

SICK

WTB4S-3P5262H

W4

光电传感器

SICK
Sensor Intelligence.



订购信息

类型	订货号
WTB4S-3P5262H	1099888

图片可能存在偏差

其他设备规格和配件 → www.sick.com/W4



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	
最大开关距离	4 mm ... 500 mm ¹⁾	
感应距离	10 mm ... 350 mm ¹⁾	
发射光束	光源	PinPoint-LED ²⁾
	光源种类	可见红光
	光斑尺寸 (距离)	Ø 6.5 mm (150 mm)
LED 特征值	轴长	650 nm
	设置	单示教按键
特殊应用	卫生和潮湿环境	
外壳样式	Hygiene	

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.

安全技术参数

MTTF _D	1,263 年
DC _{avg}	0 %
T _M (持续运行时间)	20 年

电气参数

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	30 mA ³⁾
防护等级	III
数字输出	
类型	PNP
开关类型	明/暗切换
输出电流 $I_{max.}$	≤ 100 mA
响应时间	< 0.5 ms ⁴⁾
开关频率	1,000 Hz ⁵⁾
开关功能	补偿量
保护电路	A ⁶⁾ B ⁷⁾ C ⁸⁾
特殊规格	D12-连接栓

1) 限值, 反极性保护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.

4) 信号传输时间 (电阻负载时).

5) 亮暗对比度为 1:1 时.

6) A = U_V 接口 (已采取反极性保护措施).

7) B = 具有反极性保护的输入端和输出端.

8) C = 抑制干扰脉冲.

机械参数

设计构造	方形
结构型式详细信息	纤薄
尺寸(宽 x 高 x 深)	15.25 mm x 63.2 mm x 22.15 mm
接口	插头, M8, 4 针 ¹⁾
材料	
外壳	金属, V4A (1.4404, 316L) 不锈钢
前镜	塑料, PMMA
重量	140 g

1) 最大拧紧力矩: 0.6 Nm.

环境参数

外壳防护等级	IP66 IP67 IP68 IP69K
运行环境温度	-30 °C ... $+70$ °C ¹⁾ -30 °C ... $+60$ °C
仓库环境温度	-30 °C ... $+75$ °C

1) At $UV \leq 24$ V and $IA < 30$ mA.

UL 文件编号	FDA, UL Nr. NRKH.E181493 & cUL Nr. NRKH7.E181493
---------	--

¹⁾ At UV ≤ 24 V and IA < 30 mA.

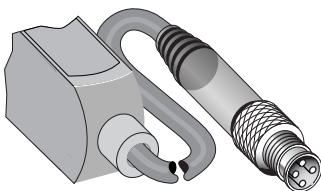
证书

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
ECOLAB certificate	✓
Photobiological safety (DIN EN 62471) certificate	✓

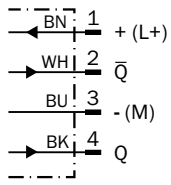
分类

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

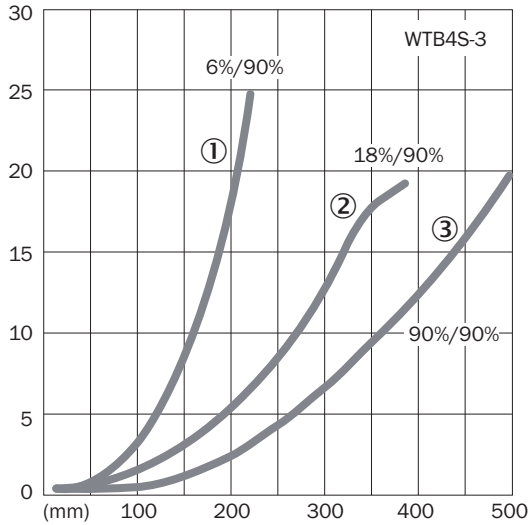
连接类型



接线图 Cd-083

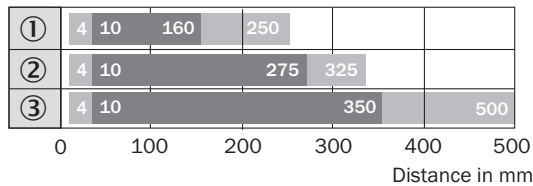


特征曲线 WTB4S-3, 500 mm



- ① 触发感应距离, 基于黑色, 6% 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, 基于白色, 90% 漫反射

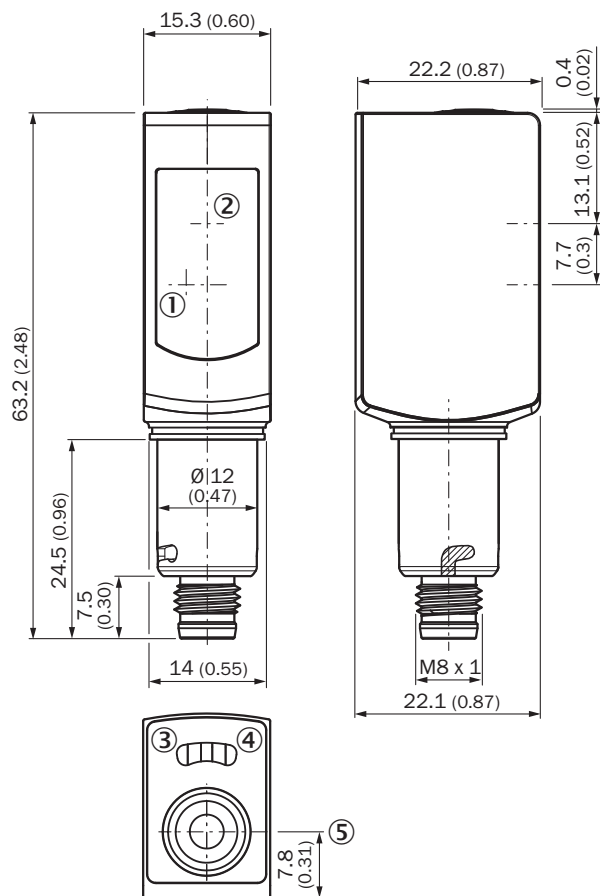
触发感应距离图表 WTB4S-3, 500 mm



■ Sensing range ■ Sensing range max.

- ① 触发感应距离, 基于黑色, 6% 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, 基于白色, 90% 漫反射

尺寸图





尺寸单位: mm

- ① 接收单元光轴中心
- ② 发射单元光轴中心
- ③ 黄色 LED 指示灯: 光接收状态
- ④ 绿色 LED 指示灯: 供电电压激活
- ⑤ 单示教键

推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/W4

	简述	类型	订货号
插头和电缆			
	<ul style="list-style-type: none"> • 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽 • 连接方式 A 头: 插座, M8, 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 • 应用领域: 无负载安全区, 化学品部位 	YF8U14-050VA3XLEA	2095889
	<ul style="list-style-type: none"> • 描述: 无屏蔽 • 连接方式 A 头: 插头, M8, 4 针, 直头, A 编码 • 连接技术: 螺纹接线端 • 允许导体截面: 0.14 mm² ... 0.5 mm² 	STE-0804-G	6037323

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