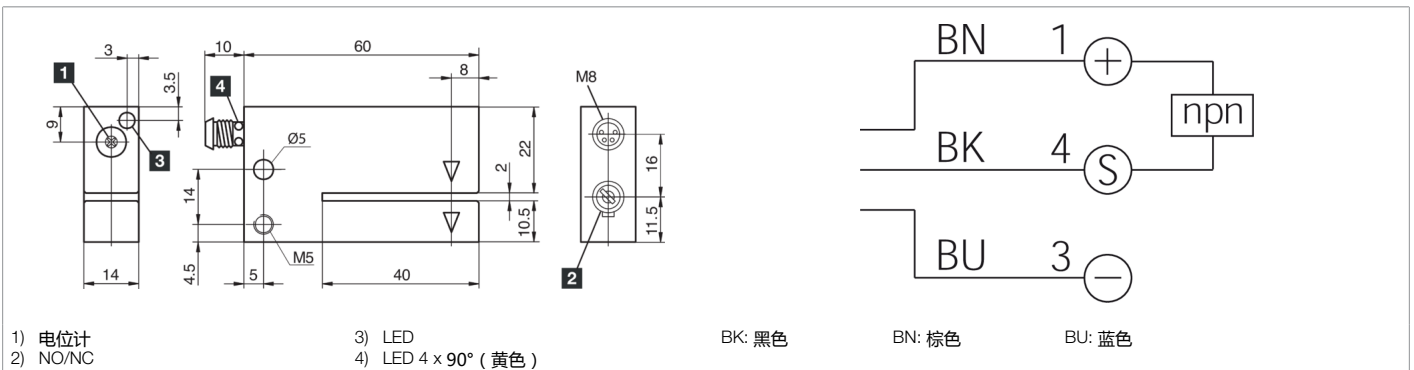


201239
 OGU 02 N3K-TSSL
 光学标签传感器

- 金属外壳
- 集成电子元器件
- 灵敏度可调
- 高开关频率
- 亮通/暗通
- 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) | 30 mA |
| 绝缘耐压强度 | 500 V |
| 内侧边长 | 40 mm |
| 外壳尺寸 | 35 x 60 x 14 mm |
| 外壳长度 | 60 mm |
| 机箱高度 | 35 mm |
| 外壳宽度 | 14 mm |
| 外壳材料 | 锌压铸件 (黑色, 涂漆) |
| 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 | npn, 200 mA, NO/NC, 可切换 |
| 电压降 (最大) | 2.8 V |
| 光源 | LED |
| 颜色 | 红外 |
| 波长 | 880 nm |
| 调制 | 非调制 |
| 抗环境光 | 10 kLx |
| 槽口宽度 | 2 mm |
| 开关滞后 (最大) | 0.1 mm |
| 灵敏度调整 | 电位计 |



201239

OGU 02 N3K-TSSL

光学标签传感器

| | |
|-----------|---|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
| 开关频率 | 10000 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/201239 |