

WTT2SL-2P3492S01

PowerProx

多任务光电传感器





订购信息

类型	订货号
WTT2SL-2P3492S01	1088393

其他设备规格和配件 → www.sick.com/PowerProx

图片可能存在偏差







详细技术参数

产品特点

工作原理	漫反射光电传感器
工作原理详细信息	背景抑制功能, 光飞行时间
尺寸(宽 x 高 x 深)	7.7 mm x 27.5 mm x 13.5 mm
外壳形状 (光束出口)	方形
最大开关距离	50 mm 800 mm ¹⁾
感应距离	50 mm 800 mm ¹⁾
光源种类	红外线
光源	激光 ²⁾
光点尺寸 (距离)	Ø 10 mm (300 mm)
轴长	940 nm
激光等级	1
设置	单示教按键 ³⁾
特殊应用	检测小型物体

¹⁾ 具有 6 ... 90% 漫反射的扫描对象(以 DIN 5033 标准白为基准).

机械/电子参数

工作电压 U _B	10 V DC 30 V DC ¹⁾
---------------------	-------------------------------

¹⁾ 限值。在具备短路保护的电路中运行时,最大 8 A.

²⁾ 平均使用寿命: 50,000 h, T_U = +25 °C.

³⁾ Teach-Offset 15 mm.

²⁾ 不得超过或低于 U_V 公差.

³⁾ 无负荷.

⁴⁾ Jitter +- 20 ms.

⁵⁾ 亮暗对比度为 1:1 时.

⁶⁾ 低于 0°C 时导线不能发生形变.

 $^{^{7)}}$ 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出端.

⁹⁾ D = 抗过载电流和短路保护输出端.

残余纹波	$< 5 V_{ss}^{2)}$
电流消耗	20 mA ³⁾
开关量输出	PNP
开关类型	明/暗切换
输出电流 I _{max.}	≤ 50 mA
响应时间	Typ. 90 ms ⁴⁾
开关频率	5 Hz ⁵⁾
模拟输出端	-
连接类型	带插头的电缆,M12,4 针, 300 mm ⁶⁾
导线材料	塑料, PVC
导线直径	Ø 3 mm
保护电路	A ⁷⁾ B ⁸⁾ D ⁹⁾
防护等级	III
外壳材料	塑料, MABS, ABS
材料、光学元件	塑料, PMMA
外壳防护等级	IP67
运行环境温度	−25 °C +50 °C
仓库环境温度	−40 °C +75 °C
UL 文件编号	E181493

 $^{^{1)}}$ 限值。在具备短路保护的电路中运行时,最大 8 A. $^{2)}$ 不得超过或低于 U_V 公差.

安全技术参数

MTTF _D	925 年
DC_{avg}	0 %

分类

ECLASS 5.0	27270904
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 6.0	27270904
ECLASS 6.2	27270904
ECLASS 7.0	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 8.1	27270904
ECLASS 9.0	27270904

³⁾ 无负荷.

⁴⁾ Jitter +- 20 ms.

⁵⁾ 亮暗对比度为 1:1 时.

⁶⁾ 低于 0°C 时导线不能发生形变.

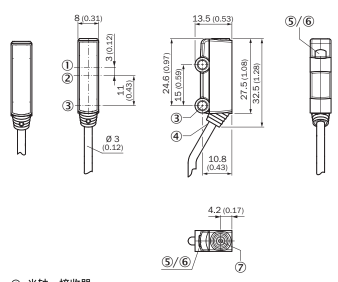
⁷⁾ A = U_V 接口(已采取反极性保护措施).

⁸⁾ B = 具有反极性保护的输出端.

⁹⁾ D = 抗过载电流和短路保护输出端.

ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

尺寸图 (尺寸单位: mm)



- ① 光轴,接收器 ② 光轴,发射器 ③ 安装孔,Ø 3.2 mm
- ④ 接口

⑤ 绿色 LED 指示灯: 供电电压激活 ⑥ 黄色 LED 指示灯: 光接收状态

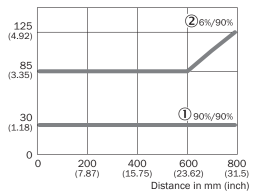
⑦ 单示教键

接线图

Cd-083

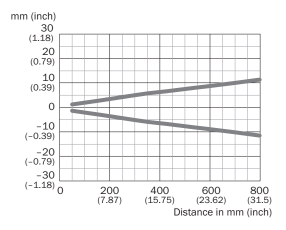
特征曲线

Min. distance from object to background in mm (inch)



- ① 触发感应距离,基于白色,90% 漫反射
- ② 触发感应距离,基于黑色,6% 漫反射

光点尺寸



推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/PowerProx

	简述	类型	订货号	
固定支架和固	固定支架和固定板			
	用于墙面安装的安装支架, 钢制、镀锌, 无固定材料	BEF-W2S-B	4034749	
其他				
	 连接方式 A 头: 插座, M12, 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 	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235	

WTT2SL-2P3492S01 | PowerProx 多任务光电传感器

简述	类型	订货号
 连接方式 A 头: 插头, M12, 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: ≤ 0.75 mm² 	STE-1204-G	6009932

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

