

产品一览

- 150 mm
- 800 mm
- 脉冲红外发光二极管
- PNP
- 自学习
- 电缆 · 4针 · 2 m
- -25 ... 55 °C
- IP 67



图片与实际产品类似

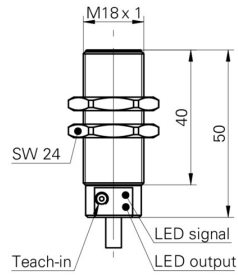


技术数据

| 基本参数 | | 电气参数 | |
|--------------|---------------|---------|----------------|
| 实际感应范围 Sb | 800 mm | 压降 Vd | <1,8 VDC |
| 感应距离 Tw | 150 mm | 输出功能 | 亮通/暗通可切换 |
| 光源 | 脉冲红外发光二极管 | 输出电路 | PNP |
| 指示灯 | 绿色LED | 输出电流 | 200 mA |
| 调节/镜头受污指示灯 | 绿色LED闪烁 | 短路保护 | 是 |
| 输出指示灯 | 黄色LED | 反极性保护 | 是 |
| 调节 | 自学习 | 机械参数 | |
| 波长 | 880 nm | 宽度 / 直径 | 18 mm |
| 交互影响抑制 | 是 | 高度 / 长度 | 50 mm |
| 电气参数 | | 类型 | 圆柱形 · 螺纹版 |
| 响应时间 / 释放时间 | < 1 ms | 外壳材质 | 黄铜镀镍 / PC |
| 电源电压范围 +Vs | 10 ... 30 VDC | 连接方式 | 2米直接出线 · 4针 |
| 最大电流消耗 (无负载) | 55 mA | 环境条件 | |
| 典型电流消耗 | 40 mA | 工作温度 | -25 ... +55 °C |
| | | 防护等级 | IP 67 |

2023-08-25 指定的产品特性或功能和性能数据不代表或暗示任何保证。技术参数如有变更，恕不另行通知。

尺寸图



接线图

