

# WTT12LC-B2533

PowerProx

多任务光电传感器





#### 订购信息

类型	订货号
WTT12LC-B2533	1072658

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

7 HH 137M	
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)	20 mm x 49.6 mm x 44.2 mm
外壳形状(光束出口)	方形
最大开关距离	50 mm 2,500 mm <sup>1)</sup>
感应距离	100 mm 2,500 mm <sup>2)</sup>
距离值	
测量范围	50 mm 2,500 mm <sup>1)</sup>
分辨率	1 mm
重复精度	2,3 mm 6,1 mm <sup>3) 4) 5)</sup>
准确度	Typ. ± 15 mm
光源种类	可见红光
光源	激光 <sup>6)</sup>
光点尺寸 (距离)	Ø 14 mm (2,500 mm)
轴长	658 nm
激光等级	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11)
设置	单一示教键 (2 x), IO-Link

 $<sup>^{1)}</sup>$  具有 6 ... 90% 漫反射的扫描对象(以 DIN 5033 标准白为基准).

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 可设置.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> 对应于 1 σ.

<sup>4)</sup> 参见可重复性特征曲线.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> 6% ... 90% 漫反射.

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup> 平均使用寿命: 100,000 小时,T<sub>U</sub> = +25 °C.

#### 机械/电子参数

工作电压 U <sub>B</sub>	10 V DC 30 V DC <sup>1) 2)</sup>
残余纹波	$< 5 V_{ss}^{3)}$
电流消耗	70 mA <sup>4)</sup>
开关量输出	反向脉冲: PNP/NPN <sup>5)</sup>
开关量输出数量	2 (Q <sub>1</sub> , Q <sub>2</sub> ) <sup>5)</sup>
开关类型	亮通 <sup>5)</sup>
输出电流 I <sub>max.</sub>	≤ 100 mA
响应时间	$\leq$ 0.5 ms $^{6)}$
开关频率	1,000 Hz <sup>7)</sup>
模拟输出端	-
输入	MF <sub>in</sub> = 可编程多功能输入
连接类型	M12公插头,5 针
保护电路	A <sup>8)</sup> B <sup>9)</sup> C <sup>10)</sup>
防护等级	III
重量	48 g
外壳材料	塑料, VISTAL®
材料、光学元件	塑料, PMMA
外壳防护等级	IP67
运行环境温度	−35 °C +50 °C <sup>11)</sup>
仓库环境温度	−40 °C +70 °C
预热时间	< 15 min <sup>12)</sup>
初始化时间	< 300 ms
UL 文件编号	NRKH.E181493

<sup>1)</sup> 限值。在具备短路保护的电路中运行时,最大8A.

#### 安全技术参数

MTTF <sub>D</sub>	138 年
DC <sub>avg</sub>	0 %
T <sub>M</sub> (持续运行时间)	20 年

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> IO-Link 运行时 U<sub>V</sub> min = 18V.

<sup>3)</sup> 不得超过或低于 U<sub>V</sub>公差.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> 无负荷。U<sub>V</sub> = 24 V 时.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Q1, Q2 = 2 开关阈值,亮通.

<sup>6)</sup> 信号传输时间(电阻负载时)

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup> 亮暗对比度为 1:1 时.

<sup>8)</sup> A = U<sub>V</sub>接口(已采取反极性保护措施).

<sup>9)</sup> B = 具有反极性保护的输入端和输出端.

<sup>10)</sup> C = 抑制干扰脉冲.

 $<sup>^{11)}</sup>$  当温度为  $T_u$  = 45 °C 或更高时,允许的最大输出电流为  $I_{max}$  = 50 mA。.

 $<sup>^{12)}</sup>$  当温度低于  $T_U = -10$  °C 时需要预热时间。.

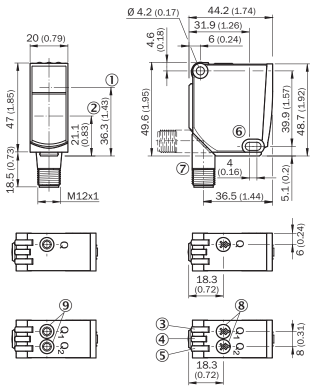
## 通讯接口

通讯接口	IO-Link V1.1
通信接口详情	COM2 (38,4 kBaud)
周期时间	5 ms
过程数据长度	32 Bit
过程数据结构	Bit $0 = $ 开关信号 $Q_{O1}$ Bit $1 = $ 开关信号 $Q_{O2}$ Bit $2 \sim 8 = $ BDC $2 \sim 8$ Bit $9 \sim 15 = $ 空 Bit $16 \dots 31 = $ 距离值
附加功能	距对象 8 开关点距离,其中 2 开关点可逆,1 开关点可设置为窗口或设置磁滞现象。, 多功能输入:发射器关闭、外部示教、已禁用
VendorID	26
DeviceID HEX	0x800095
DeviceID DEC	8388757

## 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

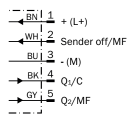
## 尺寸图 (尺寸单位: mm)



- ① 光轴,发射器
- ② 光轴,接收器
- ④ 绿色 LED 指示灯: 状态指示灯 ⑤ 黄色 LED 指示灯: 光接收状态
- ⑥ 安装孔, Ø 4.2 mm
- ⑦ 接口
- ⑧ 电位计
- ⑨ 单示教键

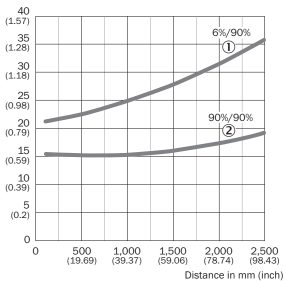
## 接线图

#### Cd-290



## 特征曲线

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



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

## 光点尺寸

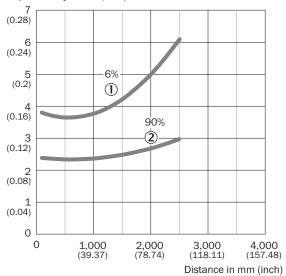
Radius in mm (inch) 10 (0.39) 1 6 (0.24) 2 (0.08) -2 (-0.08) 2 -6 (-0.24) 1 -10 (-0.39) 0 1,000 (39.37) 2,000 (78.74) 3,000 (118.11) 4,000 (157.48)

Sensing range in mm (inch)

- ① 水平光点
- ② 垂直光点

## 重复精度

#### Repeatablility in mm (inch)



- ① 反射比 6% (基于黑色)
- ② 反射比 90% (基于白色)

## 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	定板		
	安装支架	BEF-WTT12L	2078538
插头和电缆			
	<ul> <li>连接方式 A 头: 插头, M12, 5 针, 直头</li> <li>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: -</li> <li>连接技术: 螺纹接线端</li> <li>允许导体截面: ≤ 0.75 mm²</li> <li>提示: 用于现场总线</li> </ul>	STE-1205-G	6022083
其他			
	<ul> <li>连接方式 A 头: 插座, M12, 5 针, 直头, A 编码</li> <li>连接方式 B 头: 裸线端</li> <li>信号种类: 传感器/激励元件电缆</li> <li>电缆: 5 m, 5 芯, PVC</li> <li>描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽</li> <li>应用领域: 化学品部位</li> </ul>	YF2A15- 050VB5XLEAX	2096240

# WTT12LC-B2533 | PowerProx 多任务光电传感器

## 推荐服务

其他服务 → www.sick.com/PowerProx

	类型	订货号
Function Block Factory		
<ul> <li>描述: Function Block Factory 支持不同制造商的常用可编程逻辑控制器 (PLC),例如 Siemens、Beckhoff、Rockwell Automation 和 B&amp;R。关于 FBF 的更多信息参见<a href="https://fbf.cloud.sick.com" target="_blank">此处</a>。</li> <li>提示: 您可在<a href="https://fbf.cloud.sick.com" target="_blank"> Function Block Factory </a>下方自行配置功能块。请使用您的 SICK ID 登录。</li> </ul>	Function Block Factory	如有需要, 敬请垂询

## 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

