



# WT34-R250

## W34

紧凑型光电传感器

**SICK**  
Sensor Intelligence.



图片可能存在偏差



## 订购信息

类型	订货号
WT34-R250	1019240

其他设备规格和配件 → [www.sick.com/W34](http://www.sick.com/W34)

## 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)	27 mm x 92 mm x 70 mm
外壳形状 (光束出口)	方形
最大开关距离	100 mm ... 1,200 mm <sup>1)</sup>
感应距离	100 mm ... 1,200 mm
光源种类	可见红光
光源	LED <sup>2)</sup>
光点尺寸 (距离)	Ø 40 mm (1,200 mm)
轴长	660 mm
设置	电位计

<sup>1)</sup> 具有 90% 漫反射比的扫描对象 (以 DIN 5033 标准白为基准)。

<sup>2)</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>	20 V AC/DC ... 250 V AC/DC
功耗	< 2 VA
开关量输出	继电器, 电气隔离 <sup>1)</sup>
开关功能	转换开关
开关类型	亮通, 暗通 <sup>1)</sup>
开关类型可选	可通过明通/暗通开关选择
开关电流 (开关电压)	4 A @ 250 V AC, 4 A @ 24 V DC, 0.125 A @ 250 V DC

<sup>1)</sup> 在波动或电平超负荷的时候, 合适的电火花配置.

<sup>2)</sup> 亮暗对比度为 1:1 时.

<sup>3)</sup> A = U<sub>V</sub> 接口 (已采取反极性保护措施)。

<sup>4)</sup> C = 抑制干扰脉冲.

<sup>5)</sup> 额定电压: 250 V AC/DC.

	UL: 4 A @ 250 V AC, general use / 4 A @ 250 V AC, resistive (NO) / 3 A @ 250 V AC, resistive (NC) / 4 A @ 24 V DC, NO, general use / 3 A @ 24 V DC, NC, general use / R300 / B300 (NO contacts only)
响应时间	≤ 10 ms
开关频率	10 Hz <sup>2)</sup>
时间功能	开启延迟关闭延迟可设置
延迟时间	可以设置延时选择开关, 0.5 s ... 10 s
连接类型	夹持式端子, 带 M16 螺纹
保护电路	A <sup>3)</sup> C <sup>4)</sup>
防护等级	II <sup>5)</sup>
重量	140 g
外壳材料	塑料, ABS
外壳防护等级	IP67
运行环境温度	-40 °C ... +60 °C
仓库环境温度	-40 °C ... +75 °C
UL 文件编号	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

1) 在波动或电平超负荷的时候, 合适的电火花配置.

2) 亮暗对比度为 1:1 时.

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

4) C = 抑制干扰脉冲.

5) 额定电压: 250 V AC/DC.

## 安全技术参数

MTTF <sub>D</sub>	487 年
DC <sub>avg</sub>	0 %
T <sub>M</sub> (持续运行时间)	20 年
B <sub>10d</sub>	59,123 开关周期 <sup>1)</sup>

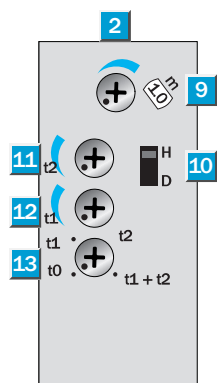
1) 仅适用于包含机电组件的设备。在这种情况下, 必须根据给定的 B<sub>10D</sub> 值、开关周期数和给定的 MTTF<sub>D</sub> 值来计算整个设备的 MTTF<sub>D</sub> 值。

## 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

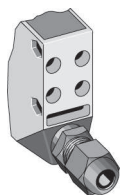
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

### 可调性



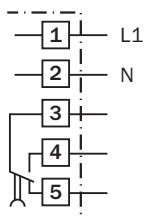
- ② 接收指示灯
- ⑨ 触发感应距离设置
- ⑩ 明通/暗通开关
- ⑪ 时间控制器  $t_2$ = 断开延迟
- ⑫ 时间控制器  $t_1$ = 接通延迟
- ⑬ 延时选择开关

### 连接类型

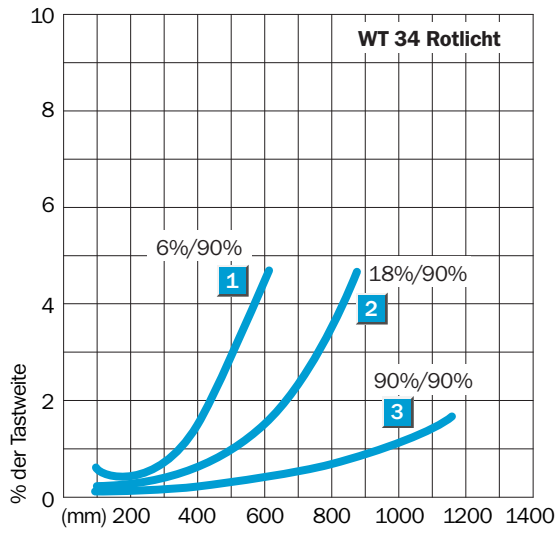


### 接线图

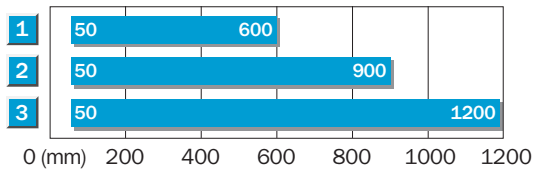
Cd-167



## 特征曲线

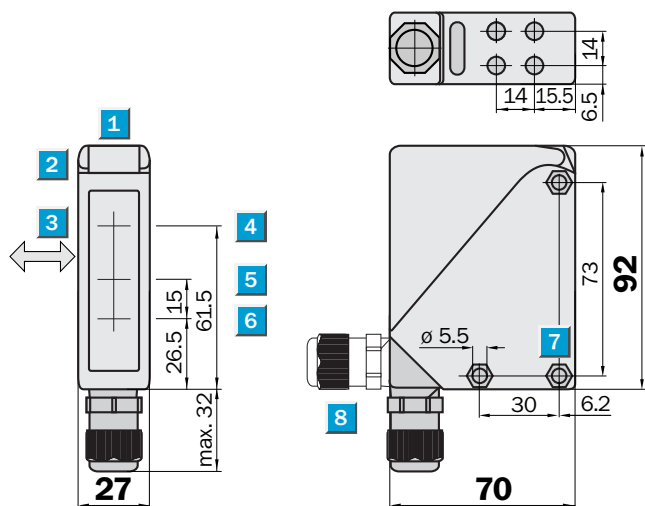


## 触发感应距离图表



1	Scanning distance on black <sup>9)</sup>
2	Scanning distance on grey <sup>9)</sup>
3	Scanning distance on white <sup>9)</sup>


## 尺寸图 (尺寸单位: mm)



- ① 瞄准槽
- ② 接收指示灯
- ③ 待测物体的优选方向
- ④ 发射器光轴中心
- ⑤ 光轴中心, 接收器处于近区
- ⑥ 光轴中心, 接收器处于远区
- ⑦ 贯通孔  $\varnothing 5.5$  mm, 两端适用六角螺母 M5

## 推荐配件

其他设备规格和配件 → [www.sick.com/W34](http://www.sick.com/W34)

	简述	类型	订货号
<b>固定支架和固定板</b>			
	安装支架, 不锈钢 (1.4301), 含安装材料	BEF-WN-W24	2015248

## 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](http://www.sick.com)