

WL27-2R830

W27-2

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В КОМПАКТНОМ КОРПУСЕ





Информация для заказа

Тип	Артикул
WL27-2R830	1016072

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 рефлектора	
Размеры (Ш х В х Г)	24,6 mm x 80 mm x 53,5 mm	
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный	
Дистанция работы, макс.	0,1 m 14 m ¹⁾	
Расстояние срабатывания	0,1 m 14 m ¹⁾	
Вид излучения	Видимый красный свет	
источник излучения	Светодиод ²⁾	
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 220 mm (10 m)	
Настройка	Потенциометр	

¹⁾ Отражатель PL80A.

Механика/электроника

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

^{1) + 10 % -20 %}

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

 $^{^{2)}}$ При индуктивной или емкостной нагрузке предусмотреть необходимое искрогашение.

³⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

⁴⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

 $^{^{5)}}$ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

⁶⁾ С = подавление импульсных помех.

 $^{^{7)}}$ 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 ³⁾
Частота переключения	10 Hz ⁴⁾
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 ⁵⁾ C ⁶⁾
Класс защиты	II ⁷⁾
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

¹⁾ + 10 %, -20 %.

Классификации

ECI@ss 5.0	27270902
ECI@ss 5.1.4	27270902
ECI@ss 6.0	27270902
ECI@ss 6.2	27270902
ECI@ss 7.0	27270902
ECI@ss 8.0	27270902
ECI@ss 8.1	27270902
ECI@ss 9.0	27270902
ECI@ss 10.0	27270902
ECI@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

 $^{^{2)}}$ При индуктивной или емкостной нагрузке предусмотреть необходимое искрогашение.

³⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

⁴⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

 $^{^{5)}}$ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

 $^{^{6)}}$ C = подавление импульсных помех.

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

Характеристика

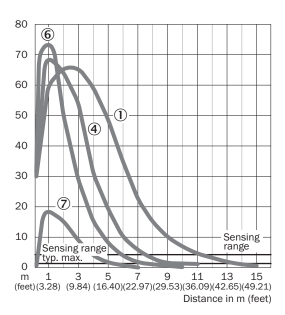
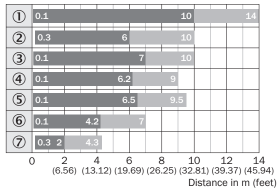


Диаграмма расстояний срабатывания



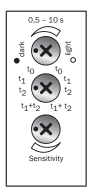
Sensing range

Sensing range typ. max.

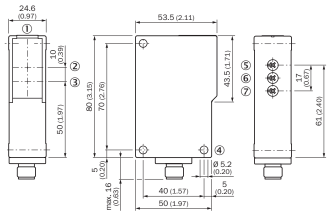
Reflector type

- ① PL80A
- ② C110
- ③ PL50A
- 4 PL40A ⑤ PL30A
- @ PL20A
- Reflective tape Diamond Grade

Варианты настройки



Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- ① Индикация приема
- ② Оптическая ось, передатчик
- ③ Оптическая ось, приемник
- ④ Крепежное отверстие, Ø 5,2 мм
- ⑤ Регулятор чувствительности

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул		
Крепежные уголки и пластины					
	Универсальный крепежный уголок для отражателей, Оцинкованная сталь	BEF-WN-REFX	2064574		
Отражатели					
	Прямоугольный, привинчиваемый, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, привинчиваемый, 2 крепежных отверстия	P250	5304812		

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

