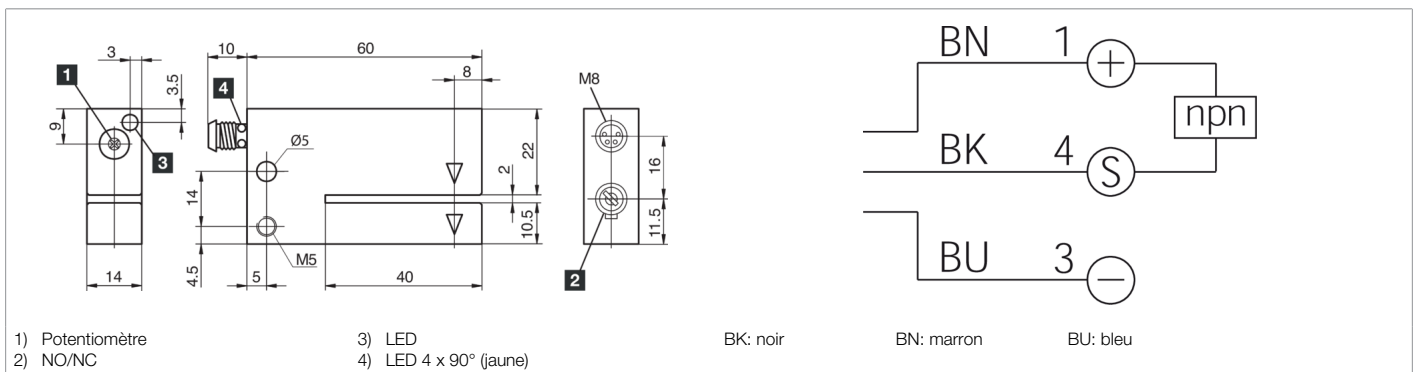




201239
OGU 02 N3K-TSSL
Détecteur d'étiquettes optique

- Boîtier métallique
- Électronique intégrée
- Sensibilité réglable
- Fréquence de commutation élevée
- Fonction Light-on/Dark-on
- Anneau à LED très lumineux
- Indice de protection élevé



| 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.) | 30 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 | npn, 200 mA, NO/NC, Commutable |
| Chute de tension (max.) | 2,8 V |
| Source de lumière | LED |
| Couleur | Infrarouge |
| Longueur d'onde | 880 nm |
| Modulation | Non modulé |
| Protection contre les lumières extérieures | 10 kLx |
| Largeur de fourche | 2 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 0,1 mm |
| Réglage de la sensibilité | Potentiomètre |



201239

OGU 02 N3K-TSSL

Détecteur d'étiquettes optique

| | |
|--|--|
| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
| Fréquence de commutation | 10000 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -10 ... +60 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Connecteur, M8, 3 pôles |
| Câble de raccordement | TK ... |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/201239 |