



WT34-R250

W34

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



информация для заказа

тип	артикул
WT34-R250	1019240

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W34

подробные технические данные

Характеристики

Принцип действия	Датчик с отражением от объекта
Принцип действия, детали	Подавление заднего фона
Размеры (Ш x В x Г)	27 mm x 92 mm x 70 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	100 mm ... 1.200 mm ¹⁾
Расстояние срабатывания	100 mm ... 1.200 mm
Вид излучения	Видимый красный свет
ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ	Светодиод ²⁾
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 40 mm (1.200 mm)
Длина волны	660 nm
Настройка	Потенциометр

¹⁾ Распознаваемый объект с коэффициентом отражения 90 % (относительно стандартного белого, DIN 5033).

²⁾ Средний срок службы: 100 000 ч при T_U = +25 °C.

Механика/электроника

Напряжение питания U_B	20 V AC/DC ... 250 V AC/DC
Потребляемая мощность	< 2 VA

¹⁾ При индуктивной или емкостной нагрузке предусмотреть необходимое искрогашение.

²⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

³⁾ A = подключения U_Y с защитой от переплюсовки.

⁴⁾ C = подавление импульсных помех.

⁵⁾ Расчетное напряжение: 250 В перем./пост. тока.

Переключающий выход	Реле, электрически изолированный ¹⁾
Функция выходного сигнала	Реле с переключающим контактом
Тип переключения	СВЕТЛО, ТЕМНО ¹⁾
Тип переключения по выбору	Выбирается, через переключатель СВЕТЛО/ТЕМНО (L/D)
Ток переключения (напряжение переключения)	4 A @ 250 V AC, 4 A @ 24 V DC, 0.125 A @ 250 V 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)
Оценка	≤ 10 ms
Частота переключения	10 Hz ²⁾
Функцией времени	Задержка включения Задержка выключения Регулируется
Время задержки	Регулируется на переключателе временной задержки, 0,5 s ... 10 s
Вид подключения	Кабельный ввод с резьбой M16
Схемы защиты	A ³⁾ C ⁴⁾
Класс защиты	II ⁵⁾
Вес	140 g
Материал корпуса	Пластик, ABS
Тип защиты	IP67
Категория потребления	Перем. ток – 15, пост. ток – 13 Согласно EN 60947-1
Диапазон температур при работе	-40 °C ... +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C ... +75 °C
№ файла UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

¹⁾ При индуктивной или емкостной нагрузке предусмотреть необходимое искрогашение.

²⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

³⁾ A = подключения U_V с защитой от переплюсовки.

⁴⁾ C = подавление импульсных помех.

⁵⁾ Расчетное напряжение: 250 В перем./пост. тока.

Параметры техники безопасности

MTTF_D	487 лет
DC_{avg}	0 %
T_M (заданная продолжительность работы)	20 лет
V_{10D}	59.123 Циклы переключения ¹⁾

¹⁾ Только для устройств с электромеханическими компонентами. В этом случае значение MTTF_D всего устройства должно рассчитываться на основании заданного значения V_{10D}, количества циклов переключения и заданного значения MTTF_D.

Сертификаты

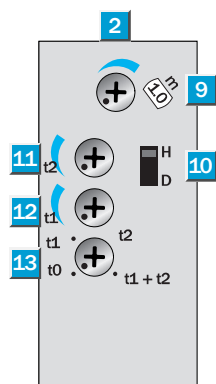
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

CCC certificate	✓
cULus certificate	✓
Photobiological safety (DIN EN 62471) certificate	✓

Классификации

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

Варианты настройки



- ② индикация приема
- ⑨ настройка расстояния срабатывания
- ⑩ переключатель режимов управления по свету
- ⑪ установка времени, t_2 = задержка выключения
- ⑫ установка времени, t_1 = задержка включения
- ⑬ переключатель времени задержки

Вид подключения

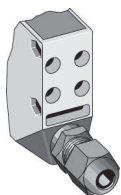
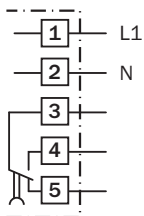


Схема соединений Cd-167



Характеристика

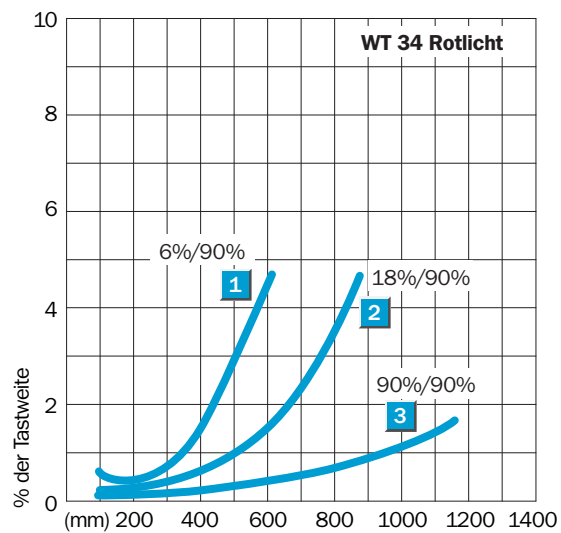
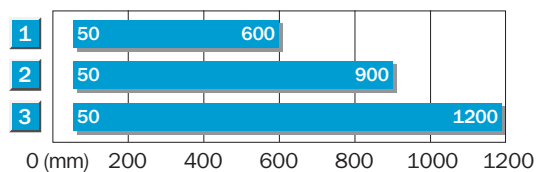
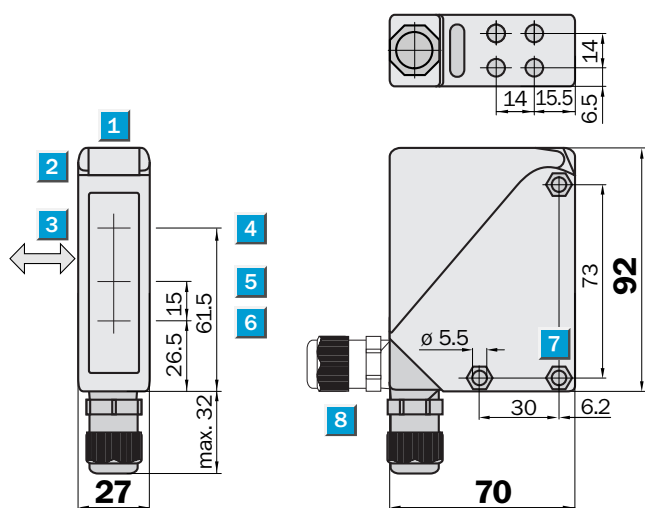


Диаграмма расстояний срабатывания



1	Scanning distance on black ⁹⁾
2	Scanning distance on grey ⁹⁾
3	Scanning distance on white ⁹⁾

Габаритный чертёж




Размеры, мм

- ① визирная щель
- ② индикация приема
- ③ предпочтительное направление распознаваемого объекта
- ④ Центр оптической оси, излучатель
- ⑤ середина оптической оси, приемник в ближнем диапазоне
- ⑥ середина оптической оси, приемник в дальнем диапазоне
- ⑦ сквозное отверстие \varnothing 5,5 мм, под шестигранную гайку M5 с обеих сторон

рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W34

	Краткое описание	тип	артикул
Система крепления			
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: Крепежный уголок • Материал: Нержавеющая сталь • Детали: Нержавеющая сталь (1.4301) • Комплект поставки: Вкл. крепежный материал • Предназначено для: W24-2, W34 	BEF-WN-W24	2015248

ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com