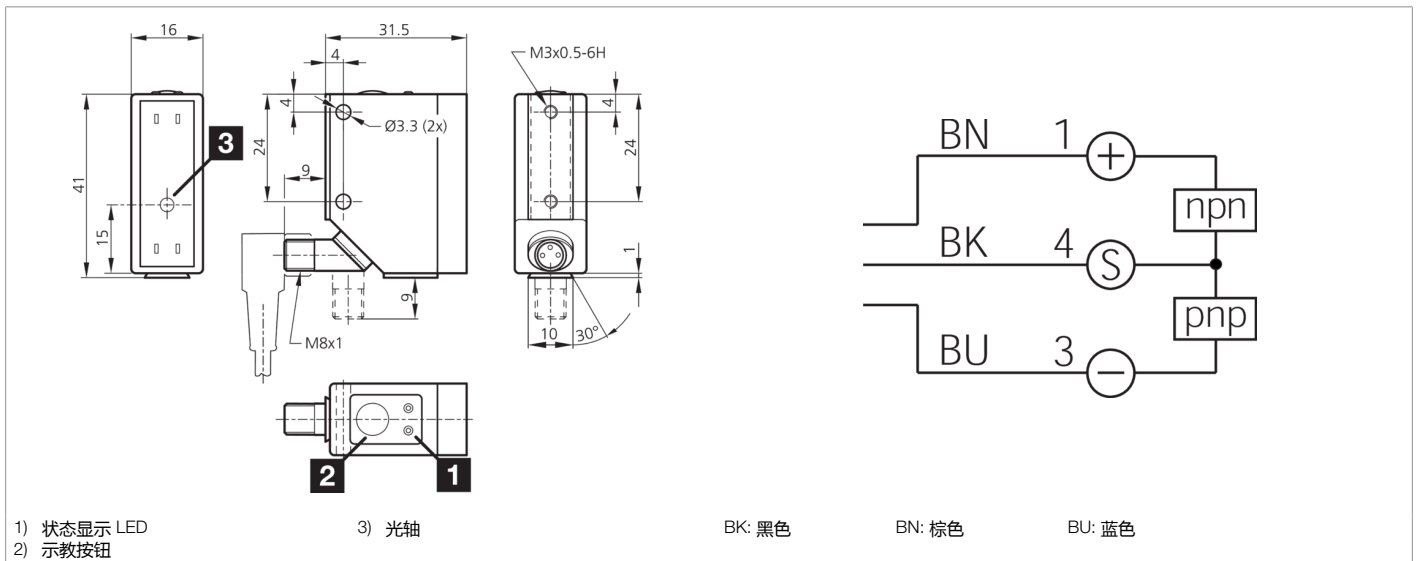


204204

LRT 41 M 2 G3-T3

激光镜反射光电开关

- 小巧紧凑，但作用距离远
- 插头可 270° 旋转
- 用于牢靠固定的燕尾槽
- 通过示教按钮切换 NO/NC
- 自动示教法和两点示教法
- 自准直原理
- 可见红光，光斑小
- 角型光学元件
- 在不安全的区域中显示



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

| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
|-----------|---|
| 工作电压 | 10 ... 30 V DC |
| 空载电流 (最大) | 40 mA |
| 绝缘耐压强度 | 500 V |
| 外壳尺寸 | 41 x 31.5 x 16 mm |
| 外壳长度 | 31.5 mm |
| 机箱高度 | 41 mm |
| 外壳宽度 | 16 mm |
| 外壳材料 | 锌压铸件 (黑色, 涂漆) |
| 材料 | PMMA (窗口) |
| 防护等级 | III |
| 工作原理 | 镜反射光电开关 |
| 评估 | 数字量 |
| 型式 | 长方体 |
| 开关输出端 | 推挽式, 200 mA, NO/NC, 可切换 |
| 光源 | 激光 |
| 激光等级 | CLASS 1 LASER PRODUCT, 1 (IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014) |
| 颜色 | 红色 |
| 波长 | 655 nm (Pp < 0.9 mW t = 6 μs) |
| 调制 | 调制 |
| 抗环境光 | 50 kLx |



204204

LRT 41 M 2 G3-T3

激光镜反射光电开关

| | |
|------------------|--|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
| 作用距离 | 100 ... 2000 mm |
| 基准反射镜 | RL 13 x 17 mm (附带) |
| 开关滞后 (最大) | 10 % |
| 再现性 | < 1 % |
| 灵敏度调整 | 示教按钮 |
| 开关频率 | 1000 Hz |
| 工作环境温度 | 0 ... +50 °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/204204 |