



 ϵ



型号

ML17-8-450/73/136

一般漫反射型光电开关 M12 x 1, 4 针 V1 型接头

特性

- 设计小巧
- 超高亮度 LED 显示电源、稳定及开关 状态
- 两种安装方式可选: M18 螺纹前端安装; 侧面安装孔安装
- 灵敏度可调
- 坚固的防水塑料外壳

附件

Release date: 2007-11-27 Date of issue: 2009-11-30 909114_cn.xml

OMH-ML17

直角安装支架

OMH-ML17-01

侧面安装支架

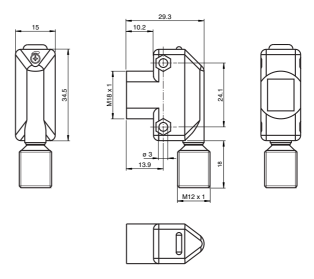
OMH-ML17-EZ

简易安装支架

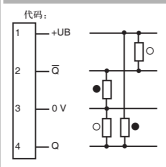
ML17-OA Seires

ML17-OA 系列不锈钢光缝

外形尺寸



电气连接



- O = 亮通
- = 暗通

针脚定义



V1 型连接器

针脚	颜色	符号
1	棕	BN
2	白	WH
3	蓝	BU
4	里	BK

附件参数可从网上下载。

技术参数

 般	说	明	

10 ... 450 mm 检测范围 光源类型 红外光 LED 950 nm

认证 美国 cULus cULus 加拿大 60 ... 200 mm 可调节距离

标准白板 100 mm X 100 mm 参考目标物

红外光,调制光 光源特性 ≤ 10000 Lux 极限环境光强

指示灯 / 动作说明

黄色 LED,接收器接收到光时即亮 功能显示

调节元件 灵敏度调节旋钮

电气特性

10 ... 30 V DC, 等级 2 工作电压 U_{B} 最大 100 mA 工作电流 最大 10 % 纹波

< 25 mA 空载电流 I_0 ≤ 200 ms 上电延时 t_{v}

输出

开关类型 亮/暗通可选,电气式

2路推挽输出,短路保护,反极性保护,过电压保护 信号输出

最大 30 V DC 负载电压 最大 100 mA 负载电流 ≤ 2 V DC 电压降 U_{d} 500 Hz 开关频率

响应时间 \leq 1 ms

符合标准

IEC / EN 60947-5-2 标准

环境温度

-20 ... 55 °C (253 ... 328 K) 工作温度 -20 ... 75 °C (253 ... 348 K) 储藏温度

机械特性

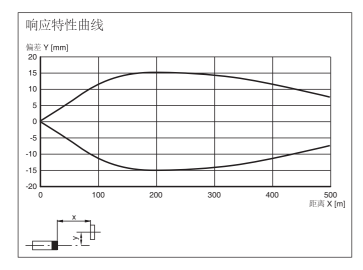
IP67 防护等级

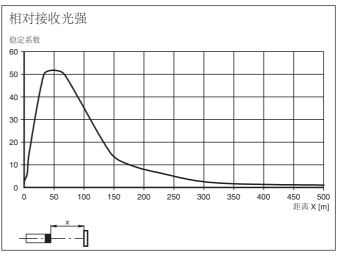
M12 x 1, 4 针 V1 型 连接

材料

外壳 ABS **PMMA** 光学透镜 8.5 g 重量

曲线 / 图表





909114_cn.xml 2009-11-30 issue: Date of Release date: 2007-11-27

Germany: +49 621 776-4411

fa-info@de.pepperl-fuchs.com

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:

光电开关可通过前端 M18 螺纹安装,也可通过安装孔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:

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, 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。