

WL11G-2B2531P04 W11G-2

小型光电传感器





图片可能存在偏差



订购信息

| 类型 | 订货号 |
|-----------------|---------|
| WL11G-2B2531P04 | 1047437 |

包含在随附配件内: P250F (1)

其他设备规格和配件 → www.sick.com/W11G-2

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 | 无反射镜最小距离(自动对准/同轴光学元件) |
| 尺寸(宽 x 高 x 深) | 15.6 mm x 48.5 mm x 42 mm |
| 外壳形状 (光束出口) | 方形 |
| 最大开关距离 | 0 m 4 m ¹⁾ |
| 感应距离 | 0 m 4 m ¹⁾ |
| 焦距 | 大约 1.5° |
| 光源种类 | 可见红光 |
| 光源 | LED ²⁾ |
| 光点尺寸 (距离) | Ø 25 mm (1.5 m) |
| 发射器散射角 | 大约 1.5° |
| 轴长 | 640 nm |
| 设置 | 电位计, 11 转 |
| 特殊规格 | 检测透明物体 |
| 特殊应用 | 检测透明物体 |

¹⁾ 反射器 PL80A.

²⁾ 平均使用寿命: 100,000 小时, T_U = +25 °C.

机械/电子参数

| 工作电压 U _B | 10 V DC 30 V DC ¹⁾ |
|------------------------|--|
| 残余纹波 | $< 5 V_{ss}^{2)}$ |
| 电流消耗 | 30 mA ³⁾ |
| 开关量输出 | PNP, NPN ^{4) 5)} |
| 开关类型 | 明/暗切换 4) 5) |
| 开关类型可选 | 通过 亮/暗通 控制可选 |
| 信号电压 PNP 高电平/低电平 | Uv - 3 V / ca. 0 V |
| 信号电压 NPN 高电平/低电平 | 约 Uv / < 3 V |
| 输出电流 I _{max.} | ≤ 100 mA |
| 响应时间 | ≤ 330 µs ⁶⁾ |
| 开关频率 | 1,500 Hz ⁷⁾ |
| 光路衰减 | > 8 % |
| 连接类型 | M12公插头,5 针 |
| 保护电路 | A ⁸⁾ C ⁹⁾ D ¹⁰⁾ |
| 防护等级 | II |
| 重量 | 120 g |
| 偏光滤镜 | ✓ |
| 特殊产品 | ✓ |
| 外壳材料 | 塑料, ABS |
| 材料、光学元件 | 塑料, PMMA |
| 外壳防护等级 | IP66 IP67 IP69K |
| 供货范围 | 反光板 P250F |
| 特殊规格 | 检测透明物体 |
| 运行环境温度 | −30 °C +60 °C |
| 仓库环境温度 | −40 °C +75 °C |
| UL 文件编号 | NRKH.E181493 & NRKH7.E181493 |

 $^{^{1)}}$ 短路保护的电网环境下的临界值:最大 8 A. $^{2)}$ 不得超过或低于 U_{V} 公差.

安全技术参数

| MTTF _D 823 年 | 823 年 |
|-------------------------|-------|
|-------------------------|-------|

³⁾ 无负荷.
4) 控制线 0 V 或未接线, 亮通.
5) Uv, 暗通开关.
6) 信号传输时间(电阻负载时).

⁷⁾ 亮暗对比度为 1:1 时.

⁸⁾ A = U_V接口(已采取反极性保护措施).

⁹⁾ C = 抑制干扰脉冲.

¹⁰⁾ D = 抗过载电流和短路保护输出端.

WL11G-2B2531P04 | W11G-2

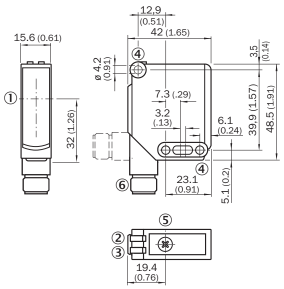
小型光电传感器

| DC _{avg} | 0 % |
|-------------------------|------|
| T _M (持续运行时间) | 20 年 |

分类

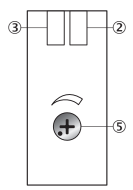
| ECLASS 5.0 | 27270902 |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270902 |
| ECLASS 6.0 | 27270902 |
| ECLASS 6.2 | 27270902 |
| ECLASS 7.0 | 27270902 |
| ECLASS 8.0 | 27270902 |
| ECLASS 8.1 | 27270902 |
| ECLASS 9.0 | 27270902 |
| ECLASS 10.0 | 27270902 |
| ECLASS 11.0 | 27270902 |
| ECLASS 12.0 | 27270902 |
| ETIM 5.0 | EC002717 |
| ETIM 6.0 | EC002717 |
| ETIM 7.0 | EC002717 |
| ETIM 8.0 | EC002717 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |
| | |

尺寸图 (尺寸单位: mm)



- ① 光轴中心
- ② 绿色 LED 指示灯: 供电电压激活 ③ 黄色 LED 指示灯: 光接收状态
- ④ Through hole ø 4.2 mm
- ⑤ 灵敏度设置: 电位计 ⑥ M12 插头, 电缆配有 M12 插头或电缆

可调性



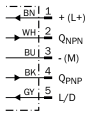
② 绿色 LED 指示灯: 供电电压激活 ③ 黄色 LED 指示灯: 光接收状态 ⑤ 灵敏度调节器

连接类型



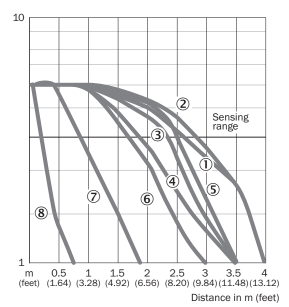
接线图

Cd-145



特征曲线

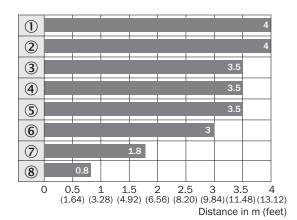
WL11G-2



- ① 反射器 PL80A
- ② 反射器 C110A
- ③ 反光板 P250F
- ④ 反射器 PL50A
- ⑤ 反射器 PL40A
- ⑥ 反射器 PL30A
- ⑦ 反光板 PL20A
- ⑧ 金刚石品级反光膜

触发感应距离图表

WL11G-2



Sensing range

- ① 反射器 PL80A
- ② 反射器 C110A
- ③ 反光板 P250F
- ④ 反射器 PL50A
- ⑤ 反射器 PL40A
- ⑥ 反射器 PL30A
- ⑦ 反光板 PL20A
- ⑧ 金刚石品级反光膜

推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/W11G-2

| | 简述 | 类型 | 订货号 |
|----------|---|-------------|---------|
| 反射器 | | | |
| | 直角,可旋紧, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, 可旋紧, 2 孔固定 | P250 | 5304812 |
| 固定支架和固定板 | | | |
| | 安装支架,大,不锈钢,含安装材料 | BEF-WG-W12 | 2013942 |
| | 反射器通用安装支架, 钢制、镀锌 | BEF-WN-REFX | 2064574 |

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良好的基础,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。

周密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

