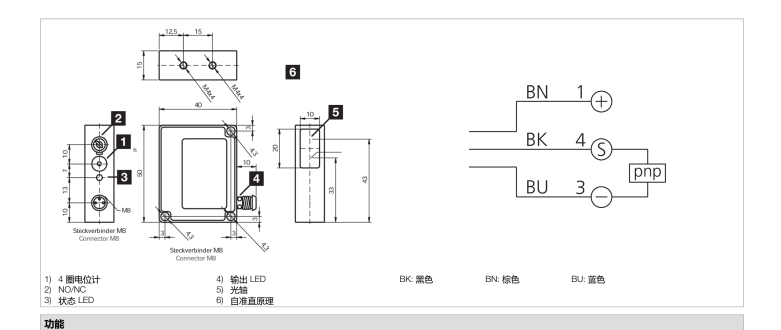




LRVTI 51 M 1000 P3K-TSSL 回答 激光镜反射光电开关

- 示教功能
- 准直红光激光器
- 小激光点和小反射镜
- 偏振滤光片
- 高开关频率
- 坚固的金属外壳
- 明亮的 LED, 采用插头 M8 时为环形 LED
- 功能预留显示/污染显示
- 亮通/暗通

₽₹



| 技术数据 (典型) | | | +20°C, 2 | 4 V DC | | | | | | | |
|-------------|--|--|-----------|------------|--------------|-------------|----------|------------|----------|------|--|
| 工作电压 | | | 10 35 | V DC | | | | | | | |
| 空载电流 (最大) | | | 40 mA | | | | | | | | |
| 绝缘耐压强度 | | | 500 V | | | | | | | | |
| 外壳尺寸 | | | 50 x 40 x | 15 mm | | | | | | | |
| 外壳长度 | | | 40 mm | | | | | | | | |
| 机箱高度 | | | 50 mm | | | | | | | | |
| 外壳宽度 | | | 15 mm | | | | | | | | |
| 外壳材料 | | | 锌压铸件 | (黑色,涂 | 泰) | | | | | | |
| 材料 | | | PMMA (| 置口) | | | | | | | |
| 防护等级 | | | III,在安 | 全特低电压 | 医下工作 | | | | | | |
| 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 | | | pnp, 200 | mA, NO/N | IC, 可切接 | | | | | | |
| 电压降(最大) | | | 2.8 V | | | | | | | | |
| 光源 | | | 激光 | | | | | | | | |
| 激光等级 | | | CLASS 1 | LASER PI | RODUCT, | 1 (IEC 60 | 825-1:20 | 014 / EN 6 | 0825-1:2 | 014) | |
| 颜色 | | | 红色 | | | | | | | | |
| 波长 | | | 650 nm (| Pp < 3.3 n | 100 t = 2.8 | 3 µs) | | | | | |

<u>▲</u> (€ <u>¾</u>





回總回 202865 禁制 LRVTI 51 M 1000 P3K-TSSL 回答記 激光镜反射光电开关

| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
|-------------|---------------------------------|
| 调制 | 调制 |
| 抗环境光 | 5 kLx |
| 作用距离 | 0 1000 mm |
| 基准反射镜 | RL 13 x 17 mm (附带) |
| 开关滞后(最大) | 0.1 mm |
| 再现性 | 0.05 mm |
| 灵敏度调整 | 示教按钮 |
| 开关频率 | 2000 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/202865 |