



# WLA12L-24162730A00

## W12

小型光电传感器

**SICK**  
Sensor Intelligence.



图片可能存在偏差

## 订购信息

类型	订货号
WLA12L-24162730A00	1126047

其他设备规格和配件 → [www.sick.com/W12](http://www.sick.com/W12)



## 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）
感应距离	
最小触发感应距离	0 m
最大开关距离	11 m
反射器到发射器的最大距离范围（运行备用 1)	0 m ... 11 m
反射器到发射器的推荐距离范围（运行备用 3,75)	0 m ... 7.5 m
参考反射器	反光板 P250F
建议的实现理想性能的触发感应距离范围	0 mm ... 500 mm
偏振过滤器	是
发射光束	
光源	激光
光源种类	可见红光
光点形状	椭圆形
光斑尺寸（距离）	0.3 mm x 0.3 mm (250 mm)
发射器光束围绕标准发射轴的最大散射（偏向 角）	< +/- 1.2° (T <sub>U</sub> = +23 °C)
焦点位置	250 mm
激光器特征值	

标准性参考	EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2014
激光等级	1
轴长	655 nm
脉冲宽度	4 $\mu$ s
最大脉冲功率	< 2.13 mW
平均使用寿命	50,000 h, $T_U = +25$ °C 时
设置	
示教按键	BluePilot: 用于调节灵敏度
IO-Link	用于设置传感器参数和 Smart Task (智能任务) 功能
显示器	
LED 蓝色	BluePilot: 对准辅助
LED, 绿色	状态指示灯 持续接通: 上电 闪烁: IO-Link 模式
LED 黄色	光接收状态 持续接通: 物体不存在 持续断开: 物体存在 闪烁: 低于运行备用 1.5
特殊应用	检测小型物体, 识别高速物体, 检测薄膜包装着的物体

## 安全技术参数

MTTF <sub>D</sub>	371 年
DC <sub>avg</sub>	0 %
T <sub>M</sub> (持续运行时间)	10 年 (EN ISO 13849, 使用率: 60%)

## 通讯接口

IO-Link	✓, IO-Link V1.1
数据传输率	COM2 (38,4 kBaud)
周期时间	2.3 ms
过程数据长度	16 Bit
过程数据结构	Bit 0 = Q <sub>L1</sub> 的切换信号 Bit 1 = Q <sub>L2</sub> 的切换信号 位 2 ... 15 = Current receiver level (live)
VendorID	26
DeviceID HEX	0x8002DC
DeviceID DEC	8389340
兼容的主站端口类型	A
支持 SIO 模式	是

## 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	≤ 5 V
使用类别	DC-12 (根据 EN 60947-5-2) DC-13 (根据 EN 60947-5-2)

1) 限值.

2) 信号传输时间 (开启模式中的电阻性负荷时) .

3) 亮暗对比度为 1:1 时.

4) 该数字输出不得与其他输出连接.

电流消耗	≤ 14 mA, 无负荷。U <sub>B</sub> = 24 V 时	
防护等级	III	
数字输出	数量	2 (补偿量)
	类型	反向脉冲: PNP/NPN
	开关类型	明/暗切换
	信号电压 PNP 高电平/低电平	约 U <sub>B</sub> -2.5 V / 0 V
	信号电压 NPN 高电平/低电平	约 U <sub>B</sub> / < 2.5 V
	输出电流 I <sub>max.</sub>	≤ 100 mA
	输出保护电路	反极性保护 过流保护 短路保护
	响应时间	≤ 200 μs <sup>2)</sup>
	重复精度 (响应时间)	85 μs <sup>2)</sup>
	开关频率	2,500 Hz <sup>3)</sup>
引脚/缆芯分配	BN 1	+ (L+)
	WH 2	$\bar{Q}_{L1}$ /MF 数字输出、暗通开关、存在物体 → 输出 $\bar{Q}_{L1}$ HIGH <sup>4)</sup> 传感器的引脚 2 功能可配置通过 IO Link 可实现更多设置可能性
	BU 3	- (M)
	BK 4	QL1/C 数字输出、亮通开关、存在物体 → 输出 Q <sub>L1</sub> LOW <sup>4)</sup> 传感器的引脚 4 功能可配置通过 IO Link 可实现更多设置可能性

1) 限值.

2) 信号传输时间 (开启模式中的电阻性负荷时) .

3) 亮暗对比度为 1:1 时.

4) 该数字输出不得与其他输出连接.

## 机械参数

设计构造	方形	
尺寸(宽 x 高 x 深)	15.6 mm x 49.5 mm x 43.1 mm	
接口	插头, M12, 4 针	
材料	外壳	金属, 压铸锌
	前镜	塑料, PMMA
	插头	塑料, VISTAL®
重量	大约 77 g	
固定螺钉的最大拧紧力矩	1.4 Nm	

## 环境参数

外壳防护等级	IP66 (EN 60529) IP67 (EN 60529) IP69 (EN 60529)
运行环境温度	-20 °C ... +55 °C
仓库环境温度	-40 °C ... +70 °C

预热时间	< 15 min, $T_u$ 小于 $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 时
类型抗环境光能力	人造光: $\leq 50,000\text{ lx}$ 太阳光: $\leq 50,000\text{ lx}$
抗冲击能力	50 g, 11 ms (沿 X、Y、Z 轴 25 次正向和 25 次负向冲击, 总计 150 次冲击 (EN60068-2-27))
抗振动性	10 Hz ... 2,000 Hz (X、Y、Z 轴每轴振幅 0.5 mm / 10 g, 20 次扫描, 1 倍频程/分钟, (EN60068-2-6))
空气湿度	35 % ... 95 %, 相对空气湿度 (无雾)
电磁兼容性 (EMC)	EN 60947-5-2
清洁剂耐抗性	ECOLAB
UL 文件编号	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

## Smart Task

Smart Task 名称	基本逻辑
逻辑功能	直接 与 或
计时器功能	已停止 开启延迟 关闭延迟 关闭延迟和开启延迟 脉冲 (单次)
逆变器	是
开关频率	SIO Logic: 2000 Hz <sup>1)</sup> IOL: 1600 Hz <sup>2)</sup>
响应时间	SIO Logic: 250 $\mu\text{s}$ <sup>1)</sup> IOL: 300 $\mu\text{s}$ <sup>2)</sup>
重复精度	SIO Logic: 120 $\mu\text{s}$ <sup>1) 2)</sup>
开关信号	
$Q_{L1}$ 的切换信号	开关量输出
$\bar{Q}_{L1}$ 的切换信号	开关量输出

<sup>1)</sup> 使用无 IO-Link 通信的 Smart Task 功能 (SIO 模式)。

<sup>2)</sup> 使用有 IO-Link 通信功能的 Smart Task 功能。

## 诊断

设备温度	测量范围	非常冷、冷、温和、温热、热
设备状态		是
详细的设备状态		是
运行时间计数器		是
带复位功能的运行时间计数器		是
示教质量		是
运行质量		是, 污染指示器

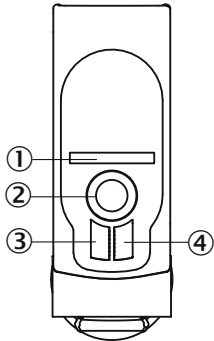
## 分类

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

## 可调性

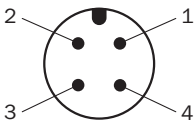
显示与设置元件



- ① LED 蓝色
- ② 示教按键
- ③ LED 黄色
- ④ LED, 绿色

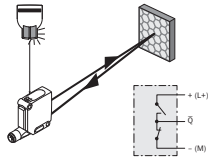
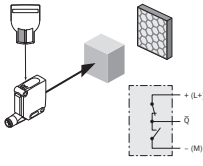
## 连接类型

M12 4 针插头

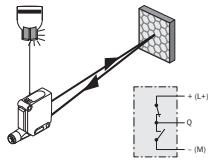
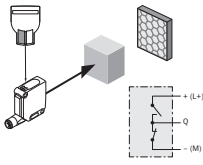


## 真值表

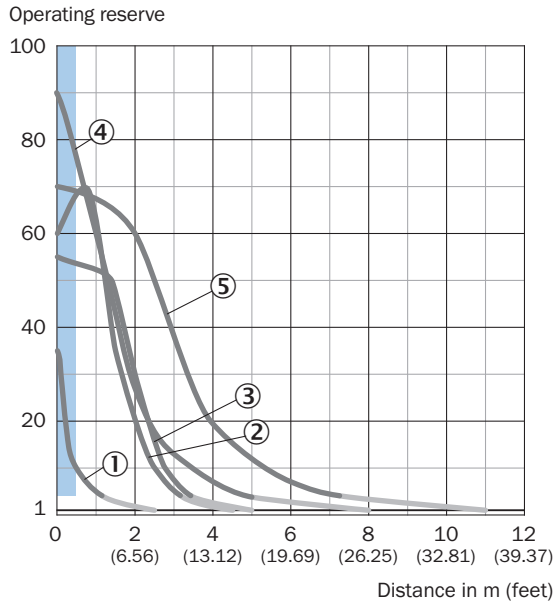
推挽: PNP/NPN - 暗通开关  $\bar{Q}$ 

	Dark switching Q (normally open (upper switch), normally closed (lower switch))	
	Object not present → Output LOW	Object present → Output HIGH
Light receive	✓	✗
Light receive indicator	☉	✗
Load resistance to L+	⚠	✗
Load resistance to M	✗	⚠
		

取反信号: PNP/NPN - 亮通  $\bar{Q}$ 

	Light switching Q (normally closed (upper switch), normally open (lower switch))	
	Object not present → Output HIGH	Object present → Output LOW
Light receive	✓	✗
Light receive indicator	☉	✗
Load resistance to L+	✗	⚠
Load resistance to M	⚠	✗
		

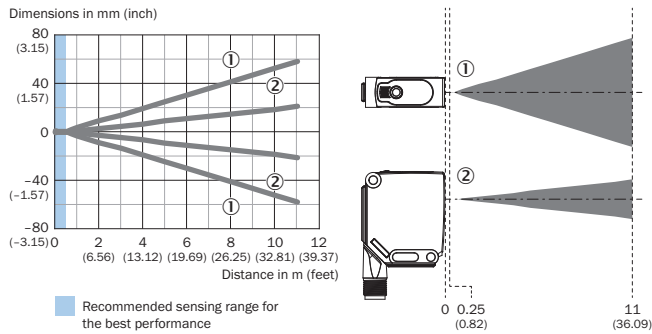
### 特征曲线



Recommended sensing range for the best performance

- ① 反光膜 REF-IRF-56
- ② PL10F 反光板
- ③ 反射器 PL20F
- ④ 反光膜 REF-AC1000
- ⑤ 反光板 P250F

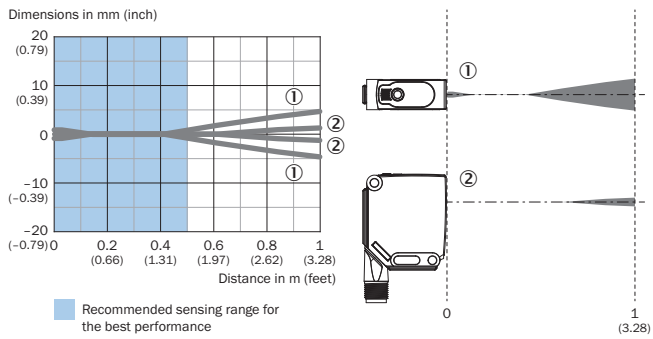
### 光点尺寸



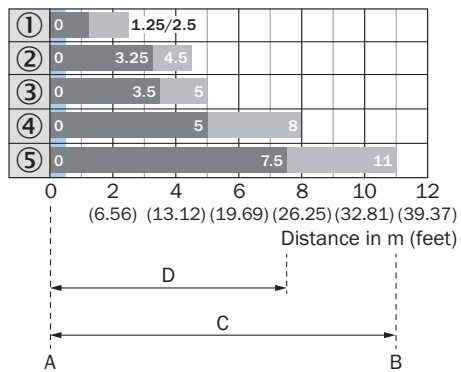
- ① 水平光点
- ② 垂直光点



## 光点尺寸 (详细视图)



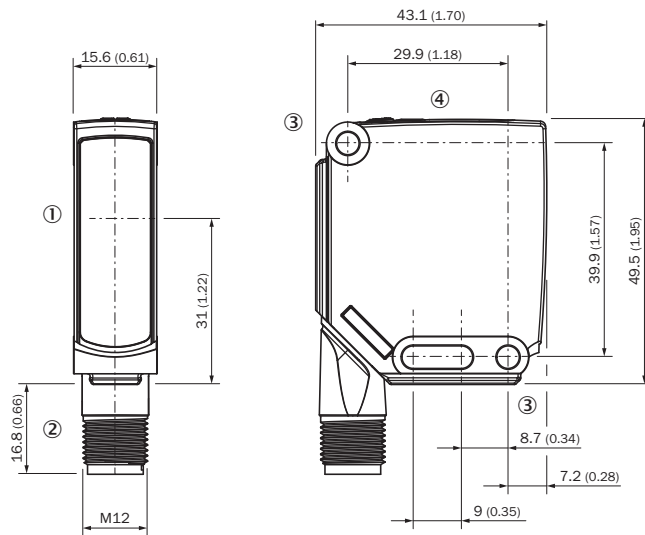
## 触发感应距离图表



Recommended sensing range for the best performance

1	反光膜 REF-IRF-56
2	PL10F 反光板
3	反射器 PL20F
4	反光膜 REF-AC1000
5	反光板 P250F
A	最小触发感应距离, 单位: m
B	最大触发感应距离, 单位: m
C	反射器到发射器的最大距离范围 (运行备用 1)
D	反射器到发射器的推荐距离范围 (运行备用 3,75)

## 尺寸图 (尺寸单位: mm)



- ① 光轴中心
- ② 接口
- ③ 安装孔, Ø 4.2 mm
- ④ 显示与设置元件

## 推荐配件

其他设备规格和配件 → [www.sick.com/W12](http://www.sick.com/W12)

	简述	类型	订货号
<b>通用夹持系统</b>			
	N03 板, 用于通用夹持支架, 钢制、镀锌 (板), 压铸锌材 (夹紧支架), 万象夹持支架 (5322626), 固定材料	BEF-KHS-N03	2051609
	安装杆, 直、300 mm, 钢质, 钢制、镀锌, 无固定材料	BEF-MS12G-B	4056055
	杆夹紧支架, 用于直径 12 mm 的杆 (固定安装杆), 铝, 2 个 M6 x 30 螺钉、2 个弹簧板	BEF-RMC-D12	5321878
<b>反射器</b>			
	精细三面反射镜, 可旋紧, 适用于激光传感器, 52 mm x 62 mm, PMMA/ABS, 可旋紧, 2 孔固定	P250F	5308843
<b>固定支架和固定板</b>			
	BEF-AP-W12	BEF-AP-W12	2127742
	安装支架, 大, 不锈钢, 含安装材料	BEF-WG-W12	2013942

	简述	类型	订货号
<b>夹紧支架和校准托架</b>			
	夹紧支架，用于燕尾安装，铝（阳极涂层处理），含安装材料	BEF-KH-W12	2013285
<b>其他</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 连接方式 A 头: 插座, M12, 4 针, 直头, A 编码</li> <li>• 连接方式 B 头: 裸线端</li> <li>• 信号种类: 传感器/激励元件电缆</li> <li>• 电缆: 5 m, 4 芯, PVC</li> <li>• 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽</li> <li>• 应用领域: 化学品部位</li> </ul>	YF2A14-050VB3XLEAX	2096235
<b>Sensor Integration Gateway</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 其他功能: Web 服务器已集成, 可提供 IIoT 接口 (Dual Talk) (双向通话)</li> <li>• 逻辑编辑器: 否</li> <li>• 通讯接口: IO-Link, Ethernet, PROFINET, REST API, MQTT, OPC UA</li> <li>• 产品目录: IO-Link Master</li> </ul>	SIG350-0004AP100	6076871

## 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](http://www.sick.com)