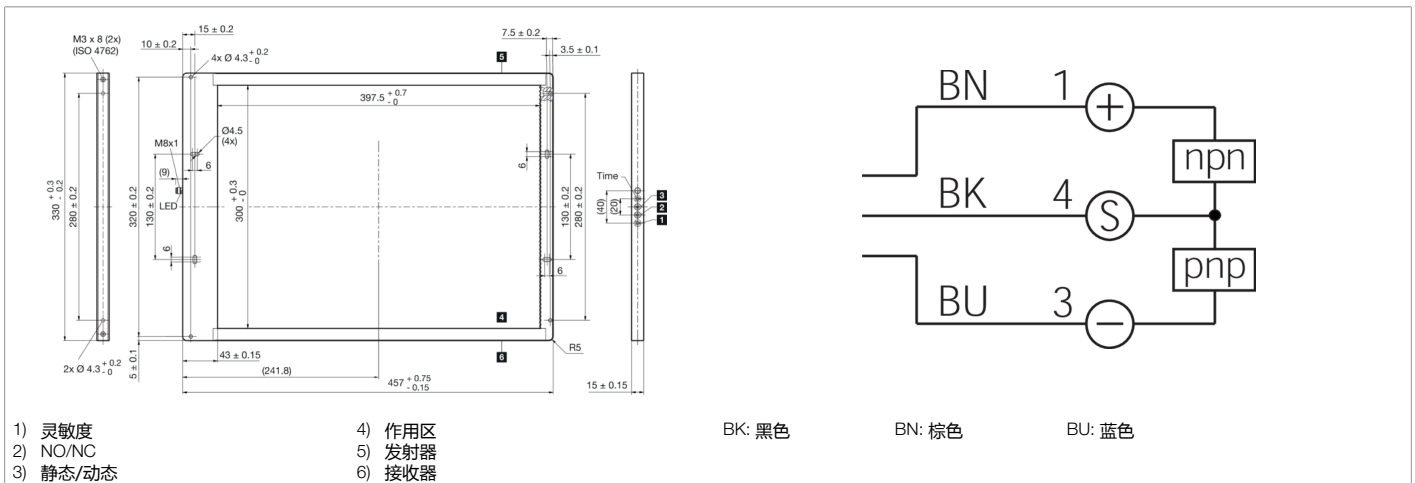




- IO-Link
- 框架结构
- 坚固的金属外壳
- 光学元件上有防撞保护
- 横杆可拆除
- 高分辨率
- 响应时间短
- 调节电位器
- 工作原理可变：动态或静态
- 4 种作为 IO-Link 参数的运行模式



| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | 457 x 330 x 15 mm |
| 外壳材料 | 铝 (黑色, 阳极氧化) |
| 材料 | 塑料 (窗口) |
| 重量 | 932 g |
| 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 | 开关版, 动态/静态可切换 |
| 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"> ■ IO-Link V1.1.3, COM2 (智能传感器配置文件) ■ 2nd Edition V1.1 SSP 4.1.1 |
| 脉冲延展 | 0 ... 150 ms 可调 |
| 光源 | LED |
| 颜色 | 红外 |
| 探测范围 | 300 x 397.5 mm |
| 分辨率 | ∅ 10.0 mm (静态), ∅ 5.0 mm (动态) |



213352
OGWSD-300G3-T3
框式光电开关

| | |
|------------------|--|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
| 灵敏度调整 | 电位计 |
| 显示 | LED 黄色 - 开关输出端 |
| 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, 3 针 |
| 连接电缆 | TK ... |
| 更多信息 / 附件 | https://www.di-soric.com/213352 |