



**型号**

**LA39/LK39-Z/31/40a/116**

对射型光电开关  
接线端子

**特性**

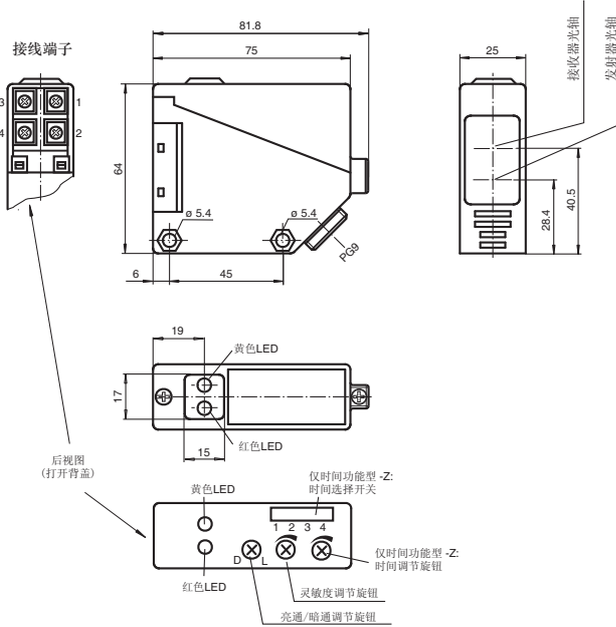
- 红色光源
- 亮通 / 暗通可调
- 时间功能
- 防护等级 IP67

**附件**

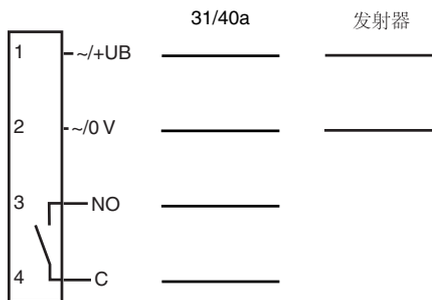
**OMH-RL39**

L型金属安装支架 x 2 (随产品包装附送)

**外形尺寸**



**电气连接**



Release date: 2008-09-04 Date of issue: 2009-12-03 088807\_cn.xml

附件参数可从网上下载。

Subject to modifications without notice

Pepper+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

Germany: +49 621 776-4411  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapore: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepper+Fuchs  
China: +86 21 6630 3939  
fa-info@cn.pepperl-fuchs.com

## 技术参数

### 一般说明

有效检测范围	0 ... 20 m
极限检测距离	30 m
光源类型	红外光 LED
认证	CE, CCC
可调检测距离	80 ... 30000 mm
参考目标物	接收器
光源特性	红外光, 调制光
极限环境光强	10000 Lux

### 指示灯 / 操作键

工作状态显示	红色 LED (发射器)
功能显示	黄色 LED: 开关状态 (接收器) 红色 LED: 预报警 (接收器)
调节元件	灵敏度调节旋钮 (接收器), 亮 / 暗通调节旋钮 (接收器), 时间功能开关 (接收器)

### 电气特性

工作电压	$U_B$	12 ... 240 V DC 24 ... 240 V DC (50 ... 60 Hz)
纹波		10 %
空载电流	$I_0$	≤ 55 mA (一套)
电能消耗	$P_0$	≤ 3 VA
上电延时	$t_v$	≤ 50 ms

### 输出

开关类型	亮 / 暗通可调	
信号输出	1 路继电器输出	
负载电压	≤ 240 V AC	
负载电流	≤ 3 A	
开关频率	$f$	≤ 300 Hz
响应时间		≤ 1.5 ms
时间功能		延时开 / 延时关 / 脉冲延时可选

### 符合标准

标准	IEC / EN 60947-5-2
----	--------------------

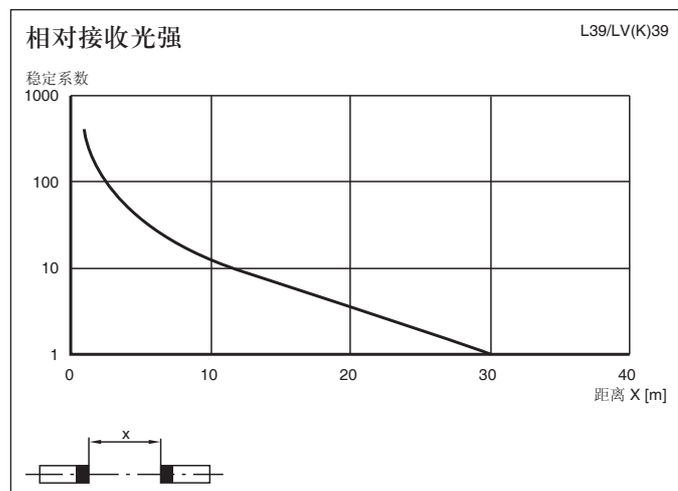
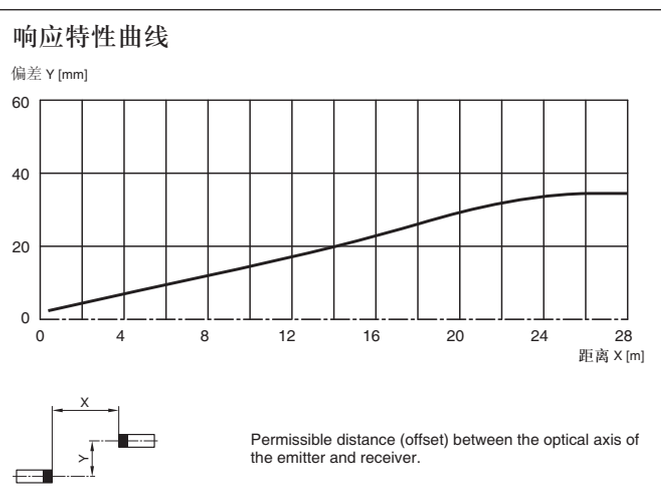
### 环境温度

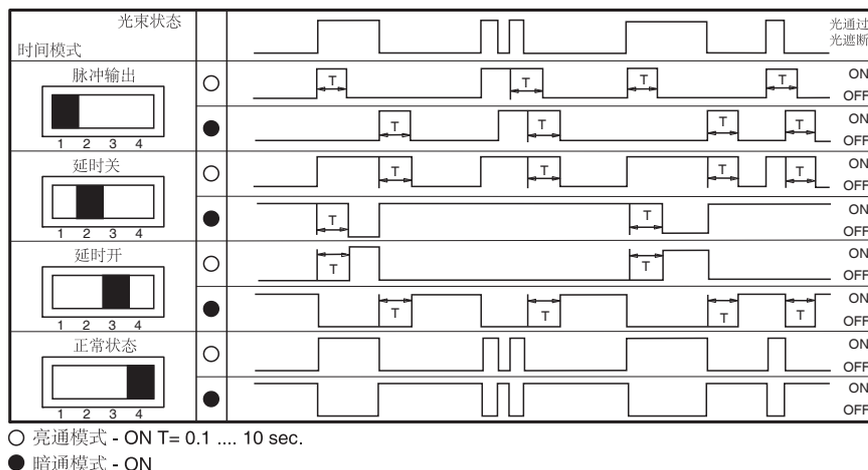
工作温度	-25 ... 55 °C (248 ... 328 K)
储藏温度	-40 ... 55 °C (233 ... 328 K)

### 机械特性

防护等级	IP67
连接	接线端子, PG9, ≤ 2.5 mm <sup>2</sup>
材料	
外壳	PBT
光学透镜	PMMA
重量	发射器 90 g; 接收器 100 g

## 曲线 / 图表





## 附加信息

### 常规使用:

对射型光电开关发射器与接收器位于独立的两个壳体中。发射器发送的光直接被接收器接收。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。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:

发射器和接收器相对放置，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，红色 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），红色 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。