

WL4SL-3P2232 W4

迷你型光电传感器





图片可能存在偏差



类型	订货号
WL4SL-3P2232	1061561

其他设备规格和配件 → www.sick.com/W4



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	自动对准
最大开关距离	0 m 12 m ¹⁾
感应距离	0 m 8 m ¹⁾
偏振过滤器	是
发射光束	
光源	激光 ²⁾
光源种类	可见红光
光斑尺寸(距离)	Ø 1 mm (500 mm)
激光器特征值	
标准性参考	EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2014 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11
激光等级	1
轴长	650 nm
设置	单示教按键
特殊应用	检测小型物体
孔型	M3

¹⁾ 反射器 PL80A.

²⁾ 平均使用寿命: 50,000 h, T_U = +25 °C.

安全技术参数

MTTF _D	616 年 (EN ISO 13849-1) ¹⁾
DC _{avg}	0 %
T _M (持续运行时间)	10 年

¹⁾ 根据零件计数法计算.

电气参数

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⁾
防护等级	III
数字输出	
类型	PNP 4)
开关类型	明/暗切换 4)
输出电流 I _{max.}	≤ 100 mA
响应时间	\leq 0.5 ms $^{5)}$
开关频率	1,000 Hz ⁶⁾
开关功能	补偿量
保护电路	A ⁷⁾ B ⁸⁾ C ⁹⁾

 $^{^{1)}}$ 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.

机械参数

设计构造	方形
结构型式详细信息	纤薄
尺寸(宽 x 高 x 深)	12.2 mm x 41.8 mm x 17.3 mm
接口	插头, M8, 4针
材料	
外壳	塑料, Novodur
前镜	塑料, PMMA
重量	100 g

环境参数

1 202 241	
外壳防护等级	IP66

 $^{^{1)}}$ 温度 T_U = 50 °C 时,允许的最大供应电压为 V_{max} = 24 V,最大输出电流为 I_{max} = 50 mA.

³⁾ 无负荷.

⁴⁾ Q = 亮通开关.

⁵⁾ 信号传输时间(电阻负载时)

⁶⁾ 亮暗对比度为 1:1 时.

⁷⁾ A = U_V 接口(已采取反极性保护措施).

⁸⁾ B = 具有反极性保护的输入端和输出端.

⁹⁾ C = 抑制干扰脉冲.

 $^{^{2)}}$ 可在低于 -10 °C 时运行,前提是传感器已在高于 -10 °C 时开启,然后降温且不断开供电电压。不得在低于 -10 °C 时开启.

	IP67
运行环境温度	−10 °C +50 °C
运行环境温度扩展	−30 °C +55 °C ^{1) 2)}
仓库环境温度	−30 °C +70 °C

 $^{^{1)}}$ 温度 T_U = 50 $^{\circ}C$ 时,允许的最大供应电压为 V_{max} = 24 V,最大输出电流为 I_{max} = 50 mA.

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

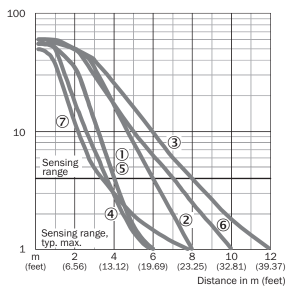
接线图

Cd-083

$$\begin{array}{c|c} & BN & 1 \\ \hline & BN & 2 \\ \hline & WH & 2 \\ \hline & BU & 3 \\ \hline & & -(M) \\ \hline & BK & 4 \\ \hline & Q \\ \hline \end{array}$$

 $^{^{2)}}$ 可在低于 -10 °C 时运行,前提是传感器已在高于 -10 °C 时开启,然后降温且不断开供电电压。不得在低于 -10 °C 时开启.

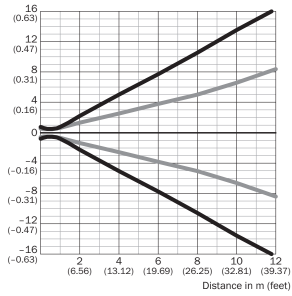
特征曲线



- ① 反光板 PL20A
- ② 反射器 PL40A ③ 反射器 PL80A
- ④ PL10F 反光板
- ⑤ 反射器 PL20F
- ⑥ 反光板 P250F
- ⑦ 反光膜 REF-AC1000

光点尺寸

Radius in mm (inch)

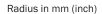


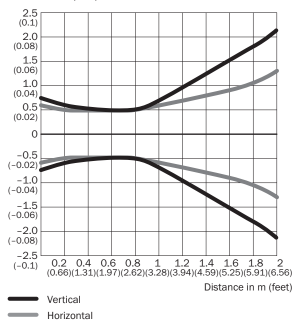
Dimensions in mm (inch)

Sensing range	Vertical	Horizontal
0.5 m	< 1.0	< 1.0
(1.64 feet)	(0.04)	(0.04)
1 m	1.5	1.2
(3.28 feet)	(0.06)	(0.05)
6 m	15.2	7.6
(19.69 feet)	(0.60)	(0.30)
12 m	32.4	16.4
(39.37 feet)	(1.28)	(0.65)

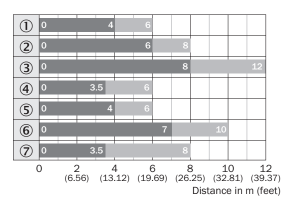
Vertical Horizontal

光点尺寸(详细视图)





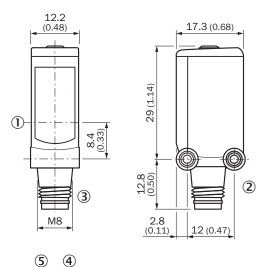
触发感应距离图表



- Sensing range
- Sensing range typ. max.
- ① 反光板 PL20A
- ② 反射器 PL40A
- ③ 反射器 PL80A
- ④ PL10F 反光板
- ⑤ 反射器 PL20F
- ⑥ 反光板 P250F
- ⑦ 反光膜 REF-AC1000

尺寸图 (尺寸单位: mm)

WL4SL-3, WL4SLG-3, WSE4SL-3, 插头





- ① 光轴中心
- ② 安装螺纹 M3
- ③ 接口
- ⑥ 单示教键

推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/W4

	简述	类型	订货号
反射器			
	精细三面反射镜,可旋紧,适用于激光传感器, 20 mm x 32 mm, PMMA/ABS, 可旋紧,2 孔固定	PL10F	5311210
其他			
	 连接方式 A 头: 插座, M8, 4 针, 直头, A 编码 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 应用领域: 化学品部位 	YF8U14- 050VA3XLEAX	2095889
	 连接方式 A 头: 插头, M8, 4 针, 直头 描述: 无屏蔽 连接技术: 螺纹接线端 允许导体截面: 0.14 mm² 0.5 mm² 	STE-0804-G	6037323

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

