



 ϵ





型号

RLK31-6/25/31/115

反射板型光电开关 带2m固定电缆

特性

- AC / DC 型工作电压
- · 超亮可视 LED
- 保护等级Ⅱ级
- 继电器输出
- 紧凑坚固的外壳

附件

OMH-RL31-01

L型可调金属安装支架

OMH-RL31-02

L型金属安装支架

OMH-RL31-03

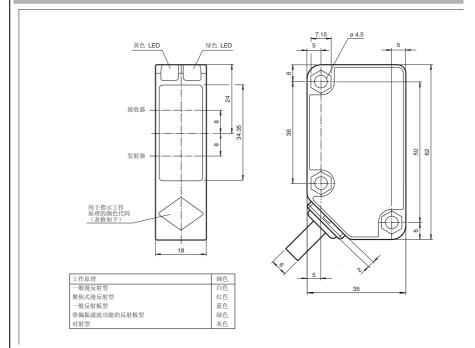
U型金属安装支架

OMH-RL31-04

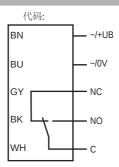
Ø12 圆柱用可调节金属支架

反射板选型请参考后页"相对接收光 强"图

外形尺寸



电气连接



附件参数可从网上下载。

技术参数

一般说明

14 m 有效检测范围

200 ... 14000 mm 反射板距离 16.5 m (反射板用 H85-2) 极限检测距离

红光 LED, 630 nm 光源类型 CE, cULus, CCC 认证 参考目标物 反射板 H85-2 光源特性 红光,调制光 光斑直径 在 8 m 处约 240 mm

3° 发散角 50000 Lux 极限环境光强

指示灯 / 操作键

工作状态显示 绿色 LED: 电源 on

功能显示 黄色 LED:

> 1. LED 常亮: 信号强度 > 开关点 2 (稳定系数) 2. LED 闪烁: 信号强度介于开关点 1 和 2 之间

3. LED 灭: 信号强度 < 开关点

电气特性

24 ... 240 V AC 工作电压 12 ... 240 V DC

保护等级 II, 污染等级 1-2 时, 额定电压 ≤ 250 V AC (根据标准 IEC 60664-1); 输出回路与输入回路额定绝缘电压 240V

AC (根据标准 EN 50178)

≤ 40 mA 空载电流 I_0 ≤ 2 VA 电能消耗 P_0

输出

开关类型 亮通

信号输出 1个 SPDT 单刀双置继电器输出

负载电压 最大 250 V AC/DC

负载电流 最大2A

开关电源 DC: 最大 50 W AC: 最大 500 VA

20 Hz 开关频率 响应时间 \leq 25 ms

符合标准

IEC / EN 60947-5-2 标准

环境温度

-25 ... 55 ° C (248 ... 328 K) 工作温度 -40 ... 70 ° C (233 ... 343 K) 储藏温度

机械特性

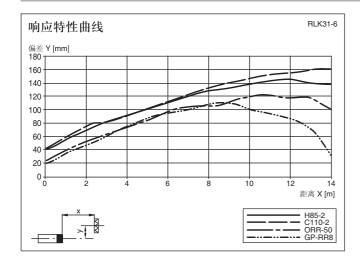
防护等级

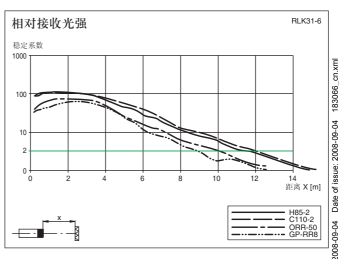
5 芯 2 m 固定电缆 连接

材料

外壳 塑料 光学透镜 **PMMA** 重量 154 g

曲线 / 图表





2008-09-04 Date of issue: Release date: 2008-09-04

附加信息

常规使用:

反射板型光电开关在一个外壳内包含有发射器与接收器。发射器发送的光由反射板反射回接收器。如果物体遮住了光束,开关功能触发。

安装说明:

光电开关可通过安装孔直接安装或安装支架进行安装 (但不包含在包装中)。基座面必须为平面,以避免安装过程中外壳的扭曲。我们建议,给螺栓和螺丝加安全垫圈,使光电开关不至于失调。

调节说明:

将光电开关连接至电源,绿色 LED 常亮。选择合适的反射板,正对光电开关放置。通过横向和纵向的移动光电开关来获得最佳的检测效果。当接收器接收的光强大小适宜时,黄色 LED 常亮。如果位置摆放不正确,黄色 LED 闪烁。

物体检测:

将物体置于光束中,如果光电开关检测到物体,黄色 LED 熄灭。当物体移开,黄色 LED 应该被重新点亮。如果光电开关的检测环境发生变化(例如:透镜上有污点),黄色 LED 将闪烁,表示光电开关工作于不稳定状态(低于稳定系数)。

保养措施:

我们建议您定期对透镜表面进行清洁,并检查接头及螺丝是否松动。