



**201231**  
**OGU 005 P1K-TSSL**  
**Détecteur d'étiquettes optique**

- Boîtier métallique
- Électronique intégrée
- Sensibilité réglable
- Fréquence de commutation élevée
- Fonction Light-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.)	35 mA
Protection diélectrique	500 V
Longueur de côté intérieur	17 mm
Dimensions du boîtier	25 x 45 x 10 mm
Longueur du boîtier	45 mm
hauteur du boîtier	25 mm
Largeur du boîtier	10 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
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	pnp, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2,5 V
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge
Longueur d'onde	880 nm
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	20 kLx
Largeur de fourche	5 mm
Résolution	Ø 0,5 mm
Hystérésis de commutation (max.)	0,2 mm
Reproductibilité	0,01 mm



**201231**

**OGU 005 P1K-TSSL**

**Détecteur d'étiquettes optique**

<b>Caractéristiques techniques (typ)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	1000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-10 ... +60 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/201231">https://www.di-soric.com/201231</a></b>