



WL12-3P1151

W12-3

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
WL12-3P1151	1041449

其他设备规格和配件 → www.sick.com/W12-3

详细技术参数

产品特点

传感器原理/ 检测原理	镜反射式光电传感器, 自动对准
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 ... 2 m ¹⁾
感应距离	0 m ... 1 m ¹⁾
光线种类	可见红光
光源	LED ²⁾
光点尺寸 (距离)	Ø 2 mm (90 mm)
发射器散射角	大约 5°
轴长	640 mm
设置	电位计, 5 圈
特殊应用	检测小型物体

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

供电电压	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
残余纹波	$\leq 5 V_{ss}$ ²⁾
电流消耗	$\leq 30 \text{ mA}$ ³⁾
开关量输出	PNP
开关功能	补偿量
开关类型	明/暗切换
信号电压 PNP 高电平/低电平	$> U_v - 2,5 \text{ V} / \text{ca. } 0 \text{ V}$
输出电流 I_{max}	100 mA
响应时间	$\leq 330 \mu\text{s}$ ⁴⁾
开关频率	1,500 Hz ⁵⁾
连接类型	电缆 4针, 2 m ⁶⁾
导线材料	PVC
导线横截面	0.25 mm ²
保护电路	A ⁷⁾ C ⁸⁾ D ⁹⁾
防护等级	III
重量	200 g
偏光滤镜	✓
外壳材料	金属
外壳防护等级	IP66 IP67 IP69K
特殊规格	聚焦光路
运行环境温度	-40 °C ... +60 °C
存储环境温度	-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.

3) 无负荷.

4) 信号传输时间 (电阻负载时) .

5) 亮暗对比度为 1:1 时.

6) 低于 0 °C 时导线不能发生形变.

7) A = U_v 接口 (已采取反极性保护措施) .

8) C = 抑制干扰脉冲.

9) D = 抗过载电流和短路保护输出端.

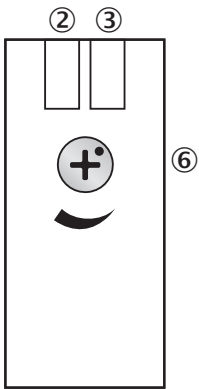
分类

ECl@ss 5.0	27270902
ECl@ss 5.1.4	27270902
ECl@ss 6.0	27270902
ECl@ss 6.2	27270902
ECl@ss 7.0	27270902

ECl@ss 8.0	27270902
ECl@ss 8.1	27270902
ECl@ss 9.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

设置选项

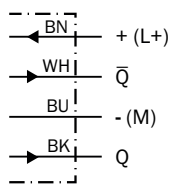
WL12-3, WSE12-3



- 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
- ⑥ 灵敏度设置: 电位计

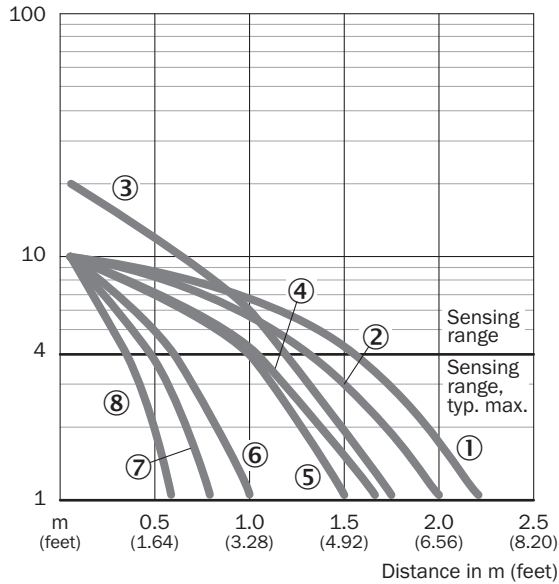
接线图

cd-094



特征曲线

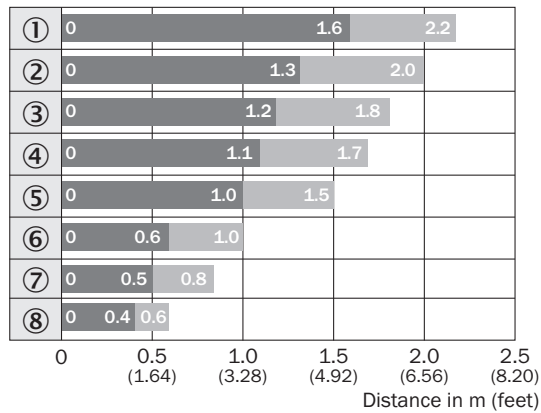
WL12-3, 已聚焦



- ① 反射器 C110A
- ② 反射器 PL80A
- ③ 反光板 P250
- ④ 反射器 PL50A
- ⑤ 反射器 PL40A
- ⑥ 反射器 PL30A
- ⑦ 反光板 PL20A
- ⑧ 反射器 DG/IRF6000

触发感应距离图表

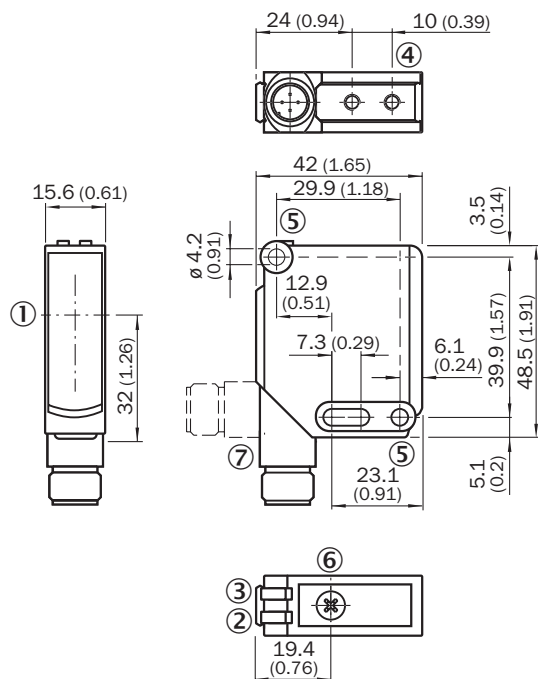
WL12-3, 已聚焦



- Sensing range
- Sensing range typ. max.
- ① 反射器 C110A
- ② 反射器 PL80A
- ③ 反光板 P250F
- ④ 反射器 PL50A
- ⑤ 反射器 PL40A
- ⑥ C30A
- ⑦ 反光板 PL20A
- ⑧ 金刚石品级反光膜

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, \varnothing 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/W12-3

	简述	类型	订货号
通用夹持系统			
	N02 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-N02	2051608
	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
	N04 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-N04	2051610
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

	简述	类型	订货号
	安装支架, 小, 不锈钢, 含安装材料	BEF-WK-W12	2012938
夹紧支架和校准托架			
	双夹紧支架, 用于燕尾安装, 铝 (阳极涂层处理), 含安装材料	BEF-DKH-W12	2013947
	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
设备防护 (机械)			
	万象夹持支架防护罩, 钢制、镀锌 (防护外壳), 压铸锌材 (夹紧支架), 通用夹持支架, 固定材料	BEF-SG-W12-3	2045175
反射器			
	自粘	REF-IRF-56	5314244
	圆形, 可旋紧, PMMA/ABS, 中孔固定, 可旋紧	C110A	5304549
	直角, 可旋紧, 47 mm x 47 mm, PMMA/ABS, 可旋紧, 2 孔固定	P250	5304812
	直角, 可旋紧, 38 mm x 15 mm, PMMA/ABS, 可旋紧, 2 孔固定	PL20A	1012719
	直角, 可旋紧, 56 mm x 28 mm, PMMA/ABS, 可旋紧, 2 孔固定	PL30A	1002314
	直角, 可旋紧, 37 mm x 56 mm, PMMA/ABS, 可旋紧, 2 孔固定	PL40A	1012720
	直角, 可旋紧, 80 mm x 80 mm, PMMA/ABS, 可旋紧, 2 孔固定	PL80A	1003865

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