

GL6-N1212 G6

迷你型光电传感器

**SICK**Sensor Intelligence.



图片可能存在偏差



#### 订购信息

类型	订货号
GL6-N1212	1060814

包含在随附配件内: P250 (1), BEF-W100-A (1) 其他设备规格和配件 → www.sick.com/G6

#### 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	双透镜
最大开关距离	$\leq$ 6 m $^{1)}$
感应距离	$\leq$ 5 m $^{1)}$
偏振过滤器	是
光源	PinPoint-LED <sup>2)</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	电位计, 270°

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 反射器 PL80A.

#### 电气参数

工作电压 U <sub>B</sub>	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
残余纹波	± 10 % <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 短路保护的电网环境下的临界值:最大8A.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 平均使用寿命: 100,000 小时, T<sub>U</sub> = +25 °C.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 不得超过或低于 U<sub>V</sub>公差.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> 无负荷.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> 在 Uv > 24 V 时,IA max = 50 mA.

<sup>&</sup>lt;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<sub>V</sub> 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.

电流消耗		30 mA <sup>3)</sup>
防护等级		III
数字输出		
	类型	NPN
	信号电压 NPN 高电平/低电平	约 U <sub>V</sub> / ≤ 3 V
	输出电流 I <sub>max.</sub>	$\leq$ 100 mA $^{4)}$
	响应时间	< 625 $\mu$ s <sup>5)</sup>
	开关频率	1,000 Hz <sup>6)</sup>
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
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8A.

# 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	电缆, 3 芯, 2 m <sup>1)</sup>
接口详细信息	
电缆长度	2 m
材料	
外壳	塑料, ABS/PC
前镜	塑料, PMMA
电缆	PVC
重量	60 g
供货范围	不锈钢安装支架 (1.4301/304) BEF-W100-A, 反光板 P250

<sup>1)</sup> 低于 0°C 时导线不能发生形变.

# 环境参数

外壳防护等级	IP67
运行环境温度	−25 °C +55 °C <sup>1)</sup>
仓库环境温度	−40 °C +70 °C
UL 文件编号	NRKH.E348498 & NRKH7.E348498

<sup>1)</sup> 温度稳定性按照设置 +/-10 °C.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 不得超过或低于 U<sub>V</sub>公差.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> 无负荷.

<sup>4)</sup> 在 Uv > 24 V 时,IA max = 50 mA. 5) 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<sub>V</sub> 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.

# 分类

ECI@ss 5.0	27270902
ECI@ss 5.1.4	27270902
ECI@ss 6.0	27270902
ECI@ss 6.2	27270902
ECI@ss 7.0	27270902
ECI@ss 8.0	27270902
ECI@ss 8.1	27270902
ECI@ss 9.0	27270902
ECI@ss 10.0	27270902
ECI@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

# 接线图

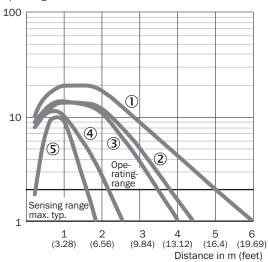
#### Cd-043



# 特征曲线

#### GL6

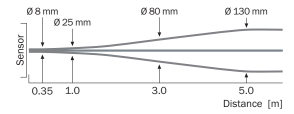
#### Operating reserve



- ① 反射器 PL80A
- ② 反射器 PL40A ③ 反光板 P250
- ④ 反光板 PL20A
- ⑤ 反光膜 REF-IRF-56

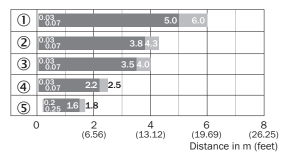
# 光点尺寸

#### GL6, GL6G



#### 触发感应距离图表

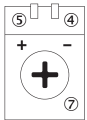
GL6, GL6G



- Sensing range
- Sensing range max.
- ① 反射器 PL80A
- ② 反射器 PL40A
- ③ 反光板 P250
- ④ 反光板 PL20A
- ⑤ 反光膜 REF-IRF-56

#### 可调性

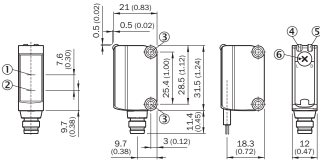
可调性



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

⑦ 灵敏度设置: 电位计

#### 尺寸图 (尺寸单位: mm)



① 光轴,接收器

② 光轴,发射器

③ 安装孔 M3

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

# 推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/G6

	简述	类型	订货号
固定支架和固定板			
	不锈钢 (1.4301)	BEF-WN-G6	2062909
	反射器通用安装支架, 钢制、镀锌	BEF-WN-REFX	2064574
反射器			
	直角,可旋紧, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, 可旋紧, 2 孔固定	P250	5304812
插头和电缆			
	A 头: 插头, M8, 3 针, 直头 B 头: - 电缆: 无屏蔽	STE-0803-G	6037322

# SICK 概览

SICK 是工业用智能传感器和传感技术解决方案的主要制造商之一。独特的产品和服务范围为安全有效地控制流程创造最优的基础,防止发生人身事故并且避免环境污染。

我们在诸多领域拥有丰富的经验,熟知其流程和要求。这样我们就可以用智能传感器为客户提供其所需。在欧洲、亚洲和北美洲的应用中心,我们会根据客户的需求测试并优化系统解决方案。SICK 是值得您信赖的供应商和研发合作伙伴。

全面的服务更加完善我们的订单:SICK 全方位服务在机器整个寿命周期中提供帮助并保证安全性和生产率。

这对我们来说就是"传感智能"。

# 与您全球通行:

联系人以及其它分公司所在地 - www.sick.com

