



型号

ML8-8-HGU-220-RT/59/103/115b

聚焦型光电开关
固定电缆带 M12 接头，4 针

特性

- 设计小巧
- 精确的背景抑制
- 机械调节感应距离
- 即插即用
- 抗环境光及卤素光干扰能力强

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）

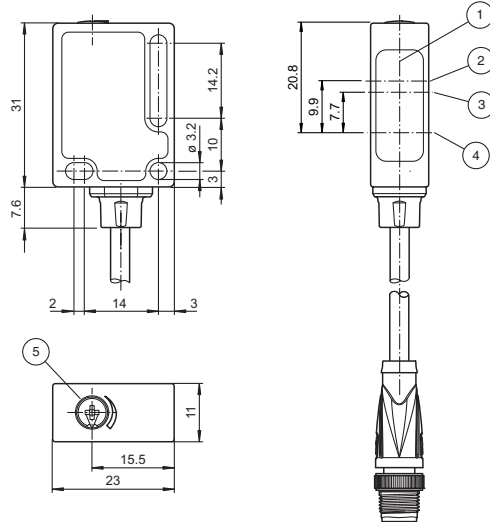
Montagekit OMH-ML7-02

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

Release date: 2008-09-04 Date of issue: 2009-11-16 204323_cn.xml

附件参数可从网上下载。

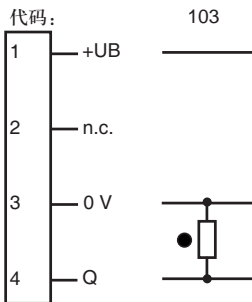
外形尺寸



1	开关状态显示
2	接收器光轴 (TW max.)
3	接收器光轴 (TW min.)
4	发射器光轴
5	检测距离调节旋钮

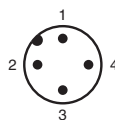
TW = 检测距离

电气连接



○ = 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	黑	BK

技术参数

一般说明

检测范围	5 ... 220 mm
光源类型	红光 LED
认证	CE, cULus listed 57 M3(Only in association with UL Class 2 power supply; Type 1 enclosure)
调节范围	100 ... 220 mm
参考目标物	标准白板, 100 mm x 100 mm
光源特性	红光, 调制光
光斑直径	220 mm 处光斑尺寸约为 10 mm
发散角	约 2.6°
极限环境光强	EN 60947-5-2

安全评估参数

MTTF _d	830 a
持续运行时间 (T _M)	20 a
诊断覆盖率 (DC)	0 %

指示灯 / 操作键

功能显示	2 个黄色 LED, 检测到物体时点亮
调节元件	灵敏度调节器

电气特性

工作电压	U_B	10 ... 30 V DC, 等级 2
纹波		最大 10 %
空载电流	I_0	< 15 mA

输出

开关类型	暗通	
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 100 mA	
电压降	U_d	≤ 1.5 V DC
开关频率	f	500 Hz
响应时间		≤ 1 ms

符合标准

标准	IEC / EN 60947-5-2
标准 2	UL 508

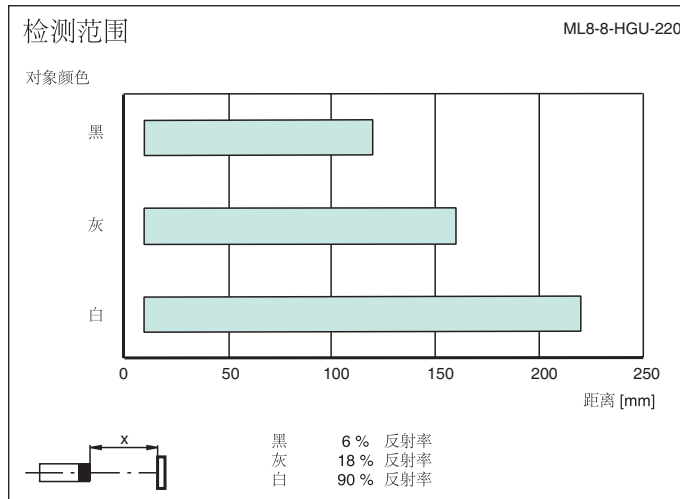
环境温度

工作温度	-30 ... 60 ° C (243 ... 333 K)
储藏温度	-40 ... 70 ° C (233 ... 343 K)

机械特性

防护等级	IP65 / IP67
连接	300 mm 电缆带 4 针 M12 x 1 接头
材料	
外壳	PC (Makrolon, 玻璃纤维加固)
光学透镜	PMMA
重量	约 20 g
固定扭矩, 紧固螺丝	≤ 0.4 Nm

曲线 / 图表



Release date: 2008-09-04 Date of issue: 2009-11-16 204323_cn.xml

附加信息

常规使用:

带背景抑制功能的漫反射型光电开关在一个外壳内包含有发射器与接收器。发射器发送的光由检测物反射回接收器，接收器由近端接收器和远端接收器构成，光电开关对两块接收器接收的光强大小进行比较。当近端接收器接收光强大于远端接收器接收光强，开关功能触发。带背景抑制功能的漫反射型光电开关可通过发射器与接收器角度调节形成背景抑制区域，从而屏蔽无需检测的背景物体。光电开关的检测距离受目标物颜色影响很小。

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。

调节说明:

将光电开关连接至电源，绿色 LED 常亮。

通过调节检测距离调节旋钮使背景不被光电开关检测到。如果黄色 LED 点亮，我们可以利用检测距离调节旋钮来减小其检测距离，直到黄色 LED 熄灭。

物体检测:

将物体置于需要检测的最大距离处，使光斑落在物体上。如果光电开关检测到物体，黄色 LED 点亮。反之，请通过检测距离调节旋钮来调节检测距离，直至黄色 LED 点亮。

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。