

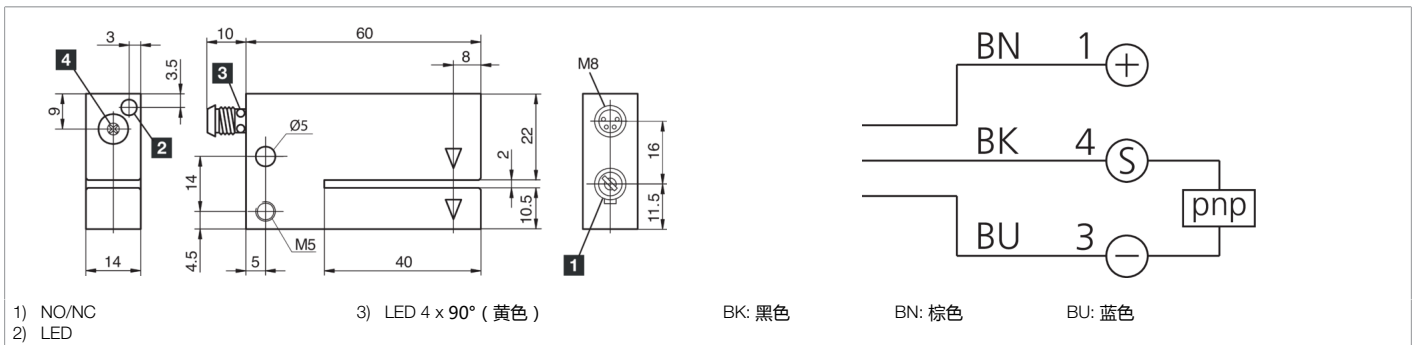


202659

OGUTI 002 P3K-TSSL

光学标签传感器

- 快速、简单、安全：通过示教按钮调整灵敏度
- 在正在进行的过程中自动示教
- 通过 LED 发出示教操作的信号
- 探测各种各样的标签
- 高性能预留
- 亮通/暗通



| 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      | 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     | pnp, 200 mA, NO/NC, 可切换         |
| 电压降 (最大)  | 2 V                             |
| 光源        | LED                             |
| 颜色        | 红外                              |
| 波长        | 880 nm                          |
| 调制        | 调制                              |
| 抗环境光      | 40 kLx                          |
| 槽口宽度      | 2 mm                            |
| 分辨率       | Ø 0.5 mm                        |
| 开关滞后 (最大) | 0.1 mm                          |
| 再现性       | < 0.03 mm                       |



202659

OGUTI 002 P3K-TSSL

光学标签传感器

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>技术数据 (典型)</b> | <b>+20°C, 24 V DC</b>  |
| 灵敏度调整            | 示教按钮   |
| 开关频率             | 3000 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 ...   |
| <b>更多信息 / 附件</b> | <b><a href="https://www.di-soric.com/202659">https://www.di-soric.com/202659</a></b> |