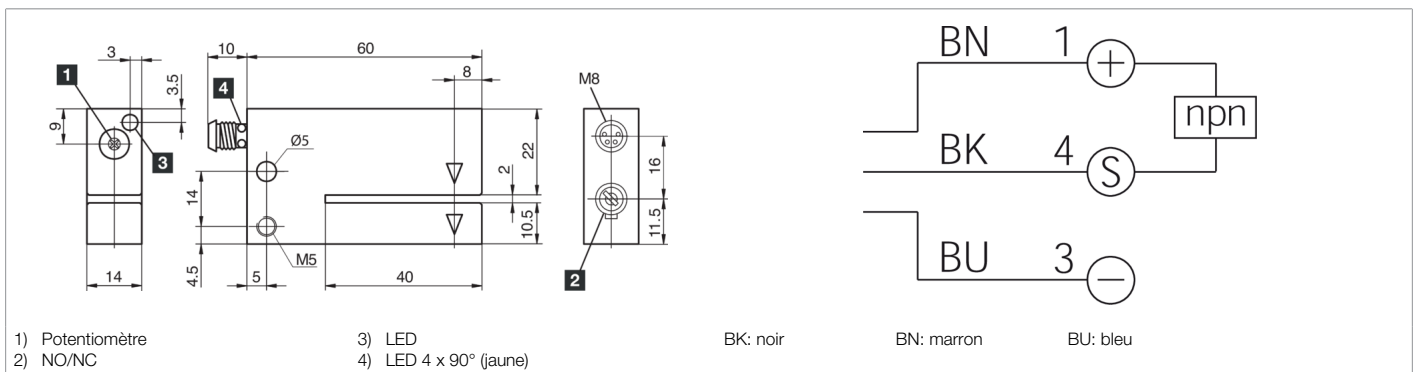




201239
OGU 02 N3K-TSSL
Détecteur d'étiquettes optique

- 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