

WT27-2R830

W27-2

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В КОМПАКТНОМ КОРПУСЕ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
WT27-2R830	1016074

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W27-2

Изображения могут отличаться от оригинала



# Подробные технические данные

#### Характеристики

•	
Принцип датчика/ обнаружения	Датчик с отражением от объекта, Подавление заднего фона
Размеры (Ш х В х Г)	24,6 mm x 80 mm x 53,5 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	100 mm 1.000 mm <sup>1)</sup>
Расстояние срабатывания	100 mm 1.000 mm
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод <sup>2)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 15 mm (500 mm)
Настройка	Потенциометр

 $<sup>^{1)}</sup>$  Белый объект — объект с коэффициентом диффузного отражения 90 % (на основе стандарта белого, DIN 5033).

#### Механика/электроника

Напряжение питания	24 V AC/DC 240 V AC/DC <sup>1)</sup>
Потребляемая мощность	< 2 VA
Переключающий выход	Реле, электрически изолированный <sup>2)</sup>
Функция выходного сигнала	Реле с переключающим контактом
Тип переключения	CBETAO/TEMHO <sup>2)</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> + 10 %, -20 %

 $<sup>^{2)}</sup>$  Средний срок службы: 100 000 ч при  $T_U$  = +25 °C.

 $<sup>^{2)}</sup>$  При индуктивной или емкостной нагрузке предусмотреть необходимое искрогашение.

<sup>3)</sup> Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

 $<sup>^{4)}</sup>$  При соотношении светло/темно 1:1.

 $<sup>^{5)}</sup>$  A = подключения  $U_V$  с защитой от переполюсовки.

<sup>6)</sup> С = подавление импульсных помех.

 $<sup>^{7)}</sup>$  Расчетное напряжение: 250 В перем. тока, категория перенапряжения 2.

Тип переключения по выбору	Выбирается, через переключатель временной задержки вкл/выкл. сигнала
Ток переключения (напряжение переключения)	4 A (240 V AC) 0,2 A (120 V DC) 4 A (24 V DC)
Оценка	< 6 ms <sup>3)</sup>
Частота переключения	10 Hz <sup>4)</sup>
Функцией времени	Задержка выключения Задержка включения Задержка включения и выключения
Время задержки	Регулируется на переключателе временной задержки, 0,5 s 10 s
Вид подключения	Разъем Mini 7/8", 5-конт.
Схемы защиты	A <sup>5)</sup> C <sup>6)</sup>
Класс защиты	II <sup>7)</sup>
Bec	100 g
Материал корпуса	Пластик, ABS
Тип защиты	IP65
Диапазон температур при работе	-40 °C +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C
№ файла UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> + 10 %, -20 %.

#### Классификации

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

<sup>2)</sup> При индуктивной или емкостной нагрузке предусмотреть необходимое искрогашение.

<sup>3)</sup> Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

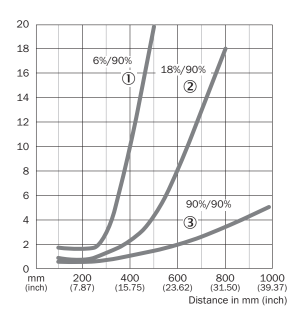
 $<sup>^{4)}</sup>$  При соотношении светло/темно 1:1.

 $<sup>^{5)}</sup>$  A = подключения  $U_V$  с защитой от переполюсовки.

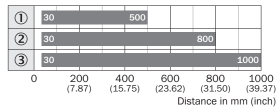
 $<sup>^{6)}</sup>$  C = подавление импульсных помех.

 $<sup>^{7)}</sup>$  Расчетное напряжение: 250 В перем. тока, категория перенапряжения 2.

# Характеристика



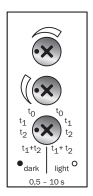
# Диаграмма расстояний срабатывания



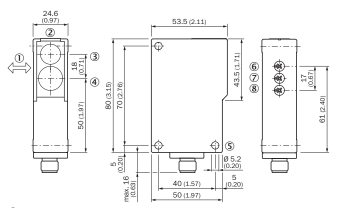
Sensing range

- ① Sensing range on black, 6 % remission
- $\ensuremath{\mathfrak{D}}$  Sensing range on gray, 18 % remission
- $\ensuremath{\mathfrak{G}}$  Sensing range on white, 90 % remission

# Варианты настройки



# Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- ① Предпочтительное направление
- ② Индикация приема
- ③ Оптическая ось, передатчик
- ④ Оптическая ось, приемник
- ⑤ Крепежное отверстие, Ø 5,2 мм
- ⑥ Настройка расстояния срабатывания

# 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

