

WTB2S-2F1310 W2

迷你型光电传感器





订购信息

类型	订货号
WTB2S-2F1310	1064394

其他设备规格和配件 → www.sick.com/W2

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
尺寸(宽 x 高 x 深)	7.7 mm x 21.8 mm x 13.5 mm
外壳形状 (光束出口)	方形
最大开关距离	1 mm 18 mm ¹⁾
感应距离	3 mm 15 mm ¹⁾
背景遮蔽功能类型,大于	20 mm
光源种类	可见红光
光源	PinPoint-LED ²⁾
光点尺寸 (距离)	Ø 2 mm (8 mm)
轴长	640 nm
设置	无
特殊应用	检测小型物体

 $^{^{1)}}$ 具有 90% 漫反射比的扫描对象(以 DIN 5033 标准白为基准).

²⁾ 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	20 mA ³⁾
开关量输出	PNP
开关类型	暗通
输出电流 I _{max.}	≤ 50 mA
响应时间	< 0.4 ms ⁴⁾
开关频率	1,200 Hz ⁵⁾
连接类型	电缆,3 芯, 2 m ⁶⁾
导线材料	PVC
导线横截面	0.09 mm ²
导线直径	Ø 3 mm
保护电路	A ⁷⁾ B ⁸⁾ D ⁹⁾
外壳材料	塑料, ABS/PC
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	NRKH.E181493

安全技术参数

$MTTF_D$	3,487 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

¹⁾ 限值. 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⁾ 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 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

接线图

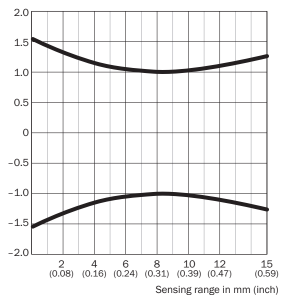
Cd-044



光点尺寸

WTB2S-2, 18 mm

Spot diameter in mm (inch)

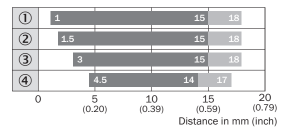


Dimensions in mm (inch)

Sensing range	Spot diameter	
4	2.3	
(0.16)	(0.09)	
8	2.0	
(0.31)	(0.08)	
15	2.5	
(0.59)	(0.10)	

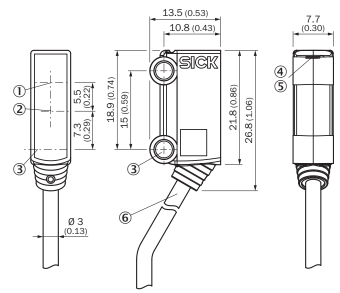
触发感应距离图表

WTB2S-2, 18 mm



- Sensing range Sensing range max.
- ① 触发感应距离,基于白色,90%漫反射
- ② 触发感应距离,基于灰色,18% 漫反射 ③ 触发感应距离,基于黑色,6% 漫反射
- ④ 触发感应距离为超黑色, 1% 反射比

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

WTB2S-2F1310 | W2 迷你型光电传感器

推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/W2

	简述	类型	订货号
插头和电缆			
	 连接方式 A 头: 插头, M8, 3 针, 直头 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-0803-G	6037322

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

