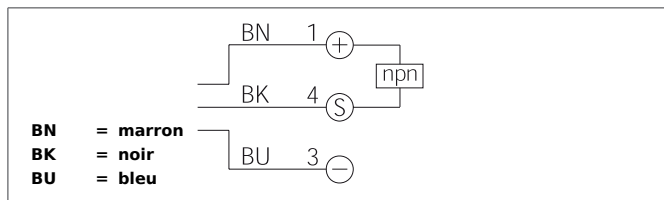


OGUTI 081 N3K-TSSL

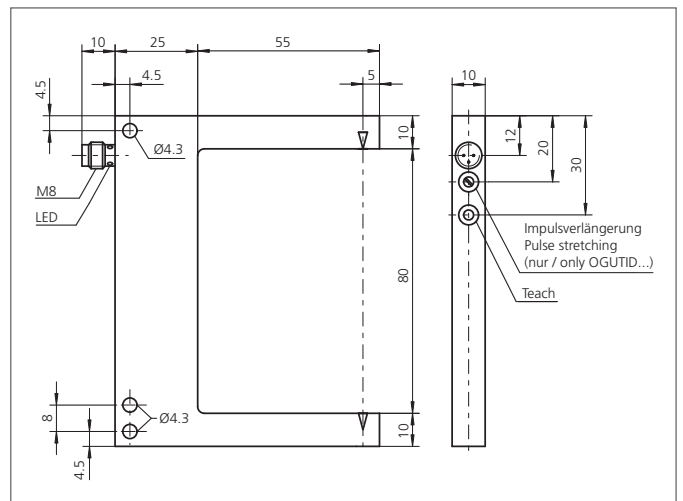
Fourche optique

- Rapidité, simplicité, fiabilité : sensibilité ajustable par la touche Teach
- Auto-apprentissage pendant le processus de production
- Indicateur à LED pour la procédure d'apprentissage
- Détection des plus petits objets
- Grande réserve de fonctionnement
- Fonction Light-on/Dark-on
- 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	100 x 80 x 10 mm (Dimensions)
Dimensions	fourche
Ouverture de la fourche	80 mm
Longueur de l'antenne à l'intérieur	55 mm
Lumière d'émission	Rouge, modulée
Tension d'alimentation	10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Courant à vide	< 30 mA
Résolution	Ø 0,3 mm
Réglage de la sensibilité	Touche d'apprentissage
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NO/NC, commutable
Hystérésis	< 0,1 mm
Charge aux chocs et vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Chute de tension	< 2,0 V
Fréquence de fonctionnement	< 3,0 kHz
Reproductibilité	< 0,03 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	Alliage de zinc moulé sous pression noir laqué

OGUTI 081 N3K-TSSL

Fourche optique



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