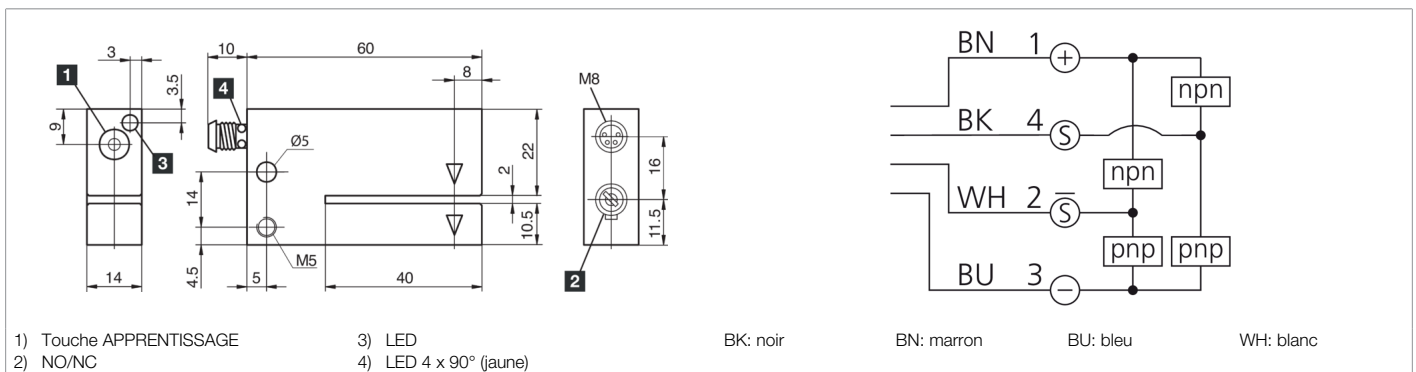




**203038**  
**OGUTI 002 G4K-TSSL**  
**Détecteur d'étiquettes optique**

- 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



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

| Caractéristiques techniques (typ)          | +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                                    |
| Longueur du boîtier                        | 60 mm  |
| hauteur du boîtier                         | 35 mm  |
| Largeur du boîtier                         | 14 mm  |
| Matériau du boîtier                        | Zinc moulé sous pression (Noir, Peint)             |
| Classe de protection                       | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Homologations                              | UL   |
| Principe de fonctionnement                 | Optique  |
| Évaluation                                 | Numérique  |
| Conception                                 | Fourche  |
| Gamme de produits                          | OGUTI Optique                                      |
| Sortie de commutation                      | Push-pull (2x), 200 mA, NO/NC, Commutable          |
| Chute de tension (max.)                    | 2 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   |

**203038****OGUTI 002 G4K-TSSL****Détecteur d'étiquettes optique**

|  |  |
|--|--|
| <b>Caractéristiques techniques (typ)</b> | <b>+20°C, 24 V DC</b>  |
| Reproductibilité                         | < 0,03 mm  |
| Réglage de la sensibilité                | Touche d'apprentissage   |
| Fréquence de commutation                 | 3000 Hz  |
| Température ambiante de fonctionnement   | -10 ... +60 °C   |
| Indice de protection                     | IP 67  |
| Raccordement                             | Connecteur, M8, 4 pôles  |
| Câble de raccordement                    | TK ... /4  |
| <b>Plus d'informations/d'accessoires</b> | <b><a href="https://www.di-soric.com/203038">https://www.di-soric.com/203038</a></b> |