





图片可能存在偏差



订购信息

类型	订货号
WLG4S-3P2232V	1046446

其他设备规格和配件 → www.sick.com/W4S-3_Inox_Glass

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)	15.25 mm x 44.9 mm x 22.2 mm
外壳样式	冲洗
外壳形状 (光束出口)	方形
最大开关距离	0 m 5 m ¹⁾
感应距离	0 m 3 m ¹⁾
光线种类	可见红光
光源	PinPoint-LED ²⁾
光点尺寸 (距离)	Ø 45 mm (1.5 m)
轴长	650 nm
设置	单示教按键
AutoAdapt	✓
特殊应用	卫生和潮湿环境, 检测透明物体

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	$< 5 V_{ss}^{2)}$
电流消耗	\leq 30 mA $^{3)}$
开关量输出	PNP
开关功能	补偿量
开关类型	明/暗切换
输出电流 I _{max.}	≤ 100 mA
响应时间	$<$ 0.5 ms $^{4)}$
开关频率	1,000 Hz ⁵⁾
连接类型	插头, M8, 4针 ⁶⁾
保护电路	A, B, C ^{7) 8) 9)}
防护等级	III
重量	40 g
偏光滤镜	✓
外壳材料	不锈钢, 316L 不锈钢
外壳防护等级	IP66, IP67, IP68, IP69K ¹⁰⁾
特殊规格	检测透明物体
运行环境温度	-30 °C +70 °C ¹¹⁾ -30 °C +60 °C
存储环境温度	−30 °C +75 °C
UL 文件编号	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

¹⁾ 极限值,反极性保护在具备短路保护的电路中运行时:最大 8 A.

分类

ECI@ss 5.0	27270902
ECI@ss 5.1.4	27270902
ECI@ss 6.0	27270902
ECI@ss 6.2	27270902
ECI@ss 7.0	27270902
ECI@ss 8.0	27270902
ECI@ss 8.1	27270902
ECI@ss 9.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717

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⁾ 最大拧紧力矩: 0.6 Nm.

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.

¹⁰⁾ 只限于正确安装的 IP69K 连接电缆. 11) At UV ≤ 24 V and IA < 30 mA.

ETIM 6.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

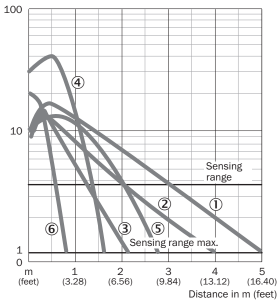
接线图

Cd-083

特征曲线

WL4S-3, WLG4S-3, 5 m

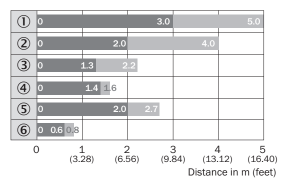
Operating reserve



- ① 反射器 PL80A
- ② 反射器 PL40A
- ③ 反光板 PL20A
- ④ PL10F 反光板⑤ 反射器 P250 CHEM
- ⑥ 反光膜 REF-IRF-56

触发感应距离图表

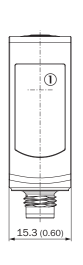
WL4S-3, WLG4S-3, 5 m

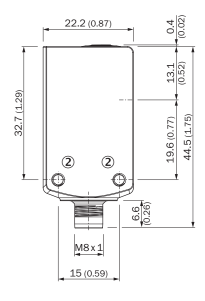


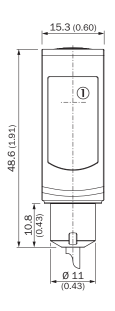
- Sensing range
- Sensing range max.
- ① 反射器 PL80A
- ② 反射器 PL40A
- ③ 反光板 PL20A
- ④ PL10F 反光板
- ⑤ 反射器 P250 CHEM
- ⑥ 反光膜 REF-IRF-56

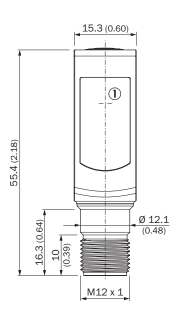
尺寸图 (尺寸单位: mm)

WL4S-3V, WLG4S-3V, 带有示教键











- ① 光轴中心
- ② 安装螺纹 M3
- ③ 黄色 LED 指示灯: 光接收状态 ④ 绿色 LED 指示灯: 供电电压激活
- ⑤ 示教按键

推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/W4S-3_Inox_Glass

	简述	类型	订货号
通用夹持系统			
	N02N 板,用于通用夹持支架, 不锈钢 1.4571(板), 不锈钢 1.4408(夹紧支架), 万象夹持支架 (5322626),固定材料	BEF-KHS-N02N	2051618
插头和电缆			
0	A 头: 插座, M8, 4 针, 弯头 B 头: 开放式导线头 电缆: PP, 无屏蔽, 2 m 该产品耐一般化学清洁剂(见 Ecolab)及诸如 H2O2、CH2O2 等。在安装前,应对 要使用清洁剂进行材料耐受测试。, 对于乳酸和过氧化氢 (H2O2) 具备耐受性能	DOL-0804- W02MRN	6058514
	A 头: 插座, M8, 4 针, 弯头 B 头: 开放式导线头 电缆: PP, 无屏蔽, 5 m 该产品耐一般化学清洁剂(见 Ecolab)及诸如 H2O2、CH2O2 等。在安装前,应对 要使用清洁剂进行材料耐受测试。, 对于乳酸和过氧化氢 (H2O2) 具备耐受性能	DOL-0804- W05MRN	6058515
	A 头: 插座, M8, 4 针, 弯头 B 头: 开放式导线头 电缆: PP, 无屏蔽, 10 m 该产品耐一般化学清洁剂(见 Ecolab)及诸如 H2O2、CH2O2 等。在安装前,应对 要使用清洁剂进行材料耐受测试。, 对于乳酸和过氧化氢 (H2O2) 具备耐受性能	DOL-0804- W10MRN	6058517
	A 头: 插座, M8, 4 针, 弯头 B 头: 开放式导线头 电缆: PP, 无屏蔽, 25 m 该产品耐一般化学清洁剂(见 Ecolab)及诸如 H2O2、CH2O2 等。在安装前,应对 要使用清洁剂进行材料耐受测试。, 对于乳酸和过氧化氢 (H2O2) 具备耐受性能	DOL-0804- W25MRN	6058518
反射器			
	适用于激光传感器,自粘,经过调整,需注意校准提示, 56.3 mm x 56.3 mm, 自粘	REF-AC1000-56	4063030
	直角,可旋紧, 80 mm x 80 mm, PMMA/ABS, 可旋紧,2 孔固定	PL80A	1003865
	耐化学侵蚀,可旋紧, 47 mm x 47 mm, 塑料, 可旋紧, 2 孔固定	P250 CHEM	5321097
	精细三面反射镜,耐化学侵蚀,可旋紧, 18 mm x 18 mm, 塑料, 可旋紧,2 孔固定	PL10F CHEM	5321636
	耐化学侵蚀、可旋紧,适用于激光传感器, 16 mm x 38 mm, 塑料, 可旋紧, 2 孔固定	PL20F-CHEM	5326089
	防雾,以避免潮湿侵蚀反射面,可旋紧, 56 mm x 37 mm, PMMA/ABS, 可旋紧,2 孔固定	PL40A 防雾	5322011
	不锈钢反射器,卫生设计,耐化学侵蚀,外壳防护等级 IP 69K,D12 适配器杆,PMMA 透明保护盖, 25 mm x 25 mm, V4A (1.4404, 316L) 不锈钢, D12 适配器杆	PLH25-D12	2063404

	简述	类型	订货号
	不锈钢反射器,卫生设计,耐化学侵蚀,外壳防护等级 IP 69K,M12 适配器螺纹,PMMA 透明保护盖, 25 mm x 25 mm, V4A (1.4404, 316L) 不锈钢, M12 适配器螺纹	PLH25-M12	2063403
5 3	不锈钢反射器,冲洗设计,耐化学侵蚀,外壳防护等级 IP 69K,可旋紧,PMMA 透明保护盖, 14 mm x 14 mm, V4A (1.4404, 316L) 不锈钢, 可旋紧,2 孔固定	PLV14-A	2063405
	精细三面反射镜,可旋紧,适用于激光传感器, 47 mm x 47 mm, PMMA/ABS, 可旋紧,2 孔固定	P250F	5308843
	精细三面反射镜,可旋紧,适用于激光传感器, 56 mm x 28 mm, PMMA/ABS, 可旋紧,2 孔固定	PL30F	5326523
Ī	精细三面反射镜,可旋紧,适用于激光传感器, 76 mm x 45 mm, PMMA/ABS, 可旋紧,2 孔固定	PL81-1F	5325060

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

