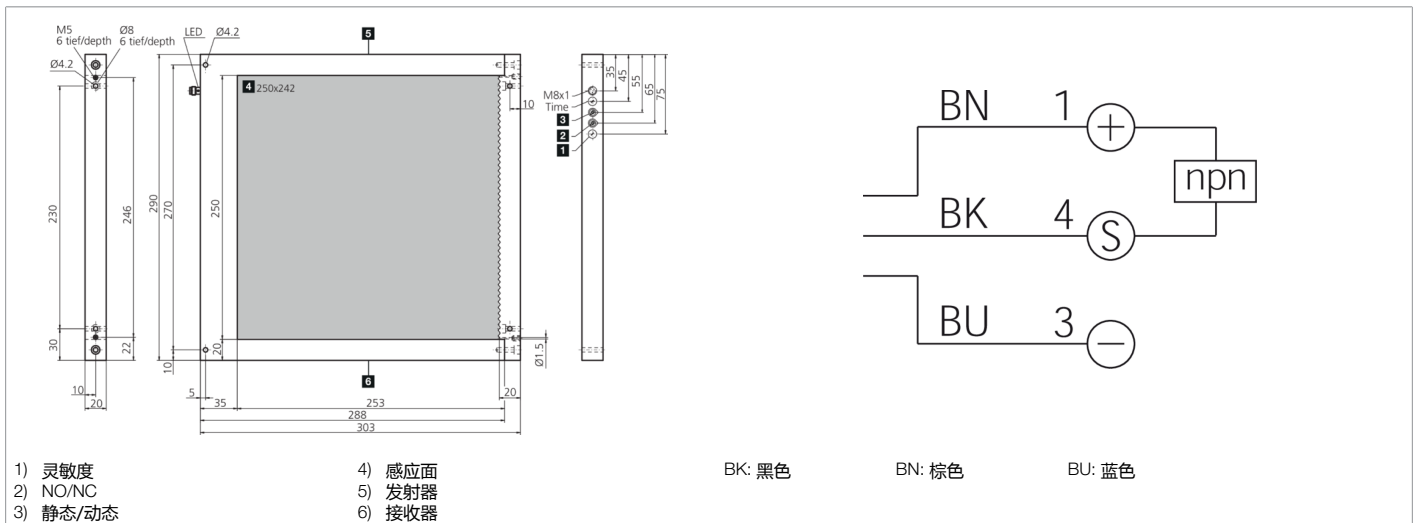
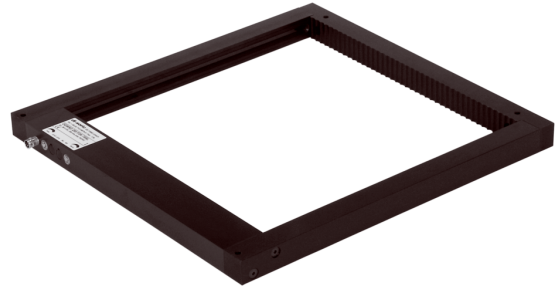




201407  
OGWSD 250 N3K-TSSL  
框式光电开关

- 光学元件上有防撞保护
- 金属电位计
- 横杆可拆除
- 光学元件吹扫装置
- NO/NC 可切换
- 工作原理可变：动态或静态
- 灵敏度调整
- 脉冲延展可调
- 高分辨率
- 响应时间短



| 功能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|
|    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CE UK CA |

| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC               |
|-----------|------------------------------|
| 工作电压      | 22 ... 26 V DC               |
| 空载电流 (最大) | 45 mA                        |
| 绝缘耐压强度    | 500 V                        |
| 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              |
| 工作原理      | 光学                           |
| 评估        | 数字量, 动态/静态可切换                |
| 开关输出端     | npn, 200 mA, NO/NC, 可切换      |
| 电压降 (最大)  | 2.5 V                        |
| 脉冲延展      | 0.1 ... 150 ms 可调            |
| 光源        | LED                          |
| 颜色        | 红外                           |
| 波长        | 940 nm                       |
| 调制        | 调制                           |
| 抗环境光      | 10 kLx                       |
| 探测范围      | 250 x 242 mm                 |
| 分辨率       | Ø 5.0 mm (动态), Ø 8.0 mm (静态) |
| 灵敏度调整     | 电位计                          |
| 响应时间      | 0.10 ms                      |
| 释放时间      | 0.10 ... 150 ms              |
| 工作环境温度    | 0 ... +60 °C                 |



201407  
OGWSD 250 N3K-TSSL  
框式光电开关

|           |   |
|-----------|---|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC  |
| 防护等级      | IP 67   |
| 连接        | 插头, M8, 3 针   |
| 连接电缆      | TK ...  |
| 更多信息 / 附件 | <a href="https://www.di-soric.com/201407">https://www.di-soric.com/201407</a> |