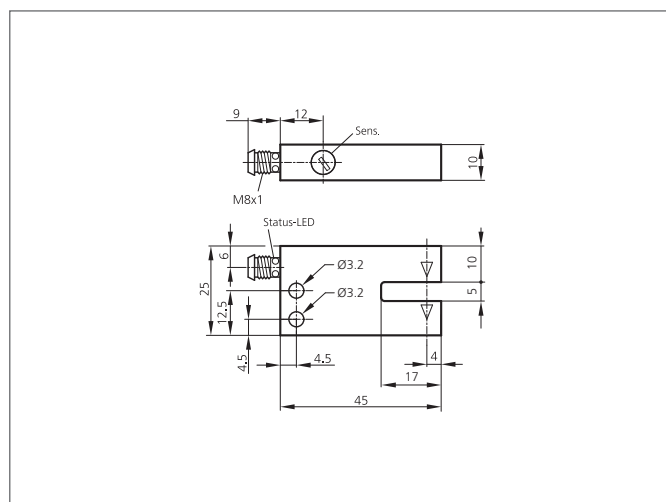
Fourche optique

- Boîtier métallique
- Module électronique intégré
- Sensibilité réglable
- Fréquence d'utilisation élevée
- Anneau à LED très lumineux
- Indice de protection élevé
- 5-year warranty



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Principe de fonctionnement	optique
Évaluation	digital
Dimensions	25 x 45 x 10 mm (Dimensions)
Dimensions	fourche
Ouverture de la fourche	5 mm
Longueur de l'antenne à l'intérieur	17 mm
Lumière d'émission	Infrarouge, modulée
Tension d'alimentation	10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Courant à vide	< 35 mA
Résolution	Ø 0,5 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NC
Hystérésis	< 0,2 mm
Charge aux chocs et vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Chute de tension	< 2,5 V
Fréquence de fonctionnement	1000 Hz
Reproductibilité	0,01 mm
Température ambiante, fonctionnement	-10 ... +60 °C
Immunité aux lumières parasites ambiantes	20 kLx
Protection diélectrique	500 V
Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III, Répond au domaine de la basse tension (BT)
Matériau du boîtier	Aluminium noir anodisé

OGU 005 P1K-TSSL

Fourche optique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)		+20°C, 24V DC
Connexion		Connecteur, M8, 3 pôles
Câbles de raccordement		TK ...