

WL9-3P2230S03

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ





# Информация для заказа

Тип	Артикул
WL9-3P2230S03	1067948

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W9

Изображения могут отличаться от оригинала



# Подробные технические данные

# Характеристики

Принцип датчика/ обнаружения	Датчик с отражением от рефлектора, Автоколлимация	
Размеры (Ш х В х Г)	12,2 mm x 50 mm x 23,6 mm	
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный	
Схема расположения отверстий	M3	
Дистанция работы, макс.	0 m 4 m <sup>1)</sup>	
Расстояние срабатывания	0 m 2,5 m <sup>1)</sup>	
Вид излучения	Видимый красный свет	
источник излучения	Светодиод PinPoint <sup>2)</sup>	
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 45 mm (1,5 m)	
Длина волны	650 nm	
Настройка	Отсутствует	
Особые свойства	Тестовый вход при переключении наличия/отсутствия отраженного света	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Отражатель PL80A.

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

### Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Остаточная пульсация	< 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Потребление тока	30 mA <sup>3)</sup>
Переключающий выход	PNP <sup>4)</sup>
Тип переключения	CBETAO 4)
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	$\leq$ 100 mA $^{5)}$
Оценка	< 0,5 ms <sup>6)</sup>
Частота переключения	1.000 Hz <sup>7)</sup>
Вид подключения	Разъем M8, 4-конт.
Схемы защиты	A <sup>8)</sup> B <sup>9)</sup> C <sup>10)</sup>
Класс защиты	III
Вес	13 g
Поляризационный фильтр	✓
Специальный продукт	✓
Материал корпуса	Пластик, VISTAL®
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP66 IP67 IP69K
Диапазон температур при работе	-40 °C +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C

 $<sup>^{1)}</sup>$  Предельные значения при работе в защищенной от короткого замыкания сети макс. 8  ${\rm A.}$ 

### 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

 $<sup>^{2)}</sup>$  Не допускается превышение или занижение допуска  $\mathsf{U}_{\mathsf{v}}.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Без нагрузки.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Q = «CBET $\Lambda$ O».

 $<sup>^{5)}</sup>$  При Tu 50 °C и выше допустим макс. ток нагрузки Imax. = 50 мА.

<sup>6)</sup> Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

<sup>7)</sup> При соотношении светло/темно 1:1.

 $<sup>^{8)}</sup>$  A = подключения  $U_V$  с защитой от переполюсовки.

 $<sup>^{9)}</sup>$  B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

 $<sup>^{10)}</sup>$  C = подавление импульсных помех.

ECI@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

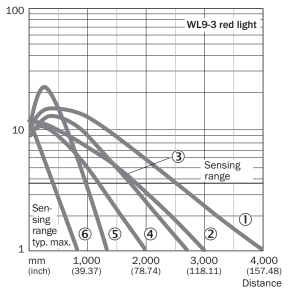
#### Схема соединений

Cd-271

### Характеристика

WL9-3, красный свет, 4 м

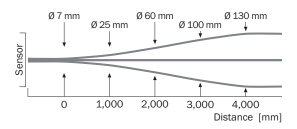
#### Function reserve



- ① Отражатель PL80A
- ② Отражатель Р250
- ③ Отражатель PL40A
- ④ Отражатель PL20A
- ⑤ Отражатель PL10F
- © Отражающая пленка REF-IRF-56

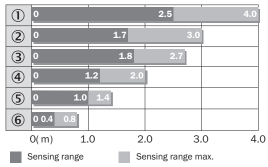
### Размер светового пятна

WL9-3, красный свет, 4 м



### Диаграмма расстояний срабатывания

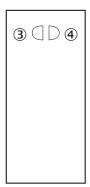
WL9-3, красный свет, 4 м



- ① Отражатель PL80A
- ② Отражатель Р250
- ③ Отражатель PL40A
- ④ Отражатель PL20A
- б Отражатель PL10F
- ⑥ Отражающая пленка REF-IRF-56

#### Варианты настройки

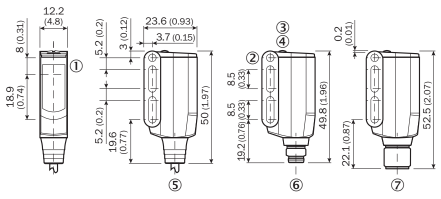
Отсутствует возможность настройки



- ③ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ④ СД-индикатор зеленый: индикация питания

# Габаритный чертеж (Размеры, мм)

WL9-3, WSE9-3



- ① Середина оптической оси передатчика и приемника
- ② Сквозное отверстие МЗ (Ø 3,1 мм)
- ③ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ④ СД-индикатор зеленый: индикация питания
- ⑤ Кабель или штекер
- © Разъем М8, 4-конт.
- ⑦ Разъем М12, 4-конт.

#### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W9

	Краткое описание	Тип	Артикул		
Крепежные уголки и пластины					
7-1	Крепежный уголок, Оцинкованная сталь, вкл. крепежный материал	BEF-WN-W9-2	2022855		
Отражатели					
	Прямоугольный, привинчиваемый, 40 mm x 60 mm, PMMA/ABS, привинчиваемый, 2 крепежных отверстия	PL40A	1012720		
Разъемы и кабели					
	Головка А: Разъем, М8, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-0804-G	6037323		
	Головка А: разъём "мама", М8, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF8U14- 050VA3XLEAX	2095889		

# 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

