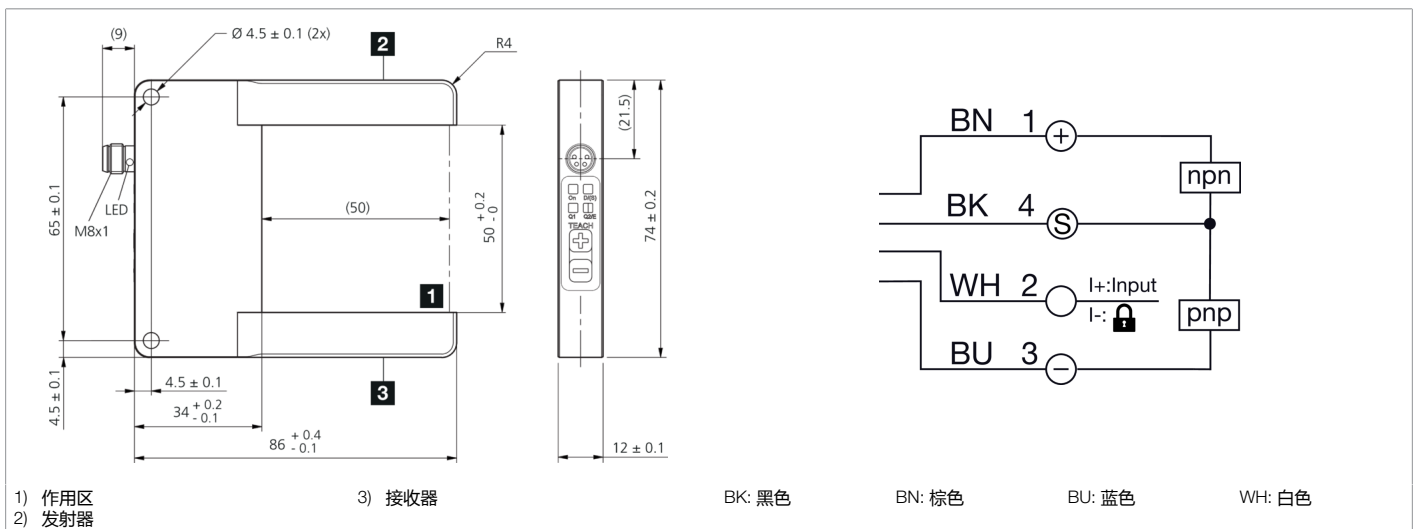


- IO-Link
- 货叉结构
- 坚固的金属外壳
- 紧凑的型式
- 高分辨率
- 响应时间短
- 通过薄膜键盘实现直观示教，精调
- 工作原理可变：动态或静态
- 4 种作为 IO-Link 参数的运行模式



| 功能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC   |
|-----------|--|
| 工作电压      | 18 ... 30 V DC   |
| 空载电流 (最大) | < 45 mA  |
| 反极性保护     | 是  |
| 短路保护      | 是  |
| 外壳尺寸      | 86 x 74 x 12 mm  |
| 外壳材料      | 锌压铸件 (黑色, 粉末涂层)  |
| 材料        | 塑料 (窗口)  |
| 重量        | 130 g  |
| 许可        | UL   |
| 工作原理      | 光学   |
| 评估        | 开关版, 动态/静态可切换  |
| 型式        | 槽型   |
| 运行模式      | 静态, 动态, 阴影   |
| 开关输出端     | 推挽式, 100 mA, NO/NC, 可切换  |
| 电压降 (最大)  | 2 V  |
| 接口        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ IO-Link V1.1.3, COM2 (智能传感器配置文件)</li> <li>■ 2nd Edition V1.1 SSP 4.1.1</li> </ul> |
| 脉冲延展      | 20 ms 可调   |
| 光源        | LED  |
| 颜色        | 红外   |
| 探测范围      | 50 x 50 mm   |



**213354**  
**OGWTI-50G3-T4**  
**框式光电开关**

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>技术数据 (典型)</b> | <b>+20°C, 24 V DC</b>  |
| 分辨率              | Ø 1.0 mm (动态), Ø 1.5 mm (静态)   |
| 灵敏度调整            | 键盘   |
| 显示               | LED 绿色 - 状态, 黄色 - 开关输出端 1, 白色的 - 静态/动态, 黄色/红色的 - 开关输出端 2 / ???                       |
| 响应时间             | 0.05 ms  |
| 释放时间             | 0.05 ... 10000 ms  |
| 工作环境温度           | -10 ... +60 °C   |
| 防护等级             | IP 67  |
| 连接               | 插头, M8, 4 针  |
| 连接电缆             | TK ... /4  |
| <b>更多信息 / 附件</b> | <b><a href="https://www.di-soric.com/213354">https://www.di-soric.com/213354</a></b> |