

# WSE2S-2P3130

W2S-2

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
WSE2S-2P3130	1063521

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W2S-2

Изображения могут отличаться от оригинала



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

·	
Размеры (Ш х В х Г)	7,7 mm x 21,8 mm x 13,5 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	0 m 2,5 m
Расстояние срабатывания	0 m 2 m
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод PinPoint
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 65 mm (1.500 mm)
Длина волны	640 nm
Настройка	Отсутствует

#### 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	20 mA <sup>3)</sup>
Переключающий выход	PNP
Тип переключения	СВЕТЛО

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Предельные значения.

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

<sup>3)</sup> Без нагрузки.

<sup>4)</sup> Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

<sup>5)</sup> При соотношении светло/темно 1:1.

 $<sup>^{6)}</sup>$  A = подключения  $U_V$  с защитой от переполюсовки.

 $<sup>^{7)}</sup>$  B = выходы с защитой от переполюсовки.

 $<sup>^{8)}</sup>$  D = выходы с защитой от короткого замыкания.

Выходной ток Імакс.	≤ 50 mA
Оценка	< 0,4 ms <sup>4)</sup>
Частота переключения	1.200 Hz <sup>5)</sup>
Схемы защиты	A <sup>6)</sup> B <sup>7)</sup> D <sup>8)</sup>
Материал корпуса	Пластик, ABS/PC
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP67
Диапазон температур при работе	-25 °C +50 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C

 $<sup>^{1)}</sup>$  Предельные значения.

#### Параметры техники безопасности

MTTF <sub>D</sub>	2.659 лет
DC <sub>avg</sub>	0%

#### Классификации

ECI@ss 5.0	27270901
ECI@ss 5.1.4	27270901
ECI@ss 6.0	27270901
ECI@ss 6.2	27270901
ECI@ss 7.0	27270901
ECI@ss 8.0	27270901
ECI@ss 8.1	27270901
ECI@ss 9.0	27270901
ECI@ss 10.0	27270901
ECI@ss 11.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

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

 $<sup>^{3)}</sup>$  Без нагрузки.

<sup>4)</sup> Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

<sup>5)</sup> При соотношении светло/темно 1:1.

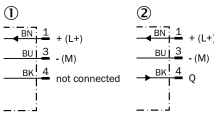
 $<sup>^{6)}</sup>$  A = подключения U<sub>V</sub> с защитой от переполюсовки.

 $<sup>^{7)}</sup>$  B = выходы с защитой от переполюсовки.

 $<sup>^{8)}</sup>$  D = выходы с защитой от короткого замыкания.

#### Схема соединений

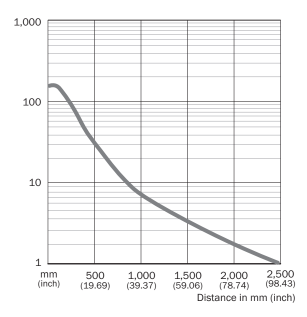
#### Cd-051



- ① Передатчик
- ② Приемник

#### Характеристика

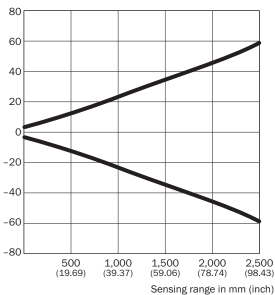
#### WSE2S-2



#### Размер светового пятна

#### WSE2S-2

Spot diameter in mm (inch)

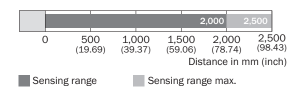


#### Dimensions in mm (inch)

Sensing range	Spot diameter	
10	4.0	
(0.39)	(0.16)	
<b>250</b> (9.84)	13.0 (0.51)	
500	23.0	
(19.69)	(0.91)	
1,000	45.0	
(39.37)	(1.77)	
1,500	65.0	
(59.06)	(2.56)	
2,500	116.0	
(98.43)	(4.57)	

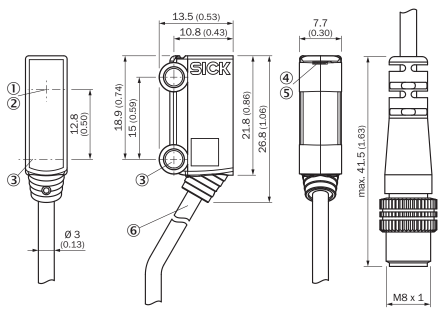
#### Диаграмма расстояний срабатывания

#### WSE2S-2



#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

#### WSE2S-2



- ① Оптическая ось, приемник
- ② Оптическая ось, передатчик
- ③ Центральная ось монтажного отверстия Ø 3,2 мм
- ④ СД-индикатор зеленый: индикация питания
- ⑤ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- 6 Соединение

#### Рекомендуемые аксессуары

#### Разъемы и кабели

Разъемы и кабели

Готовые к сборке штекерные соединители

Соединительные кабели

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W2S-2

Краткое описание	Тип	Артикул
Головка А: Разъем, М8, 3-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-0803-G	6037322
Краткое описание	Тип	Артикул
Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель. РVC, без экрана, 5 m	YF8U13- 050VA1XLEAX	2095884

### 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

