

 $\epsilon$ 

## 型号

#### ML29-P/25/103/115

对射型光电开关 带固定电缆

#### 特性

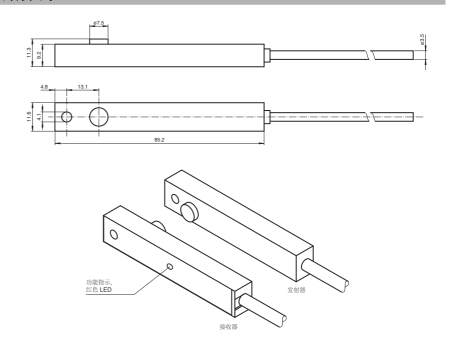
- 设计小巧
- 亮通开关
- 特别适合门外形和门框的设计

## 附件

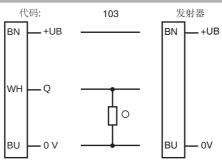
# ML29 Front Plate (P/N: 198202)

ML29 前面板安装支架

# 外形尺寸



# 电气连接



Release date: 2007-11-27 Date of issue: 2009-12-09 129311\_cn.xml

附件参数可从网上下载。

Germany: +49 621 776-4411

fa-info@de.pepperl-fuchs.com

## 技术参数

#### 一般说明

 有效检测范围
 0 ... 6 m

 极限检测距离
 8.5 m

光源类型 红外光,880 nm

认证 CE

光源特性 红外光,调制光

发散角±8°光学面侧面出光极限环境光强40000 Lux

安全评估参数

 MTTF<sub>d</sub>
 880 a

 持续运行时间 (T<sub>M</sub>)
 20 a

 诊断覆盖率 (DC)
 0 %

指示灯 / 动作说明

功能显示 接收器端红色 LED,接收到光时,常亮

电气特性

输入

测试输入 +U<sub>B</sub> 低于 5V DC 时,屏蔽发射器

输出

开关类型 亮通

信号输出 1路 PNP 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 0.1 A

 开关频率
 f 100 Hz

 响应时间
 5 ms

符合标准

标准 IEC / EN 60947-5-2 标准 2 IEC / EN 61000-6-2 标准 3 IEC / EN 61000-6-3

环境温度

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

相对湿度 90%, 不结露

机械特性

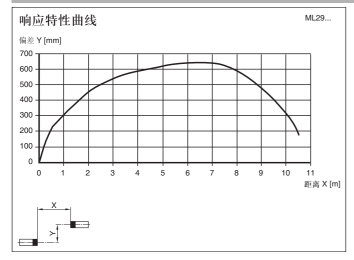
防护等级 IP65

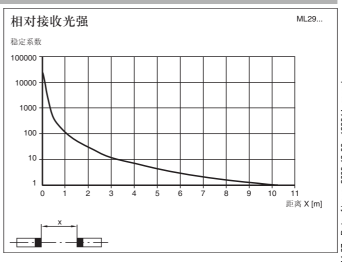
连接 6 m 固定电缆

材料

外壳黑色, PMMA光学透镜塑料透镜重量每个设备 120 g

## 曲线/图表





# 功能

ML29 系列单光束对射型光电开关操作时需要一对设备同时工作,它们由一个光线发射器和一个光线接收器组成。发射器和接收器在光学上必须互相对齐。红外光线从发射器上发出,被接收器接收到并且进行判断分析。

#### 静态检测:

对射型光电开关不受移动或物体表面结构的影响,只有在目标物挡住光线时,能检测人或物体。

		电气输出
亮通检测 /25	有人挡住光线	无输出
	没人挡住光线	有输出
暗通检测 /59	有人挡住光线	有输出
	没人挡住光线	无输出

#### 光学:

可靠且宽广的发射角使得光电开关的安装方便而快捷,不会产生对齐方面的问题。即使安装时产生了一些轻微的变形,光电开关功能还是可以保持正常。

#### 测试:

测试功能是用来检验光电开关功能的正常与否。

当供电电压  $+U_B$  低于 5V 时发射器就会关闭。这就相当于模拟了光束被挡住的状态。这意味着可以方便的测试光电开关的功能,无须另外的测试输入功能了。

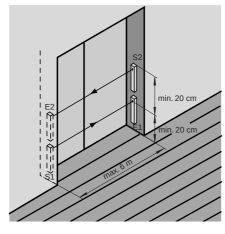
#### 安装:

得益于它纤小的尺寸,光电开关可以安装于  $\mathbf{U}$  型外壳内或置于面板后。发射器和接收器的出光口直径只有  $\mathbf{8}$  mm。

可以考虑使用随包装一起的双面胶进行固定安装。

## 两光束并排安装:

双光束的版本需要 2 个发射器和 2 个接收器。要注意的是两条光束之间的距离不能小于 20 cm。两对发射器和接收器必须交错安装。



#### 故障解决:

- 测量操作电压
- 确认连接
- 确认机械上的对齐
- 确认安装