



### 型号

**GL30-RT/32/40a/95**

槽型光电开关  
带 4 针 M8 连接头

### 特性

- 适用于小物体检测
- 开关频率高
- 可多个物体并排安装，无相互干扰
- 该系列的光电开关皆有灵敏度调节旋钮和亮 / 暗通调节旋钮
- 可见红光
- 防护等级 IP67
- cULus 认证
- 压铸铝外壳，锌粉涂层

### 附件

**V31-WM-2M-PUR**

母头，M8,4-针，PUR电缆

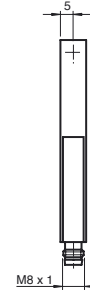
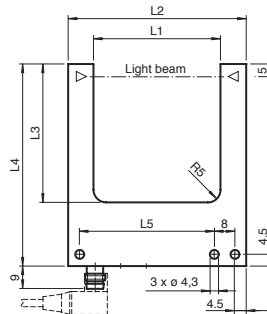
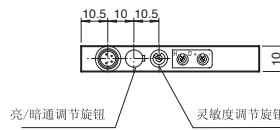
**V31-GM-2M-PUR**

母头，M8,4-针，PUR电缆

Release date: 2008-09-04 Date of issue: 2014-10-11 224252\_cn.xml

附件参数可从网上下载。

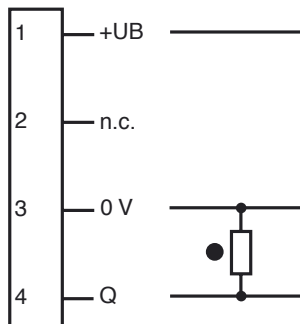
### 外形尺寸



	L1	L2	L3	L4	L5
GL30...	30	50	35	60	33
GL50...	50	70	55	80	53
GL80...	80	100	55	80	83

### 电气连接

代码:

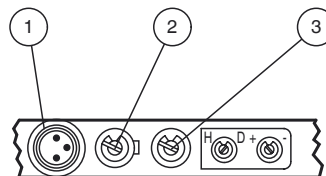


- = 亮通
- = 暗通

### 针脚定义



### 指示灯 / 操作方式



1	Functional display	red
2	Light-/dark switch	
3	Sensitivity adjuster	

**技术参数****一般说明**

光源类型	红光
光源特性	红光, 调制光
认证	CE, cULus
标准	IEC/ EN 60947-5-2
障碍物尺寸	0.3 mm
槽宽	30 mm
极限环境光强	100000 Lux

**安全评估参数**

MTTF <sub>d</sub>	1290 a
持续运行时间 (T <sub>M</sub> )	20 a
诊断覆盖率 (DC)	0 %

**指示灯 / 操作键**

功能显示	连接头处有红色指示灯
调节元件	检测距离调节旋钮, 亮 / 暗通调节旋钮

**电气特性**

工作电压	$U_B$	10 ... 30 V DC, class 2
纹波		10 %
空载电流	$I_0$	≤15 mA

**输出**

开关类型	亮 / 暗通可调	
信号输出	1 pnp 输出, 短路保护, 集电极开路	
负载电压	最大 30 V DC	
负载电流	最大 100 mA	
重复精度	0.05 mm	
开关频率	$f$	3 kHz
响应时间		≤160 μs

**环境温度**

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

**机械特性**

防护等级	IP67
连接	4 针 M8 连接头
材料	
外壳	压铸铝外壳, 锌粉涂层
光学透镜	玻璃
重量	60 g