



WTT190L-K3534

PowerProx

多任务光电传感器

SICK
Sensor Intelligence.



图片可能存在偏差



订购信息

类型	订货号
WTT190L-K3534	6062143

包含在随附配件内: BEF-W190 (1)

其他设备规格和配件 → www.sick.com/PowerProx

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)	17.4 mm x 45.6 mm x 34.7 mm
外壳形状 (光束出口)	方形
最大开关距离	200 mm ... 3,000 mm ¹⁾
感应距离	200 mm ... 3,000 mm ^{1) 2)}
光源种类	可见红光
光源	激光 ³⁾
光点尺寸 (距离)	Ø 12 mm (3,000 mm)
轴长	658 nm
激光等级	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11)
设置	简单示教按钮 (4 x), 显示屏

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

²⁾ 可设置.

³⁾ 平均使用寿命: 100,000 小时, T_U = +25 °C.

机械/电子参数

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	75 mA ³⁾
开关量输出	PNP, NPN ^{4) 5)}
开关量输出数量	3 (Q ₁ , Q ₂ , Q ₃) ⁴⁾
开关类型	明/暗切换 ⁴⁾
开关类型可选	可通过菜单选择
输出电流 I_{max}	≤ 100 mA
响应时间	0.6 ms, 1 ms, 3.4 ms, 13 ms, 51.4 ms ^{6) 7) 8)}
开关频率	833 Hz, 500 Hz, 147 Hz, 38 Hz, 10 Hz ^{7) 8) 9)}
时间功能	无时间延迟关闭延迟开启延迟单次
延迟时间	可编程, 0 ms ... 999 ms
模拟输出端	-
输入	MF _{in} = 可编程多功能输入 ¹⁰⁾
连接类型	电缆带插头, M12, 5 针, 0.3 m ¹¹⁾
导线材料	PVC
保护电路	A ¹²⁾ B ¹³⁾ C ¹⁴⁾
防护等级	III
重量	45 g
外壳材料	塑料, ABS
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-W190
运行环境温度	-30 °C ... +50 °C ¹⁵⁾
仓库环境温度	-40 °C ... +70 °C

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.

3) 无负荷。 $U_V = 24$ V 时.

4) Q₁, Q₂, Q₃ = 3 开关阈值，亮通/暗通，可通过亮通/暗通开关选择.

5) PNP/NPN 可切换.

6) 信号传输时间（电阻负载时）.

7) 可通过中间值滤波器调节 (AVG1、AVG4、AVG16、AVG64、AVG256).

8) 取决于同物体的距离、同背景的距离、以及所选的开关阈值.

9) 亮暗对比度为 1:1 时.

10) 通过电缆进行外部示教，激光关闭.

11) 低于 0 °C 时导线不能发生形变.

12) A = U_V 接口（已采取反极性保护措施）.

13) B = 具有反极性保护的输入端和输出端.

14) C = 抑制干扰脉冲.

15) $U_V \geq 24$ V。当 $T_u < -10$ °C 时，预热时间 < 10 min. .

16) 为确保理想性能，注意预热时间最大为 5 分钟.

预热时间	< 5 min ¹⁶⁾
初始化时间	< 300 ms

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。

³⁾ 无负荷。 $U_V = 24\text{ V}$ 时。

⁴⁾ Q1, Q2, Q3 = 3 开关阈值，亮通/暗通，可通过亮通/暗通开关选择。

⁵⁾ PNP/NPN 可切换。

⁶⁾ 信号传输时间（电阻负载时）。

⁷⁾ 可通过中间值滤波器调节 (AVG1、AVG4、AVG16、AVG64、AVG256)。

⁸⁾ 取决于同物体的距离、同背景的距离、以及所选的开关阈值。

⁹⁾ 亮暗对比度为 1:1 时。

¹⁰⁾ 通过电缆进行外部示教，激光关闭。

¹¹⁾ 低于 0°C 时导线不能发生形变。

¹²⁾ A = U_V 接口（已采取反极性保护措施）。

¹³⁾ B = 具有反极性保护的输入端和输出端。

¹⁴⁾ C = 抑制干扰脉冲。

¹⁵⁾ $U_V \geq 24\text{ V}$ 。当 $T_u < -10\text{ °C}$ 时，预热时间 < 10 min。。

¹⁶⁾ 为确保理想性能，注意预热时间最大为 5 分钟。

安全技术参数

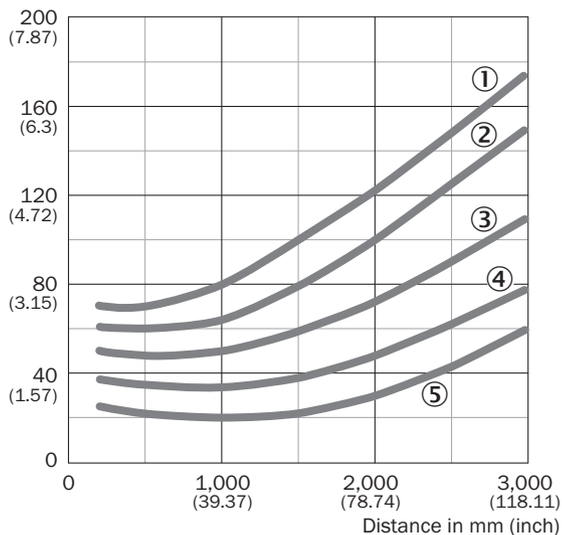
MTTF _D	169.1 年
DC _{avg}	0 %

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
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

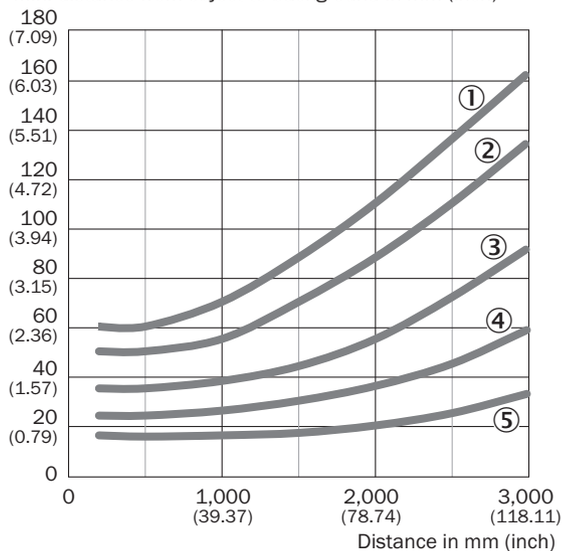
特征曲线

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



- ① 6 % / 90 % AVG1
- ② 6 % / 90 % AVG4
- ③ 6 % / 90 % AVG16
- ④ 6 % / 90 % AVG64
- ⑤ 6 % / 90 % AVG256

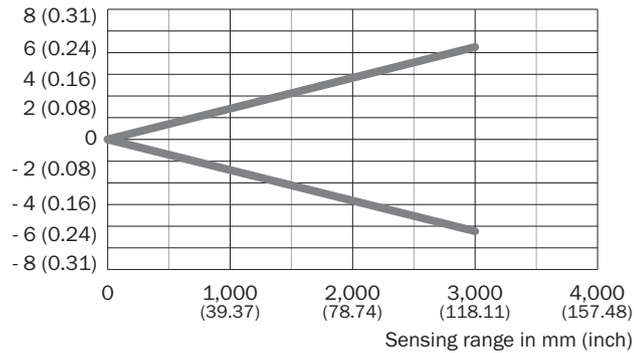
Min. distance from object to background in mm (inch)



- ① 90 % / 90 % AVG1
- ② 90 % / 90 % AVG4
- ③ 90 % / 90 % AVG16
- ④ 90 % / 90 % AVG64
- ⑤ 90 % / 90 % AVG256

光点尺寸

Radius mm (inch)



推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/PowerProx

	简述	类型	订货号
插头和电缆			
	<ul style="list-style-type: none"> 连接方式 A 头: 插头, M12, 5 针, 直头 描述: 无屏蔽, A 头: 插头, M12, 5 针, 直头, 无屏蔽, 用于电缆直径 4 mm ~ 6 mm, B 头: - 连接技术: 螺纹接线端 允许导体截面: $\leq 0.75 \text{ mm}^2$ 提示: 用于现场总线 	STE-1205-G	6022083
其他			
	<ul style="list-style-type: none"> 连接方式 A 头: 插座, M12, 5 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, 5 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 	YF2A15-050VB5XLEAX	2096240

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