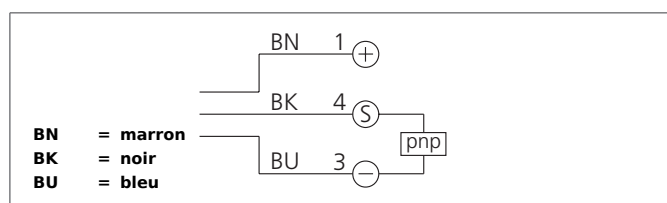
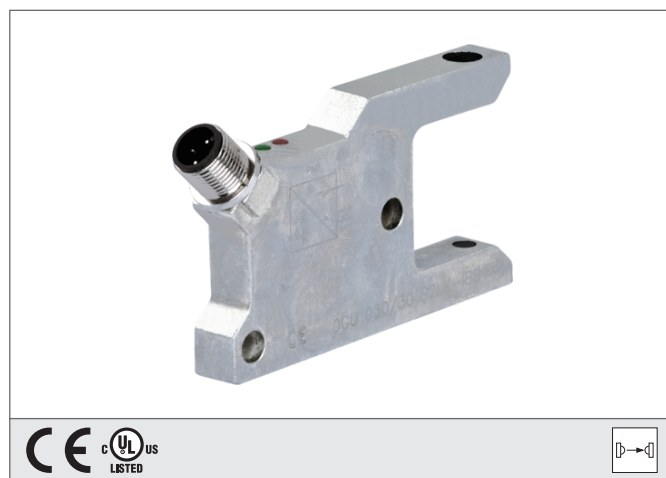


OGU 030/30 P2LK-IBS

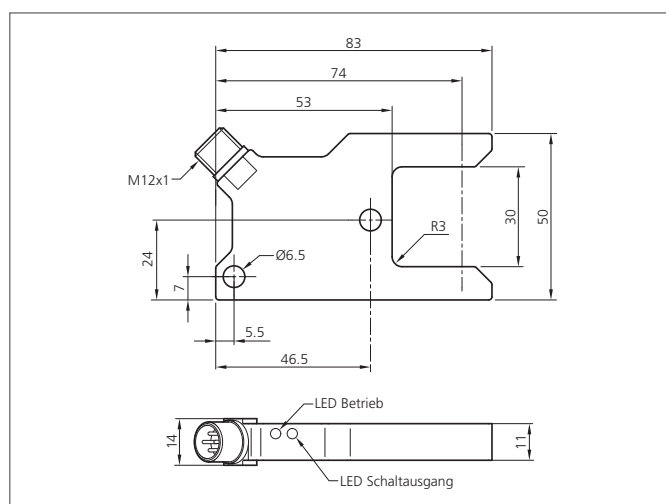
Fourche optique

- Grande réserve d'encrassement et de fonctionnement
- Boîtier durable en acier galvanisé
- Montage polyvalent
- Module électronique intégré
- Indice de protection élevé
- Raccord métallique



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	fourche
Ouverture de la fourche	30 mm
Longueur de l'antenne à l'intérieur	30 mm
Lumière d'émission	Infrarouge, 880 nm, modulée
Tension d'alimentation	10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Courant à vide	< 30 mA
Résolution	Ø 2,5 mm
Réglage de la sensibilité	sans éléments de réglage
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Hystérésis	< 0,1 mm
Charge aux chocs et vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Chute de tension	< 2,8 V
Fréquence de fonctionnement	150 Hz
Reproductibilité	0,05 mm
Température ambiante, fonctionnement	-10 ... +60 °C
Immunité aux lumières parasites ambiantes	70 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	Acier galvanisé
Connexion	Connecteur, M12, 4 pôles

OGU 030/30 P2LK-IBS
Fourche optique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)

+20°C, 24V DC

Câbles de raccordement

TK ...