



WL100-2N4439 W100-2

迷你型光电传感器

SICKSensor Intelligence.



订购信息

类型	订货号	
WL100-2N4439	6052359	

包含在随附配件内: BEF-W100-A (1), P250 (1) 其他设备规格和配件 → www.sick.com/W100-2

图片可能存在偏差



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	与反射镜保持最小距离(双透镜系统)
尺寸(宽 x 高 x 深)	11 mm x 31 mm x 20 mm
外壳形状 (光束出口)	方形
最大开关距离	0.01 m 7.2 m ¹⁾
感应距离	0.01 m 5.5 m ¹⁾
光源种类	可见红光
光源	LED ²⁾
光点尺寸 (距离)	Ø 280 mm (4 m)
轴长	632 nm
设置	电位计 (灵敏度)

机械/电子参数

工作电压 U _B	10 V DC 30 V DC ¹⁾
残余纹波	± 10 % ²⁾

¹⁾ 限值.

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

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⁾ B = 具有反极性保护的输出端.

⁸⁾ D = 抗过载电流和短路保护输出端.

电流消耗	30 mA $^{3)}$
开关量输出	NPN
开关类型	明/暗切换
开关类型可选	明通/暗通开关 可选
信号电压 NPN 高电平/低电平	Ca. Uv / < 1,8 V
输出电流 I _{max.}	≤ 100 mA
响应时间	\leq 0.5 ms $^{4)}$
开关频率	1,000 Hz ⁵⁾
连接类型	插头, M8, 4针
保护电路	A ⁶⁾ B ⁷⁾ D ⁸⁾
防护等级	III
偏光滤镜	√
外壳材料	塑料, ABS/PC/POM
材料、光学元件	塑料, PMMA
外壳防护等级	IP67
供货范围	安装支架 BEF-W100-A, 反光板 P250
运行环境温度	−25 °C +55 °C
仓库环境温度	−40 °C +70 °C

¹⁾ 限值.

安全技术参数

MTTF _D	954 年
DC _{avg}	0 %

分类

27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902

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).

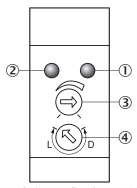
⁷⁾ B = 具有反极性保护的输出端.

⁸⁾ D = 抗过载电流和短路保护输出端.

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

W100-2



① 橙色 LED 指示灯: 开关量输出激活 ② 绿色 LED 指示灯: 状态指示灯 ③ 触发感应距离设置: 电位计

④ 明通/暗通开关: L = 亮通, D = 暗通

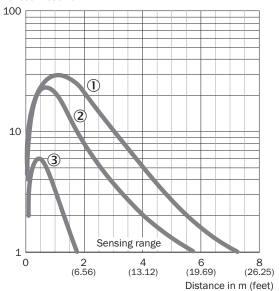
接线图

Cd-067

特征曲线

WL100-2

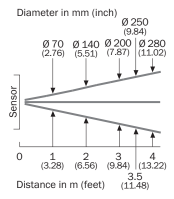




- ① 反射器 PL80A
- ② 反光板 P250
- ③ 金刚石品级反光膜, 100 mm x 100 mm

光点尺寸

光点尺寸



触发感应距离图表

WL100-2

1	0.01*			5.5	7.2	
2	0.01*		4.0	5.7		
3	0.01*		4.0	5.5		
4	0.01*	3.0		5.2		
(5)	0.01* 1.	6 2.2				
6	0.1* 1.2	1.7				
7	0.01* 1.2	1.7				
(.76) (19	.67) (24.	
				Distan	ice in m (fe	eet)

Sensing range

Sensing range max.

*Close-up range at maximum sensitivity

① 反射器 PL80A

② 反光板 P250

③ 反射器 PL50A, PL40A

④ 反射器 PL30A, PL31A

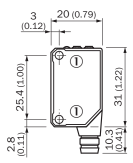
⑤ 反光板 PL20A

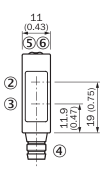
⑥ 金刚石品级反光膜

⑦ P45

尺寸图 (尺寸单位: mm)

WT100, WL100





- ① 安装螺纹 M3
- ② 接收器光轴中心
- ③ 发射器光轴中心
- ④ 接口

⑤ 橙色 LED 指示灯: 开关量输出激活 ⑥ 绿色 LED 指示灯: 状态指示灯

推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/W100-2

	简述	类型	订货号		
反射器	反射器				
	直角,可旋紧, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, 可旋紧,2 孔固定	P250	5304812		
固定支架和固	定板				
	用于墙面安装的安装支架, 不锈钢, 含安装材料	BEF-W100-A	5311520		
	用于地面安装的安装支架, 钢制、镀锌, 含安装材料	BEF-W100-B	5311521		
	反射器通用安装支架, 钢制、镀锌	BEF-WN-REFX	2064574		
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, A 编码 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

