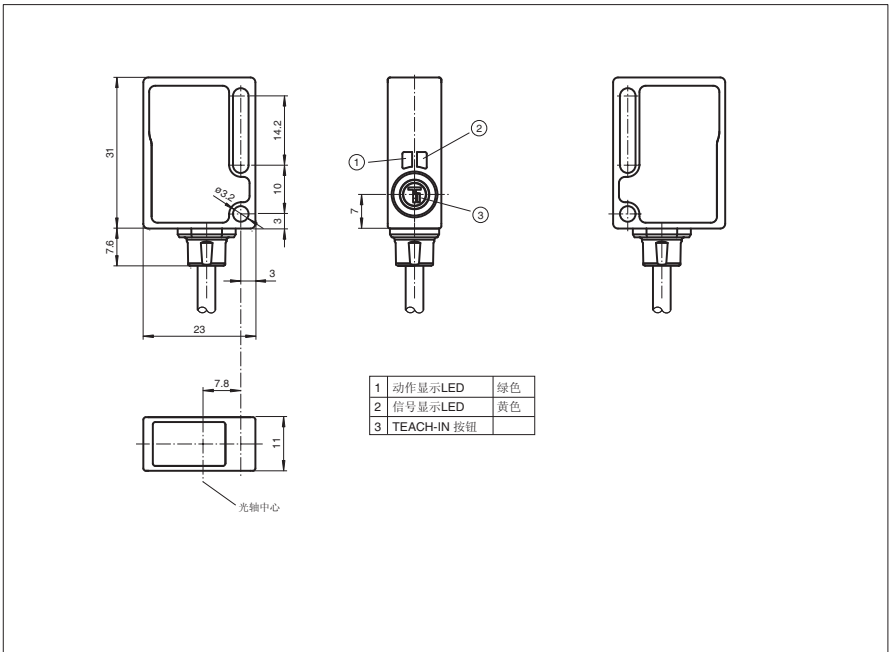




外形尺寸



型号

M71/MV71/59/76a/102/115

对射型光电开关  
带 2 m 固定电缆

特性

- 设计小巧
- 通过 TEACH-IN 实现自动灵敏度调节
- 即使运用于苛刻的清洗条件，亦很可靠 - 通过了 ECOLAB 认证
- IP69K- 通过热蒸汽冲刷测试
- 清晰可视的功能指示灯
- 短路情况下电源 LED 闪烁
- 抗环境光干扰能力强
- 防止相互干扰

附件

OMH-ML7-01

垂直安装支架

OMH-ML7-02

水平安装支架

OMH-ML7-03

夹片（配合安装支架使用）

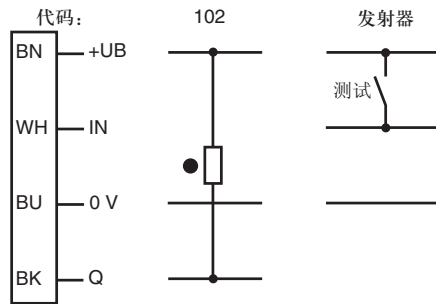
Montagekit OMH-ML7-01

垂直安装套件（包括 OMH-ML7-01、OMH-ML7-03、螺丝、螺帽、垫圈等）

Montagekit OMH-ML7-02

水平安装套件（包括 OMH-ML7-02、OMH-ML7-03、螺丝、螺帽、垫圈等）

电气连接



○ = 亮通  
● = 暗通

Release date: 2007-11-27 Date of issue: 2007-11-27 127435\_cn.xml

附件参数可从网上下载。

## 技术参数

## 一般说明

有效检测范围	0 ... 3.5 m
极限检测距离	4.5 m
光源类型	红光 LED
认证	CE, cULus
障碍物尺寸	最小 7 mm
光源特性	红光, 调制光
光斑直径	在 3.5 m 检测距离处约 180 mm
发散角	约 3°
极限环境光强	40000 Lux

## 指示灯 / 动作说明

工作状态显示	接收器: 绿色 LED, 短路时闪烁; 发射器: 绿色 LED
功能显示	接收器: 黄色 LED, 接收到光即亮; 处于非稳定状态时闪烁
调节元件	接收器: TEACH-IN 按键

## 电气特性

工作电压	10 ... 30 V DC, 等级 2
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)
纹波	最大 10 %
空载电流	$I_0$ 发射器: ≤ 17 mA 接收器: ≤ 15 mA

## 输入

测试输入	接 +U <sub>B</sub> 时, 屏蔽发射器
------	----------------------------

## 输出

开关类型	暗通
信号输出	1 路 NPN 输出, 短路保护, 反极性保护, 集电极开路
负载电压	最大 30 V DC
负载电流	最大 100 mA
电压降	$U_d$ ≤ 1.5 V DC
开关频率	$f$ 1000 Hz
响应时间	0.5 ms

## 符合标准

标准	IEC / EN 60947-5-2
标准 2	EN 50178, UL 508

## 环境温度

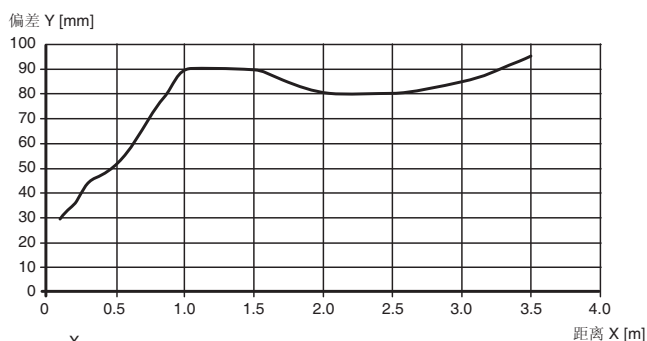
工作温度	-20 ... 60 °C (253 ... 333 K)
储藏温度	-40 ... 75 °C (233 ... 348 K)

## 机械特性

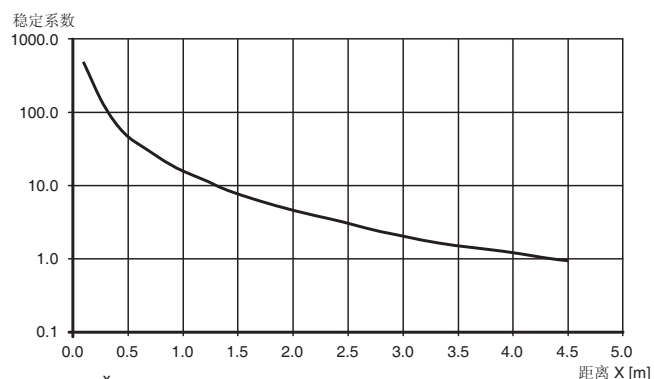
防护等级	IP67, IP69K
连接	2 m 固定电缆
材料	
外壳	PC (Makrolon, 玻璃纤维加固)
光学透镜	PMMA
重量	约 100 g (发射器和接收器)

## 曲线 / 图表

响应特性曲线

M7/MV7...  
M71/MV71...

相对接收光强

M7/MV7...  
M71/MV71...

## 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（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。

### TEACH-IN

将光电开关连接至电源，绿色 LED 常亮。此时，光电开关工作于最大灵敏度状态（出厂状态）或最近一次 Teach 值。

将发射器与接收器正对安装，并粗略对准。

步骤 1: 将发射器对准接收器。

步骤 2: 按下 TEACH-IN 按钮 - 光电开关处于自学习状态，此时绿色 LED 将暂时熄灭。

步骤 3: 按下 TEACH-IN 按钮直到绿色和黄色 LED 同时闪烁（闪频为 2 Hz）。此时可放开 TEACH-IN 按钮。

步骤 4: 当绿色和黄色 LED 交替闪烁（闪频为 2 Hz）时，光电开关完成 TEACH-IN 设置。

• **TEACH-IN 设置成功:** 两个 LED 均为点亮状态。光电开关进入检测模式。

• **TEACH-IN 设置失败:** 两个 LED 交替闪烁（闪频为 4 Hz），保持 5 秒。之后，光电开关返回最大灵敏度设置状态。请按步骤 1 重新对光电开关进行 TEACH-IN 设置。

### 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。