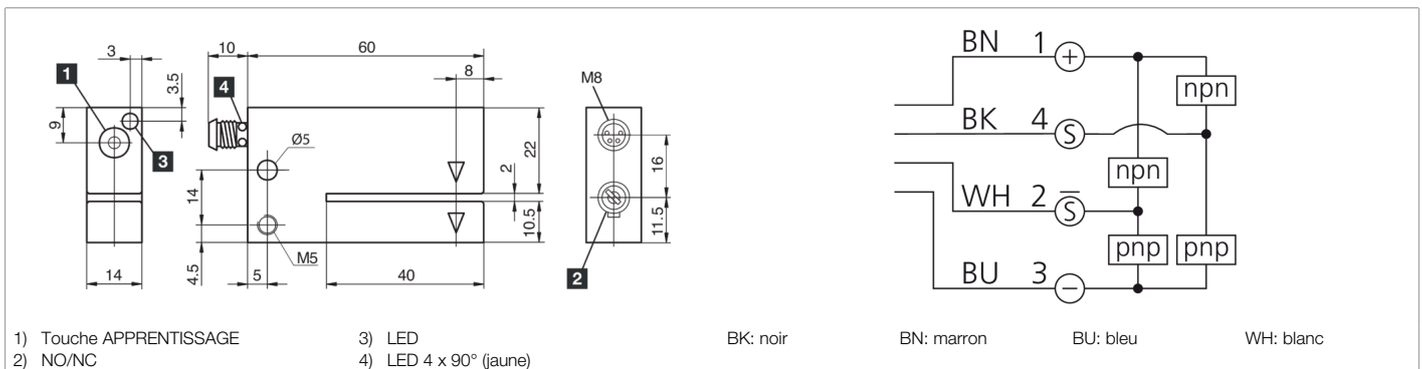




203038
OGUTI 002 G4K-TSSL
Détecteur d'étiquettes optique

- Rapide, simple, sûr : réglage de la sensibilité avec la touche d'apprentissage
- Auto-apprentissage dans le processus en cours
- Indicateur à LED pour la procédure d'apprentissage
- Saisie d'étiquettes les plus variées
- Grande réserve de fonctionnement
- Fonction Light-on/Dark-on
- Garantie de 5 ans



| Fonction | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

| Caractéristiques techniques (type) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Tension de service | 10 ... 35 V DC (Supply Class 2) |
| Courant de marche à vide (max.) | 35 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Longueur de côté intérieur | 40 mm |
| Dimensions du boîtier | 35 x 60 x 14 mm |
| Matériau du boîtier | Zinc moulé sous pression (Noir, Peint) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Optique |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Fourche |
| Sortie de commutation | Push-pull (2x), 200 mA, NO/NC, Commutable |
| Chute de tension (max.) | 2,0 V |
| Source de lumière | LED |
| Couleur | Infrarouge |
| Longueur d'onde | 880 nm |
| Modulation | Modulée |
| Protection contre les lumières extérieures | 40 kLx |
| Largeur de fourche | 2 mm |
| Résolution | Ø 0,5 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 0,1 mm |
| Reproductibilité | < 0,03 mm |
| Réglage de la sensibilité | Touche d'apprentissage |
| Fréquence de commutation | 3.000 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -10 ... +60 °C |
| Indice de protection | IP 67 |



203038
OGUTI 002 G4K-TSSL
Détecteur d'étiquettes optique

| | |
|---|--|
| Caractéristiques techniques (type) | +20°C, 24 V DC |
| Raccordement | Connecteur, M8, 4 pôles |
| Câble de raccordement | TK ... /4 |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/203038 |