

# WSE4C-3P2230A70

W4-3

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ





## Информация для заказа

Тип	Артикул
WSE4C-3P2230A70	1080937

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W4-3

Изображения могут отличаться от оригинала



## Подробные технические данные

## Характеристики

Размеры (Ш х В х Г)	16 mm x 39,5 mm x 12 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	0 m 4 m
Расстояние срабатывания	0 m 3,5 m
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод PinPoint <sup>1)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 75 mm (2 m)
Длина волны	650 nm
Настройка	IO-Link
Диагностика	Индикатор функционального резерва
Конфигурация контакта 2	Внешний вход, вход для обучения, выход детекции, логический выход, Выход сигнала тревоги: функциональный резерв

 $<sup>^{1)}</sup>$  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>
Переключающий выход	PNP
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	≤ 100 mA
Оценка	< 0,5 ms <sup>3)</sup>
Частота переключения	1.000 Hz <sup>4)</sup>
Частота переключения Q/на контакте 2	1.000 Hz <sup>5)</sup>
Схемы защиты	A <sup>6)</sup> C <sup>7)</sup> D <sup>8)</sup>
Класс защиты	III
Bec	60 g
Материал корпуса	Пластик, ABS
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP67 IP66
Тестовый вход, передатчик выкл.	ТЕ после О В
Диапазон температур при работе	-40 °C +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C

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

## Интерфейс связи

Интерфейс связи	IO-Link V1.1
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	COM2 (38,4 kBaud)
Время цикла	2,3 ms
Длина технологических данных	16 Bit
Структура технологических данных	Бит $0$ = дискретный сигнал $Q_{L1}$ Бит $1$ = дискретный сигнал $Q_{L2}$ Бит $2 \dots 15$ = измеряемое значение
VendorID	26
DeviceID HEX	0x800107
DeviceID DEC	8388871

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> При соотношении светло/темно 1:1.

<sup>5)</sup> При соотношении «светло/темно» 1:1, действительно для Q\на конт. 2, если настроено через программное обеспечение.

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

 $<sup>^{7)}</sup>$  C = подавление импульсных помех.

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

#### **Smart Task**

Обозначение интеллектуальной задачи	Измерение времени + устранение дребезга
Логическая функция	Прямой ОКНО
Функция таймера	Деактивирован Задержка включения Задержка выключения Замедление включения и выключения Импульс (One Shot)
Инвертор	Да
Время отклика	1) 2)
Точность измерения времени	SIO Direct: — SIO Logic: $-0.7+0.7$ мс $\pm 0.5$ % измеренного значения времени IOL: $-0.9+0.9$ мс $\pm 0.5$ % измеренного значения времени
Точность воспроизведения	1) 2)
Точность измерения времени (например, для измеренного значения времени 1 сек.)	SIO Direct: — SIO Logic: - 5,7 + 5,7 ms IOL: - 5,9 + 5,9 ms
Разрешение измеренного значения вре- мени	1 ms
Минимальное время между двумя событиями процесса	SIO Direct: SIO Logic: 450 μs IOL: 500 μs
Время устранения дребезга, макс.	SIO Direct: SIO Logic: 30.000 ms IOL: 30.000 ms
Дискретный сигнал Q <sub>L1</sub>	Устройство переключения выходного сигнала (в зависимости от установленного предельного значения)
Дискретный сигнал Q <sub>L2</sub>	Устройство переключения выходного сигнала (в зависимости от установленного предельного значения)
Измеряемое значение	Измеренного значения времени

 $<sup>^{1)}</sup>$  SIO Logic: работа датчика в стандартном режиме I/O без коммуникации IO-Link. Применение логических и временных параметров датчика, дополнительные функции автоматизации.

<sup>2)</sup> IOL: работа датчика с полной коммуникацией IO-Link и применением логических, временных параметров и параметров функций автоматизации.

## Классификации

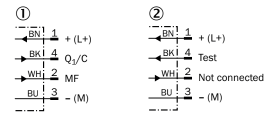
ECI@ss 5.0	27270901
ECI@ss 5.1.4	27270901
ECI@ss 6.0	27270901
ECI@ss 6.2	27270901
ECI@ss 7.0	27270901
ECI@ss 8.0	27270901
ECI@ss 8.1	27270901
ECI@ss 9.0	27270901
ECI@ss 10.0	27270901
ECI@ss 11.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716

UNSPSC 16.0901

39121528

#### Схема соединений

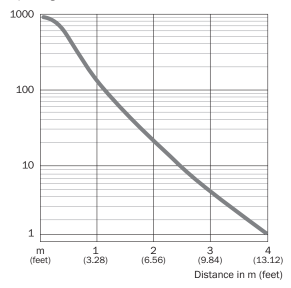
## Cd-298



## Характеристика

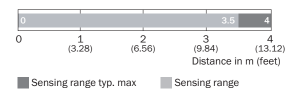
## WSE4-3

#### Operating reserve



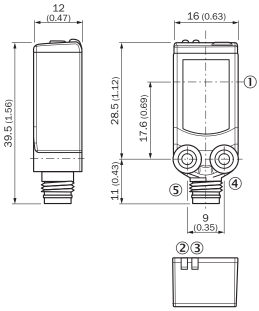
## Диаграмма расстояний срабатывания

## WSE4-3



## Габаритный чертеж (Размеры, мм)

## WSE4-3



- ① Середина оптической оси
- ② СД-индикатор оранжевый: состояние приема света
- ③ СД-индикатор зеленый: напряжение питания включено
- ④ Крепежная резьба МЗ
- ⑤ 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/W4-3

Краткое описание	Тип	Артикул
Головка А: Разъем, М8, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-0804-G	6037323
Краткое описание	Тип	Артикул
Головка А: разъём "мама", М8, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода	YF8U14- 050VA3XLEAX	2095889

## Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/W4-3

	Тип	Артикул
Function Block Factory		
• Описание: Function Block Factory поддерживает стандартные программируемые логические контроллеры (ПЛК) различных производителей, таких как Siemens, Beckhoff, Rockwell Automation и В & R. Более подробную информацию о FBF можно найти <a href="https://fbf.cloud.sick.com" target="_blank">здесь</a> .	Function Block Factory	По запросу

## 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

