



# WSE9-3P3430

W9

小型光电传感器

**SICK**  
Sensor Intelligence.



图片可能存在偏差



## 订购信息

类型	订货号
WSE9-3P3430	1049078

其他设备规格和配件 → [www.sick.com/W9](http://www.sick.com/W9)

## 详细技术参数

### 产品特点

工作原理	对射式光电传感器
尺寸(宽 x 高 x 深)	12.2 mm x 50 mm x 23.6 mm
外壳形状 (光束出口)	方形
孔型	M3
最大开关距离	0 m ... 10 m
感应距离	0 m ... 7 m
光源种类	可见红光
光源	PinPoint-LED <sup>1)</sup>
光点尺寸 (距离)	Ø 25 mm (1 m)
轴长	650 nm
设置	无

<sup>1)</sup> 平均使用寿命: 100,000 小时,  $T_U = +25\text{ °C}$ .

## 机械/电子参数

工作电压 $U_B$	10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
残余纹波	$< 5 V_{ss}$ <sup>2)</sup>
电流消耗	30 mA <sup>3)</sup>
开关量输出	PNP <sup>4)</sup>
开关功能	补偿量
开关类型	明/暗切换 <sup>4)</sup>
输出电流 $I_{max}$	$\leq 100$ mA <sup>5)</sup>
响应时间	$< 0.5$ ms <sup>6)</sup>
开关频率	1,000 Hz <sup>7)</sup>
连接类型	带插头的电缆, M12, 4 针, 120 mm <sup>8)</sup>
导线材料	PVC
导线横截面	0.14 mm <sup>2</sup>
保护电路	A <sup>9)</sup> B <sup>10)</sup> C <sup>11)</sup>
防护等级	III
重量	80 g
外壳材料	塑料, VISTAL®
材料、光学元件	塑料, PMMA
外壳防护等级	IP66 IP67 IP69K
测试输入端发射器关闭	发射器关闭
运行环境温度	-40 °C ... +60 °C
仓库环境温度	-40 °C ... +75 °C
UL 文件编号	NRKH.E181493
零件订货号	2055823 WE9-3P3430 2055828 WS9-3D3430

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) Q = 亮通开关.

5) TU 超过 50 °C 时, 允许  $I_{max}$  的最大负载电流 = 50 mA 允许.

6) 信号传输时间 (电阻负载时).

7) 亮暗对比度为 1:1 时.

8) 低于 0 °C 时导线不能发生形变.

9) A =  $U_V$  接口 (已采取反极性保护措施).

10) B = 具有反极性保护的输入端和输出端.

11) C = 抑制干扰脉冲.

## 安全技术参数

MTTF <sub>D</sub>	968 年
DC <sub>avg</sub>	0 %
T <sub>M</sub> (持续运行时间)	20 年

## 分类

ECLASS 5.0	27270901
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 6.0	27270901
ECLASS 6.2	27270901
ECLASS 7.0	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 8.1	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

## 可调性

不能调节



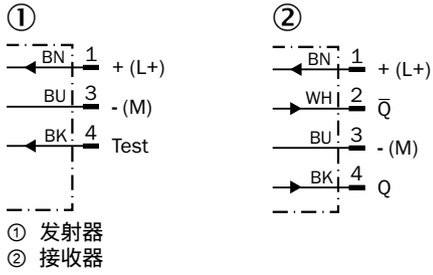
- ③ 黄色 LED 指示灯: 光接收状态
- ④ 绿色 LED 指示灯: 状态指示灯

## 连接类型



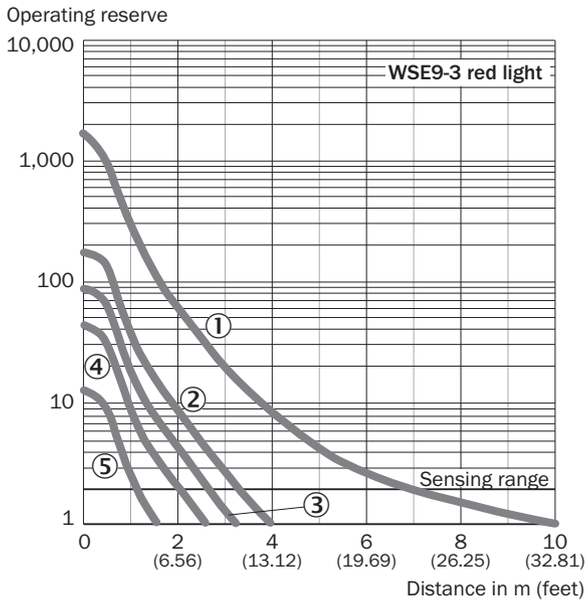
## 接线图

Cd-077



## 特征曲线

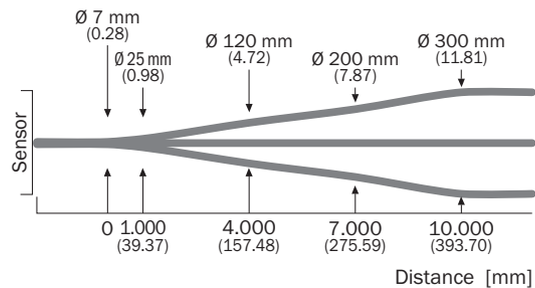
WSE9-3, 红光, 10 m



- ① 无光圈
- ② 带有狭缝, 宽度 2.0 mm
- ③ 带有狭缝, 宽度 1.5 mm
- ④ 带有狭缝, 宽度 1.0 mm
- ⑤ 带有狭缝, 宽度 0.5 mm

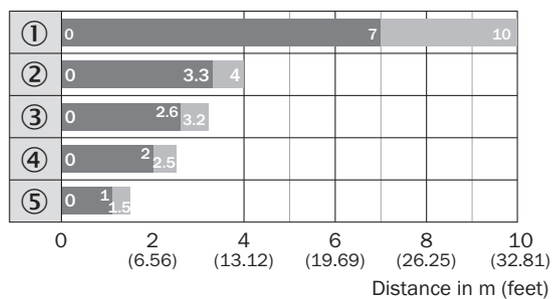
### 光点尺寸

WSE9-3, 红光, 10 m



### 触发感应距离图表

WSE9-3, 红光, 10 m

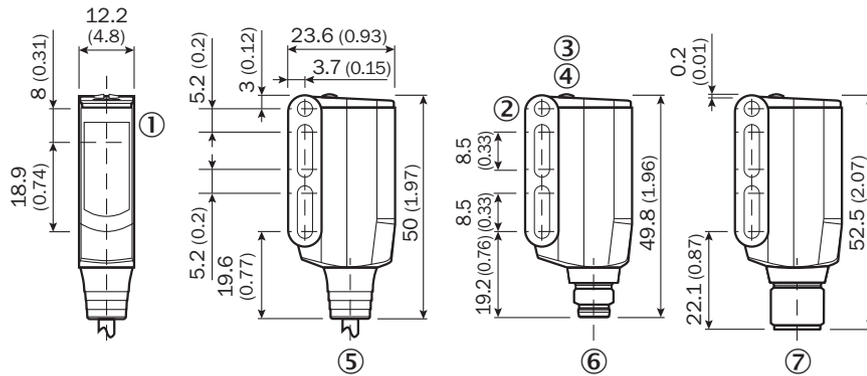


■ Sensing range      ■ Sensing range, max. typ.

- ① 无光圈
- ② 带有狭缝, 宽度 2.0 mm
- ③ 带有狭缝, 宽度 1.5 mm
- ④ 带有狭缝, 宽度 1.0 mm
- ⑤ 带有狭缝, 宽度 0.5 mm

## 尺寸图 (尺寸单位: mm)

WL9-3, WSE9-3



- ① 发射器和接收器的光轴中心
- ② 贯通孔 M3 ( $\phi$  3.1 mm)
- ③ 黄色 LED 指示灯: 光接收状态
- ④ 绿色 LED 指示灯: 状态指示灯
- ⑤ 电缆或插头
- ⑥ 插头, M8, 4 针
- ⑦ 插头, M12, 4 针

## 推荐配件

其他设备规格和配件 → [www.sick.com/W9](http://www.sick.com/W9)

	简述	类型	订货号
<b>固定支架和固定板</b>			
	安装支架, 钢制、镀锌, 含安装材料	BEF-WN-W9-2	2022855
<b>插头和电缆</b>			
	A 头: 插头, M12, 4 针, 直头 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](http://www.sick.com)