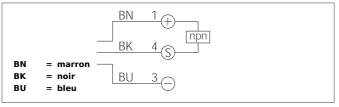
OGU 02 N3K-TSSL

Détecteur optique d'étiquette

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

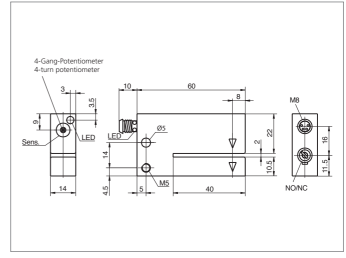


#, di-soric



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisées 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 | 35 x 60 x 14 mm (Dimensions) |
| Dimensions | fourche |
| Ouverture de la fourche | 2 mm |
| Longueur de l'antenne à l'intérieur | 40 mm |
| Lumière d'émission | Infrarouge, 880 nm, non modulée |
| Tension d'alimentation | 10 35 V DC (Supply Class 2) |
| Courant à vide | < 30 mA |
| Réglage de la sensibilité | Potentiomètre |
| 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 | < 2,8 V |
| Fréquence de fonctionnement | 10000 Hz |
| Température ambiante, fonctionnement | -10 +60 °C |
| Immunité aux lumières parasites ambiantes | 10 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 |
| Connexion | Connecteur, M8, 3 pôles |
| Câbles de raccordement | TK |