

WSE2S-2F3130

W2S-2

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ





#### Информация для заказа

| Тип          | Артикул |
|--------------|---------|
| WSE2S-2F3130 | 1063523 |

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

Изображения могут отличаться от оригинала



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

| Принцип датчика/ обнаружения         | Однопроходной датчик (на пересечение луча) |
|--------------------------------------|--|
| 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 <sup>1)</sup>           |
| Размеры светового пятна (расстояние) | Ø 65 mm (1.500 mm)                         |
| Длина волны                          | 640 nm                                     |
| Настройка                            | Отсутствует                                |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Средний срок службы: 100 000 ч при  $T_U$  = +25 °C.

## Механика/электроника

| , 1                  |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Напряжение питания   | 10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>     |
|                      |                                   |
| Остаточная пульсация | ≤ 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup> |

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

 $<sup>^{2)}</sup>$  Не допускается превышение или занижение допуска  $U_{v}.$ 

 $<sup>^{3)}</sup>$  Без нагрузки.

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

 $<sup>^{5)}</sup>$  При соотношении светло/темно 1:1.

<sup>6)</sup> Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

 $<sup>^{7)}</sup>$  A = подключения  $U_V$  с защитой от переполюсовки.

<sup>8)</sup> В = выходы с защитой от переполюсовки.

 $<sup>^{9)}</sup>$  D = выходы с защитой от короткого замыкания.

| Потребление тока                 | 3)  |
|----------------------------------|---|
| потреоление тока                 | 20 mA <sup>3)</sup>                                 |
| Переключающий выход              | PNP   |
| Тип переключения                 | ТЕМНО   |
| Выходной ток I <sub>макс.</sub>  | < 50 mA   |
| Оценка                           | < 0,4 ms <sup>4)</sup>                              |
| Частота переключения             | 1.200 Hz <sup>5)</sup>                              |
| Вид подключения                  | Кабель с разъемом M8, 3-конт., 200 mm <sup>6)</sup> |
| Материал кабеля                  | PVC   |
| Диаметр провода                  | Ø 3 mm  |
| Схемы защиты                     | A <sup>7)</sup> B <sup>8)</sup> D <sup>9)</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                                       |
| № фай∧а UL                       | NRKH.E181493  |
| Артикул отдельных компонентов    | 2071144 WS2S-2D3130 2071150 WSE2S-2                 |

 $<sup>^{1)}</sup>$  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 |

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

<sup>&</sup>lt;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> Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

 $<sup>^{7)}</sup>$  A = подключения U<sub>V</sub> с защитой от переполюсовки.

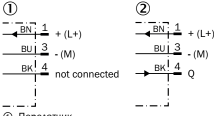
<sup>8)</sup> В = выходы с защитой от переполюсовки.

 $<sup>^{9)}</sup>$  D = выходы с защитой от короткого замыкания.

| ETIM 6.0       | EC002716 |
|----------------|----------|
| ETIM 7.0       | EC002716 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

#### Схема соединений

#### Cd-051

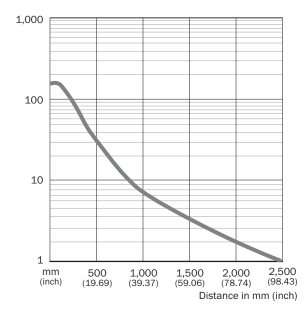


① Передатчик

② Приемник

## Характеристика

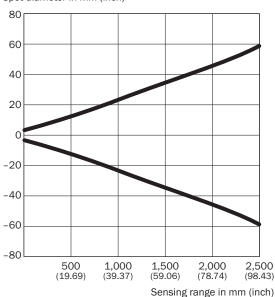
#### WSE2S-2



## Размер светового пятна

#### WSE2S-2

Spot diameter in mm (inch)

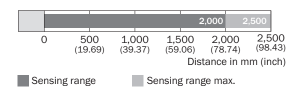


#### Dimensions in mm (inch)

| Sensing range     | Spot diameter  |
|-------------------|----------------|
| 10                | 4.0            |
| (0.39)            | (0.16)         |
| <b>250</b> (9.84) | 13.0<br>(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)         |

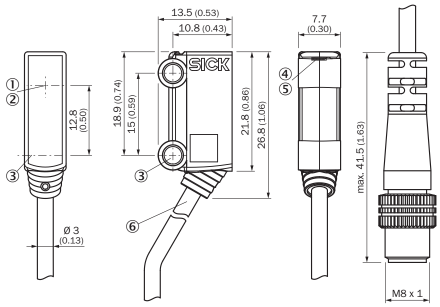
## Диаграмма расстояний срабатывания

#### 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

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

|             | Краткое описание  | Тип                    | Артикул |
|-------------|---|------------------------|---------|
| Разъемы и к | абели   |                        |         |
|             | Головка А: Разъем, М8, 3-контактный, прямой<br>Головка В: -<br>Кабель: без экрана   | STE-0803-G             | 6037322 |
|             | Головка А: разъём "мама", М8, З-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m | YF8U13-<br>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

