


| 功能 | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | CE |  |

| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
|-----------|-----------------|
| 工作电压 | 10 ... 36 V DC |
| 空载电流 (最大) | 15 mA |
| 绝缘耐压强度 | 500 V |
| 外壳尺寸 | 30 x 30 x 15 mm |
| 外壳长度 | 30 mm |
| 机箱高度 | 30 mm |
| 外壳宽度 | 15 mm |
| 外壳材料 | 塑料 (PBT) |
| 防护等级 | III, 在安全特低电压下工作 |
| 放大器 | 塑料光纤 2x2.2 mm |
| 评估 | 数字量 |
| 型式 | 长方体 |
| 开关输出端 | pnp, 200 mA, 反效 |
| 电压降 (最大) | 2 V |
| 光源 | LED |
| 颜色 | 红色 |
| 波长 | 660 nm |
| 调制 | 调制 |
| 抗环境光 | 10 kLx |
| 开关滞后 (最大) | 10 % |
| 灵敏度调整 | 电位计 |
| 开关频率 | 1000 Hz |
| 响应时间 | 0.50 ms |
| 释放时间 | 0.50 ms |
| 工作环境温度 | -25 ... +55 °C |
| 温度漂移 | 0.3 %/K |
| 防护等级 | IP 67 |
| 连接 | 电缆 |

| 更多信息 / 附件 | https://www.di-soric.com/202671 |
|-----------|---|
|-----------|---|