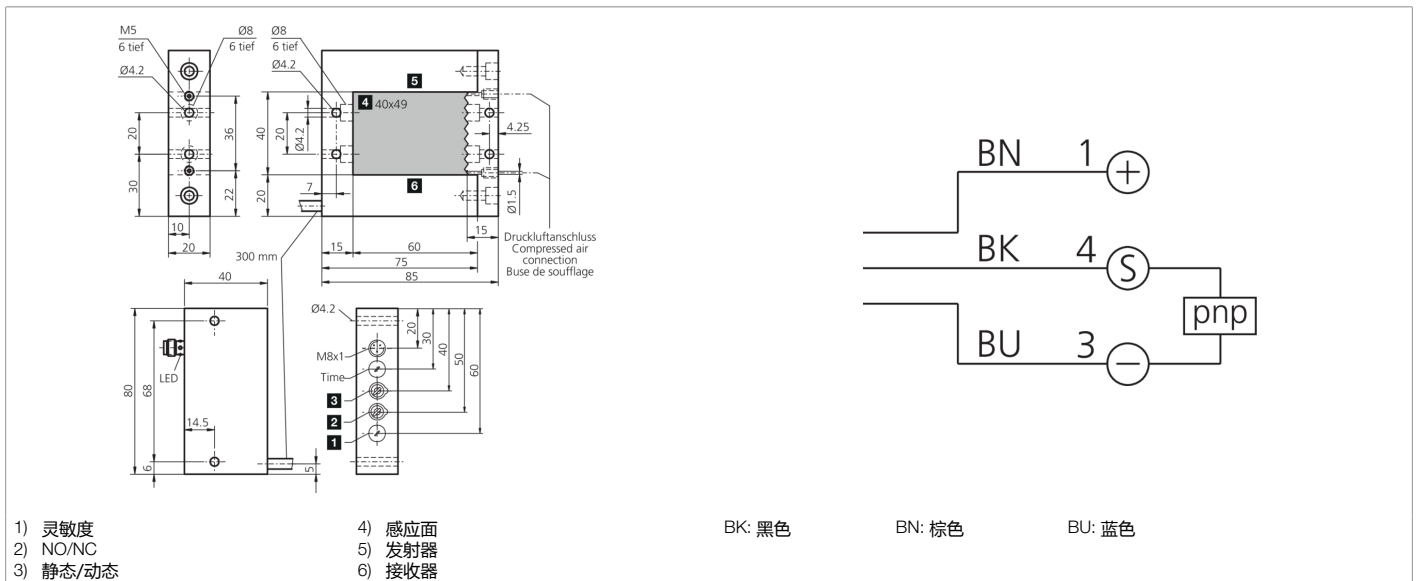
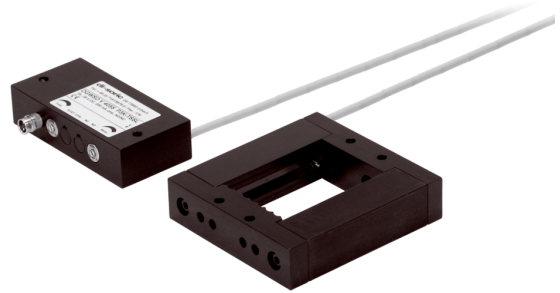


201414

OGWSD V 4055 P3K-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 | |

| 技术数据 (典型) | | +20°C, 24 V DC |
|-----------|--|------------------------------|
| 工作电压 | | 18 ... 35 V DC |
| 空载电流 (最大) | | 30 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 | | pnp, 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 | | 20 kLx |
| 探测范围 | | 40 x 49 mm |
| 分辨率 | | Ø 0.7 mm (动态), Ø 1.0 mm (静态) |
| 灵敏度调整 | | 电位计 |
| 响应时间 | | 0.10 ms |



201414

OGWSD V 4055 P3K-TSSL

框式光电开关

| | |
|-----------|---|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
| 释放时间 | 0.10 ... 150 ms |
| 工作环境温度 | 0 ... +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/201414 |