

SICK.COM



数据表

GL6-P4111S46

G6  
光电传感器

**SICK** Sensor Intelligence

## 光电传感器

# GL6-P4111S46

### 订购信息

类型	订货号
GL6-P4111S46	1069178

其他设备规格和配件请访问: [www.sick.com/G6](http://www.sick.com/G6)



图片可能存在偏差

### 详细技术参数

#### 产品特点

工作原理	镜反射式光电传感器
工作原理详细信息	与反射镜保持最小距离 (双透镜系统)
最大开关距离	0.03 m ... 7.2 m
感应距离	0.07 m ... 6 m
偏振过滤器	是
发射光束	光源 PinPoint-LED <sup>1)</sup> 光源种类 可见红光 光斑尺寸 (距离) Ø 8 mm (350 mm)
LED 特征值	轴长 650 nm
设置	无

<sup>1)</sup> 平均使用寿命: 100,000 小时,  $T_U = +25^\circ\text{C}$ .

#### 电气参数

工作电压 $U_0$	10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
------------	-----------------------------------

<sup>1)</sup> 短路保护的电网环境下的临界值: 最大 8 A.

<sup>2)</sup> 不得超过或低于  $U_0$  公差.

<sup>3)</sup> 无负荷.

<sup>4)</sup> 在  $U_0 > 24\text{ V}$  时,  $I_A \text{ max} = 50\text{ mA}$ .

<sup>5)</sup> 信号传输时间 (电阻负载时).

<sup>6)</sup> 亮暗对比度为 1:1 时.

<sup>7)</sup> A =  $U_0$  接口 (已采取反极性保护措施).

<sup>8)</sup> B = 具有反极性保护的输入端和输出端.

<sup>9)</sup> D = 抗过载电流和短路保护输出端.

残余纹波	$\pm 10\%$ <sup>2)</sup>
电流消耗	30 mA <sup>3)</sup>
防护等级	III
数字输出	类型 PNP 开关类型 明/暗切换 开关类型可选 可通过明通/暗通开关选择 信号电压 PNP 高电平/低电平 约 $U_V - (\leq 3\text{ V})$ / 约 0 V 输出电流 $I_{\text{max}}$ $\leq 100\text{ mA}$ <sup>4)</sup> 响应时间 $< 625\ \mu\text{s}$ <sup>5)</sup> 开关频率 1,000 Hz <sup>6)</sup>
保护电路	A <sup>7)</sup> B <sup>8)</sup> D <sup>9)</sup>

<sup>1)</sup> 短路保护的电网环境下的临界值: 最大 8 A.

<sup>2)</sup> 不得超过或低于  $U_V$  公差.

<sup>3)</sup> 无负荷.

<sup>4)</sup> 在  $U_V > 24\text{ V}$  时,  $I_A \text{ max} = 50\text{ mA}$ .

<sup>5)</sup> 信号传输时间 (电阻负载时) .

<sup>6)</sup> 亮暗对比度为 1:1 时.

<sup>7)</sup> A =  $U_V$  接口 (已采取反极性保护措施) .

<sup>8)</sup> B = 具有反极性保护的输入端和输出端.

<sup>9)</sup> D = 抗过载电流和短路保护输出端.

### 机械参数

设计构造	方形
尺寸(宽 x 高 x 深)	12 mm x 31.5 mm x 21 mm
接口	插头, M8, 4 针
材料	外壳 塑料, ABS/PC 前镜 塑料, PMMA
重量	20 g

### 环境参数

外壳防护等级	IP67
运行环境温度	$-25\text{ }^\circ\text{C} \dots +55\text{ }^\circ\text{C}$ <sup>1)</sup>
仓库环境温度	$-40\text{ }^\circ\text{C} \dots +70\text{ }^\circ\text{C}$
UL 文件编号	NRKH.E348498 & NRKH7.E348498

<sup>1)</sup> 温度稳定性按照设置  $\pm 10\text{ }^\circ\text{C}$ .

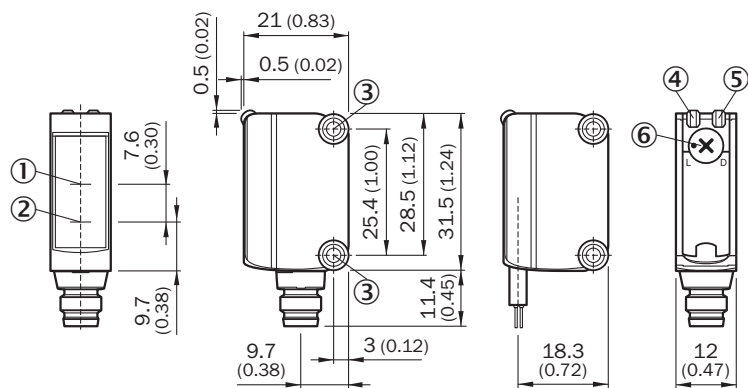
### 证书

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
China Compulsory Product Certification (CCC) exempt	✓

# 光电传感器 - GL6-P4111S46

cULus certificate	✓
Photobiological safety (DIN EN 62471) certificate	✓

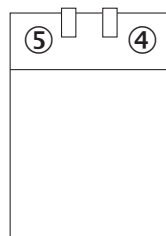
## 尺寸图 GL6, GSE6



尺寸单位: mm

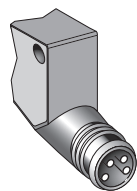
- ① 光轴, 接收器
- ② 光轴, 发射器
- ③ 安装孔 M3, 最大拧紧力矩 0.4 Nm
- ④ 绿色 LED 指示灯: 供电电压激活
- ⑤ 黄色 LED 指示灯: 光接收状态
- ⑥ 明通/暗通开关: L = 亮通, D = 暗通

可调性 不能调节

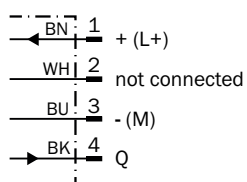


- ④ 绿色 LED 指示灯: 供电电压激活
- ⑤ 黄色 LED 指示灯: 光接收状态

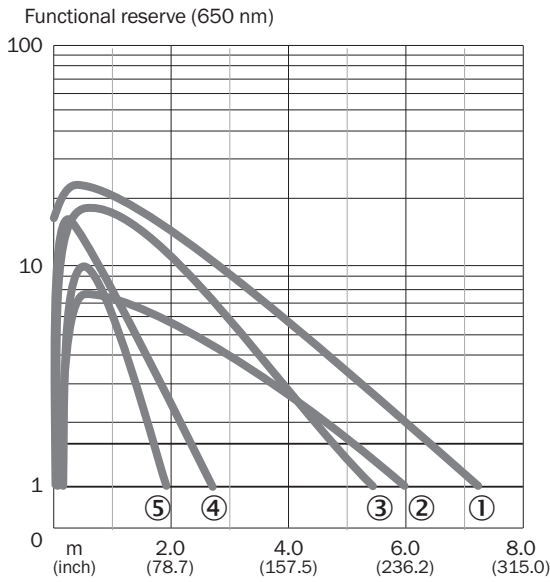
## 连接类型



## 接线图 CD-066

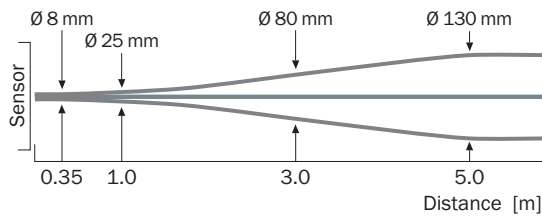


特征曲线 GL6G

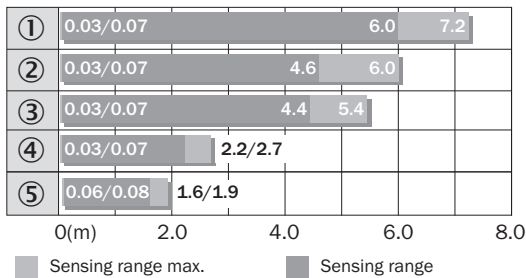


- ① 反射器 PL80A
- ② 反射器 PL40A
- ③ 反光板 P250
- ④ 反光板 PL20A
- ⑤ 金刚石品级反光膜

光点尺寸 GL6, GL6G



触发感应距离图表 GL6



- ① 反射器 PL80A
- ② 反射器 PL40A
- ③ 反光板 P250
- ④ 反光板 PL20A
- ⑤ 金刚石品级反光膜

更多信息以及合适的配件、应用示例和 CAD 尺寸模型、操作指南和软件等下载，请访问 [www.sick.com/1069178](http://www.sick.com/1069178)



# SICK 概览

SICK 是一家全球领先的科技企业，专注于工业自动化领域的智能传感器解决方案和集成式解决方案。我们树立了全球技术标杆，能够显著提升物流与生产过程中工业过程的效率、安全性与可持续性。

SICK 将传感器智能化、行业洞察力以及专业高效的咨询服务深度融合。我们为可扩展且定制化的自动化解决方案提供了坚实基础，并在整个价值链中积极创造附加值。我们与客户建立的紧密伙伴关系不仅仅是一句承诺：我们将携手提升生产效率、提高产品质量、保障健康与安全，实现可持续的未来。这一切都建立在共情与信任的基础上。

自 1946 年成立以来，SICK 便怀揣着热情与开拓精神，致力于开发创新技术。凭借覆盖约 40 个国家的全球市场网络渠道，SICK 业务遍布世界各地，始终贴近客户。SICK 公司总部位于德国弗赖堡附近的瓦尔德基尔希。我们深刻理解本地客户和全球客户的多样化需求，并将其转化为量身定制的解决方案，从而为客户创造价值。