

WL12G-3O2431S47 W12G

小型光电传感器







订购信息

类型	订货号
WL12G-3O2431S47	1044114

其他设备规格和配件 → www.sick.com/W12G

详细技术参数

产品特点

US LISTED Ind. Con. Eq. 4R97 SIRIC®

工作原理	镜反射式光电传感器
工作原理详细信息	自动对准
最大开关距离	0 m 4 m ¹⁾
偏振过滤器	是
发射光束	
光源	LED ²⁾
光源种类	可见红光
光斑尺寸(距离)	Ø 100 mm (3 m)
LED 特征值	
轴长	640 nm
设置	电位计,5圈
发射器散射角	大约 1.5°
特殊特征	引脚分配: 1=L+/ 3=0V /4=Q/ 2=N/C
特殊应用	检测透明物体

安全技术参数

MTTF _D	823 年
DC_{avg}	0 %

¹⁾ 反射器 PL80A. ²⁾ 平均使用寿命: 100,000 小时,T_U = +25 °C.

电气参数

工作电压 U _B	10 V DC 30 V DC
防护等级	III
数字输出	
类型	PNP
开关类型	暗通
输出电流 I _{max.}	≤ 100 mA
响应时间	\leq 330 μ s ¹⁾
开关频率	1,500 Hz ²⁾
保护电路	A ³⁾ C ⁴⁾ D ⁵⁾
特殊规格	检测透明物体

机械参数

设计构造	方形
尺寸(宽 x 高 x 深)	15.6 mm x 48.5 mm x 42 mm
接口	插头, M12, 4针
材料	
外壳	金属, 压铸锌
前镜	塑料, PMMA
重量	120 g

环境参数

外壳防护等级	IP66 IP67 IP69K
运行环境温度	−40 °C +60 °C
仓库环境温度	−40 °C +75 °C
UL 文件编号	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

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

¹⁾ 信号传输时间(电阻负载时). 2) 亮暗对比度为 1:1 时. 3) A = U_V 接口(已采取反极性保护措施).

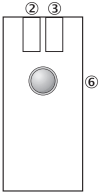
⁴⁾ C = 抑制干扰脉冲.

⁵⁾ D = 抗过载电流和短路保护输出端.

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

示教功能



② 黄色 LED 指示灯: 光接收状态 ③ 绿色 LED 指示灯: 开启,示教功能模式 I, 蓝色 LED 指示灯:示教功能运行状态 II ⑥ 单示教键,功能 1:在反射器上的示教功能灵敏度,功能 2:转换运行/示教功能模式

连接类型



接线图

Cd-070

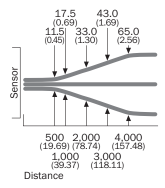
BN:
$$\frac{1}{2}$$
 + (L+)

WH: $\frac{2}{3}$ not connected

BU: $\frac{3}{4}$ - (M)

BK: $\frac{4}{2}$ $\overline{\mathbb{Q}}$

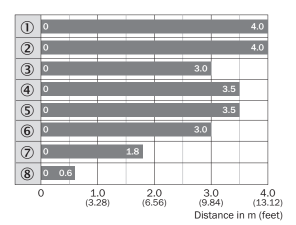
光点尺寸



All dimensions in mm (inch)

触发感应距离图表

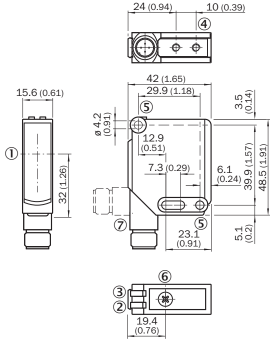
WL12G-3



- Sensing range max.
- 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
- ① 反射器 PL30A ⑦ 反光板 PL20A
- ® 反光膜 REF-IRF-56

尺寸图 (尺寸单位: mm)

WL12-3, WSE12-3



① 光轴

② 黄色 LED 指示灯: 光接收状态 ③ 绿色 LED 指示灯: 供电电压激活 ④ 安装螺纹 M4, 4 mm 深

⑤ 安装孔, Ø 4.2 mm ⑥ 灵敏度设置: 电位计

⑦ 接口

推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/W12G

	简述	类型	订货号	
反射器	反射器			
	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	
固定支架和固定板				
	反射器通用安装支架, 钢制、镀锌	BEF-WN-REFX	2064574	

	简述	类型	订货号
插头和电缆			
	 连接方式 A 头: 插座, M12, 4 针, 直头 连接方式 B 头: 裸线端 信号种类: 传感器/激励元件电缆 电缆: 5 m, 4 芯, PVC 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽 连接技术: 裸线端 提示: 该产品耐一般化学清洁剂(见 Ecolab)。建议勿使用其他清洁剂, 对于乳酸和过氧化氢(H2O2)不具备耐受性能 应用领域: 卫生和潮湿环境 	DOL-1204-G05MNI	6052615

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

