



WTB2S-2F3160

W2S-2

迷你型光电传感器

SICK
Sensor Intelligence.



订购信息

类型	订货号
WTB2S-2F3160	1064608

其他设备规格和配件 → www.sick.com/W2S-2

图片可能存在偏差



详细技术参数

产品特点

传感器原理/ 检测原理	漫反射光电传感器, 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 ... 66 mm ¹⁾
感应距离	5 mm ... 60 mm ¹⁾
背景遮蔽功能类型, 大于	70 mm
光源种类	可见红光
光源	PinPoint-LED ²⁾
光点尺寸 (距离)	Ø 4.5 mm (40 mm)
轴长	640 nm
设置	无
特殊应用	检测小型物体

¹⁾ 具有 90% 反射率的扫描对象 (指 DIN 5033 规定的标准白) .

²⁾ 平均使用寿命: 100,000 小时, $T_U = +25^{\circ}\text{C}$.

机械/电子参数

供电电压	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
残余纹波	$\leq 5 V_{ss}$ 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	< 0.5 ms ⁴⁾
开关频率	1,000 Hz ⁵⁾
连接类型	带插头的电缆, M8, 3 针, 200 mm ⁶⁾
导线材料	PVC
导线直径	$\varnothing 3$ 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
存储环境温度	-40 °C ... +75 °C
UL 文件编号	NRKH.E181493

¹⁾ 极限值.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.

安全技术参数

MTTF _D	1,547 年
DC _{avg}	0%

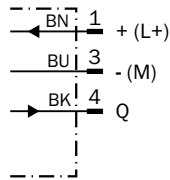
分类

ECI@ss 5.0	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904
ECI@ss 6.2	27270904
ECI@ss 7.0	27270904
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904

ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

接线图

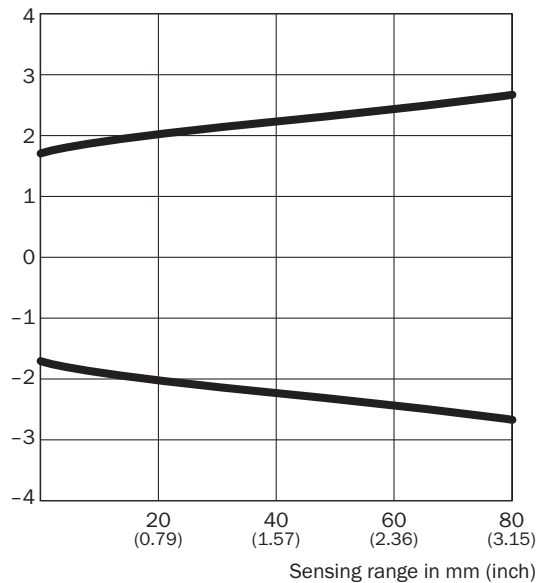
Cd-045



光点尺寸

WTB2S-2, 66 mm

Spot diameter in mm (inch)

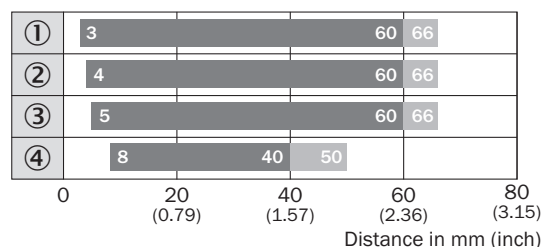


Dimensions in mm (inch)

Sensing range	Spot diameter
10 (0.39)	3.8 (0.15)
20 (0.79)	4.0 (0.16)
40 (1.57)	4.5 (0.18)
80 (3.15)	5.4 (0.21)

触发感应距离图表

WTB2S-2, 66 mm

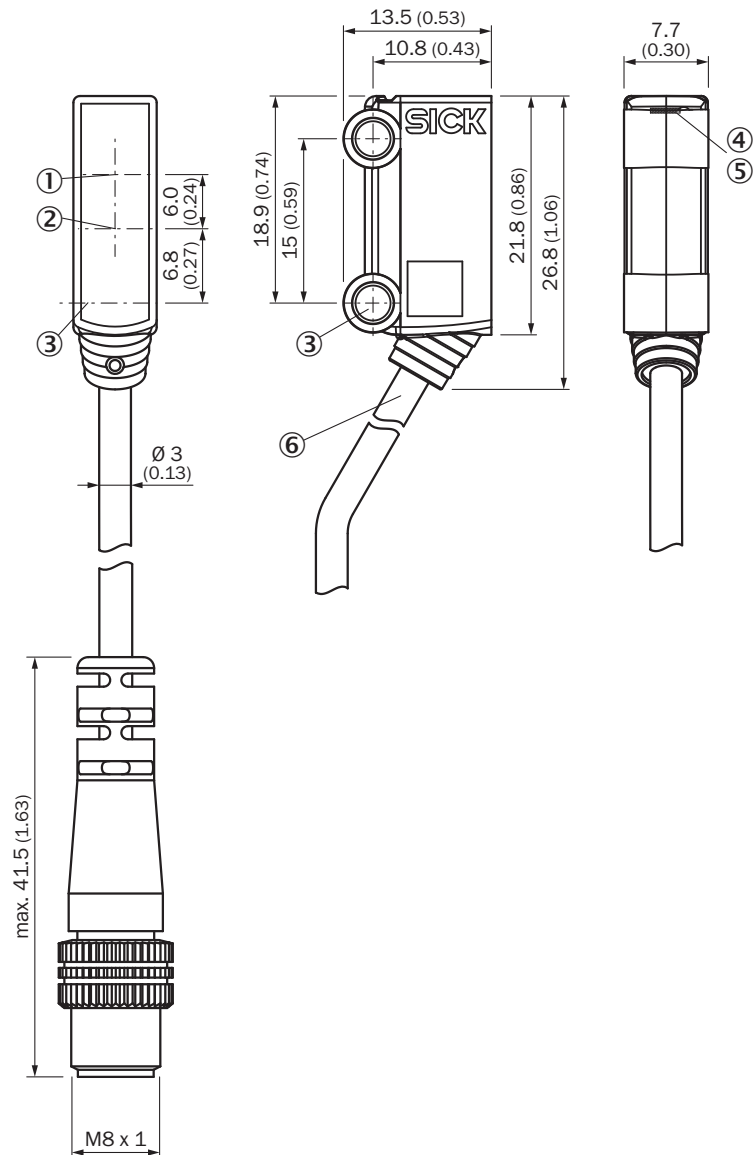


■ Sensing range ■ Sensing range max.

- ① 触发感应距离为白色, 90% 反射比
- ② 触发感应距离为灰色, 18% 反射比
- ③ 触发感应距离为黑色, 6% 反射比
- ④ 触发感应距离为超黑色, 1% 反射比

尺寸图 (尺寸单位: mm)

WTB2S-2, 66 mm, 90 mm, 110 mm



- ① 光轴, 接收器
- ② 光轴, 发射器
- ③ Ø 3.2 mm 安装孔中轴
- 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

推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/W2S-2

	简述	类型	订货号
插头和电缆			
	A 头: 插头, M8, 3 针, 直头 B 头: - 电缆: 无屏蔽	STE-0803-G	6037322
	A 头: 插座, M8, 3 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	YF8U13-050VA1XLEAX	2095884

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最优的基础,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。

全面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