



WS/WE12L-2P431

W12-2 Laser

小型光电传感器

SICK
Sensor Intelligence.



订购信息

类型	订货号
WS/WE12L-2P431	1047960

包含在随附配件内: BEF-KH-W12 (2)

其他设备规格和配件 → www.sick.com/W12-2_Laser

图片可能存在偏差



详细技术参数

产品特点

传感器原理/ 检测原理	对射式光电传感器
尺寸(宽 x 高 x 深)	15 mm x 49 mm x 41.5 mm
外壳形状 (光束出口)	方形
最大开关距离	0 m ... 80 m
光源种类	可见红光
光源	激光 ¹⁾
光点尺寸 (距离)	Ø 150 mm (60 m)
轴长	650 nm
激光等级	1
设置	电位计
特殊应用	检测小型物体, 识别高速物体
特殊特征	激光防护等级1

¹⁾ 平均使用寿命: 50,000 h, $T_U = +25^\circ\text{C}$.

机械/电子参数

供电电压	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
残余纹波	$\leq 5 \text{ V}_{\text{ss}}$ ²⁾
消耗电流, 发射器	$\leq 45 \text{ mA}$ ³⁾

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⁾ $A = U_V$ 接口 (已采取反极性保护措施) .⁷⁾ C = 抑制干扰脉冲.⁸⁾ D = 抗过载电流和短路保护输出端.

消耗电流, 接收器	$\leq 15 \text{ mA}$ ³⁾
开关量输出	PNP
输出电流 $I_{\max.}$	100 mA
响应时间	$\leq 500 \mu\text{s}$ ⁴⁾
开关频率	1,000 Hz ⁵⁾
连接类型	插头, M12, 4 针
保护电路	A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾
防护等级	III
重量	260 g
外壳材料	金属
材料、光学元件	塑料, PMMA
外壳防护等级	IP67 IP69K
运行环境温度	-10 °C ... +50 °C
存储环境温度	-25 °C ... +75 °C
UL 文件编号	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493
零件订货号	2051073 WS12L-2D431 2051074 WE12L-2P431

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) $A = U_V$ 接口 (已采取反极性保护措施) .

7) C = 抑制干扰脉冲.

8) D = 抗过载电流和短路保护输出端.

安全技术参数

MTTF _D	440 年
DC _{avg}	0%

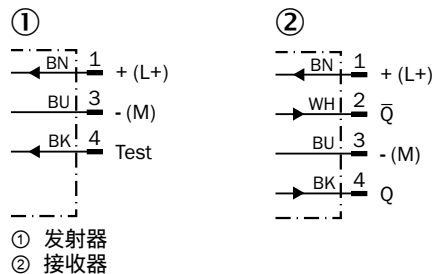
分类

ECI@ss 5.0	27270901
ECI@ss 5.1.4	27270901
ECI@ss 6.0	27270901
ECI@ss 6.2	27270901
ECI@ss 7.0	27270901
ECI@ss 8.0	27270901
ECI@ss 8.1	27270901
ECI@ss 9.0	27270901
ECI@ss 10.0	27270901
ECI@ss 11.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716

ETIM 7.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

接线图

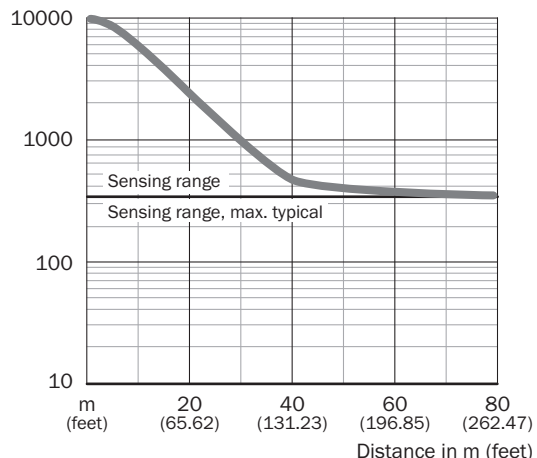
Cd-077



① 发射器
② 接收器

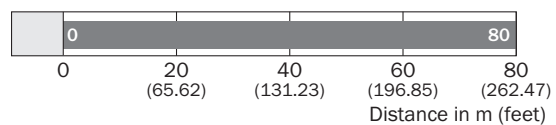
特征曲线

WS/WE12L-2, 80 m



触发感应距离图表

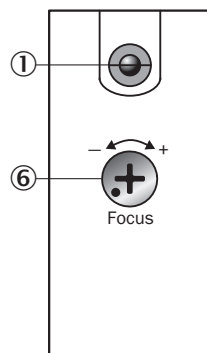
WS/WE12L-2, 80 m



■ Sensing range/sensing range typ. max.

可调性

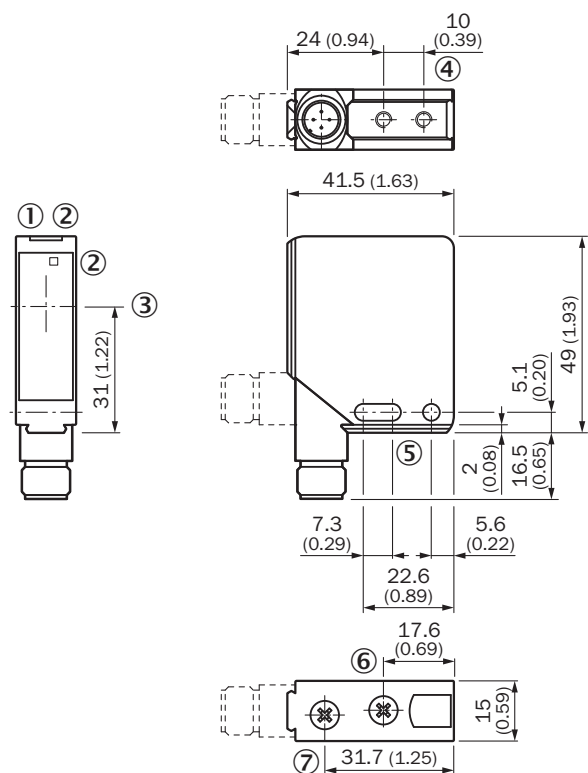
WS/WE12L-2



- ① 状态指示灯 (WS, 仅上方)
 ⑥ 聚焦调节器 (WS)

尺寸图 (尺寸单位: mm)

WL12L-2, WS/WE12L-2



① Operating signal, green

② 黄色接收指示灯

③ 光轴中心

④ 安装螺纹 M4 – 4 mm 深

⑤ 安装孔, Ø 4.2 mm

⑥ 聚焦调节器

⑦ 灵敏度调节器

推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/W12-2_Laser

	简述	类型	订货号
插头和电缆			
	A头: 插头, M12, 4针, 直头 B头: - 电缆: 无屏蔽	STE-1204-G	6009932
	A头: 插座, M12, 4针, 直头, A编码 B头: 裸线端 电缆: 传感器/激励元件电缆, PVC, 无屏蔽, 5 m	YF2A14-050VB3XLEAX	2096235

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