

201231
 OGU 005 P1K-TSSL
 光学标签传感器

- 金属外壳
- 集成电子元件
- 灵敏度可调
- 高开关频率
- 亮通
- 明亮的环形 LED
- 防护等级高



功能												

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
空载电流 (最大)	35 mA
绝缘耐压强度	500 V
内侧边长	17 mm
外壳尺寸	25 x 45 x 10 mm
外壳长度	45 mm
机箱高度	25 mm
外壳宽度	10 mm
外壳材料	铝 (黑色, 阳极氧化)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
许可	UL
工作原理	光学
评估	数字量
型式	槽型
产品系列	OGUTI 光学版
开关输出端	pnp, 200 mA, NC
电压降 (最大)	2.5 V
光源	LED
颜色	红外
波长	880 nm
调制	调制
抗环境光	20 kLx
槽口宽度	5 mm
分辨率	Ø 0.5 mm
开关滞后 (最大)	0.2 mm
再现性	0.01 mm



201231

OGU 005 P1K-TSSL

光学标签传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

灵敏度调整

电位计

开关频率

1000 Hz

工作环境温度

-10 ... +60 °C

防护等级

IP 67

连接

插头, M8, 3 针

连接电缆

TK ...

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/201231>