

 ϵ



型号

MD17/MV17/115/136

对射型光电开关 带 2 m 固定电缆

特性

- 设计小巧
- 超高亮度 LED 显示电源状态及开关状态
- 先进的双推挽输出
- 两种安装方式可选: M18 螺纹前端安装; 侧面安装孔安装
- 坚固的防水塑料外壳

附件

OMH-ML17

直角安装支架

OMH-ML17-01

侧面安装支架

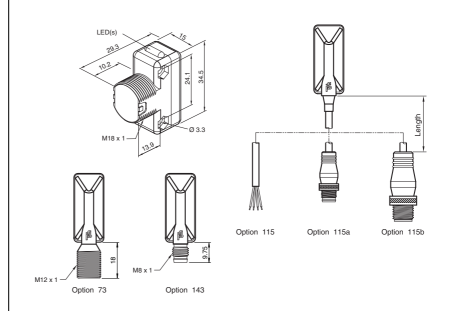
OMH-ML17-EZ

简易安装支架

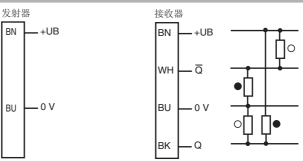
ML17-OA Seires

ML17-OA 系列不锈钢光缝

外形尺寸



电气连接



- O = 亮通
- = 暗通

Release date: 2007-11-27 Date of issue: 2009-11-30 208372_cn.xml

附件参数可从网上下载。

技术参数

一般说明

0 ...20 m 有效检测范围 光源类型 红外光 950 nm CE, cULus 认证 光源特性 红外光,调制光 \leq 10000 Lux 极限环境光强

指示灯 / 动作说明

绿色 LED 动作显示

黄色 LED, 接收到光即亮 功能显示

电气特性

10 ... 30 V DC, 等级 2 工作电压 U_{B} 工作电流 最大 100 mA 纹波 最大 10 % 空载电流 < 25 mA I_0 上电延时 < 200 ms 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

负载电压 最大 30 V DC 负载电流 最大 100 mA ≤ 2 V DC 电压降 $U_{\rm d}$ 150 Hz 开关频率

≤ 3 ms 响应时间

符合标准

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

环境温度

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

机械特性

IP67 防护等级

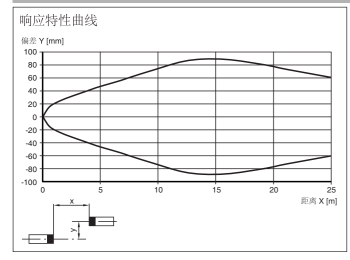
连接 带 2 1m 固定电缆

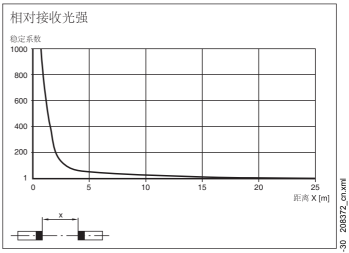
材料

ABS 外壳 Acrylic 光学透镜

约80g(发射器和接收器) 重量

曲线/图表





PEPPERL+FUCHS

2

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。

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。

Copyright Pepperl+Fuchs

China: +86 21 6630 3939

fa-info@cn.pepperl-fuchs.com