

# WTB4SC-3P2262A71

W4S-3

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
WTB4SC-3P2262A71	1067757

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W4S-3

Изображения могут отличаться от оригинала



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

Принцип датчика/ обнаружения	Датчик с отражением от объекта, Подавление заднего фона
Размеры (Ш х В х Г)	12,2 mm x 41,8 mm x 17,3 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	4 mm 180 mm <sup>1)</sup>
Расстояние срабатывания	10 mm 180 mm <sup>1)</sup>
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод PinPoint <sup>2)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 6,5 mm (150 mm)
Длина волны	650 nm
Настройка	IO-Link Кнопка настройки
Конфигурация контакта 2	Внешний вход, вход для обучения, вход передатчик выкл., выход детекции, логический выход
Функции IO-Link	Стандартные функции, Расширенные функции

<sup>1)</sup> Белый объект — объект с коэффициентом диффузного отражения 90 % (на основе стандарта белого, DIN 5033).

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

#### Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC $^{1)}$
Остаточная пульсация	< 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Потребление тока	30 mA <sup>3)</sup>
Переключающий выход	PNP
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	≤ 100 mA
Оценка Q/на контакте 2	300 μs 450 μs <sup>4) 5)</sup>
Частота переключения	1.000 Hz
Частота переключения Q/на контакте 2	1.000 Hz <sup>6)</sup>
Вид подключения	Разъем М8, 4-конт.
Схемы защиты	A <sup>7)</sup> B <sup>8)</sup> C <sup>9)</sup> D <sup>10)</sup>
Класс защиты	III
Bec	20 g
IO-Link	✓
Версия IO-Link	1.0
Скорость передачи	COM2
Материал корпуса	Пластик, ABS
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP67 IP66
Диапазон температур при работе	-40 °C +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C
№ файла UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493
Стабильность повторяемости Q/на контакте 2:	150 μs <sup>5)</sup>

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

#### Параметры техники безопасности

MTTF <sub>D</sub>	873 лет
DC <sub>avg</sub>	0%

#### Интерфейс связи

Интерфейс связи	IO-Link V1.1
-----------------	--------------

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

 $<sup>^{3)}</sup>$  Без нагрузки.

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

 $<sup>^{5)}</sup>$  Действительно для Q\на конт. 2, если настроено через программное обеспечение.

<sup>6)</sup> При соотношении «светло/темно» 1:1, действительно для Q\на конт. 2, если настроено через программное обеспечение.

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

 $<sup>^{(8)}</sup>$  B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

 $<sup>^{9)}</sup>$  C = подавление импульсных помех.

 $<sup>^{10)}</sup>$  D = выходы с защитой от короткого замыкания.

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 15 = измеряемое значение
VendorID	26
DeviceID HEX	0x8000D4
DeviceID DEC	8388820

#### **Smart Task**

Остическая функция Прямой ОКНО Гистерезис Функция таймера Аеактивирован Задержка выключения Задержка выключения Импульс (Опе Shot) Ара Время отклика 1) 2) Точность воспроизведения 1) 2) Максимальная частота счёта SiO Direct: — 30 SiO Logic: 1000 Hz 1) IOL: 650 Hz 2) IOL: 650 Hz 2) Алительность сброса SiO Direct: — 30 Logic: 1,5 ms IOL: 800 µs IOL: 30,000 ms Аискретный сигнал Qt Анскретный сигнал Qt Сторйство переключения выходного сигнала (в зависимости от установленного предельного значения) Измеряемое значение  Численное значения	Обозначение интеллектуальной задачи	Счетчик + устранение дребезга
ОКНО Гистерезис  Деактивирован Задержка вилочения Задержка виклочения Задержка виклочения Замедление виклочения и выключения Имтульс (Опе Shot)  Инвертор Да Время отклика 1) 2)  Точность воспроизведения  1) 2)  Максимальная частота счёта SIO Direct: — ³) SIO Logic: 1.000 Hz ¹) IOL: 650 Hz ²) IOL: 650 Hz ²)  Алительность сброса SIO Direct: — SIO Logic: 1.5 ms IOL: 1,5 ms IOL: 1,5 ms  Минимальное время между двумя событиями процесса Время устранения дребезга, макс. SIO Direct: — SIO Logic: 500 μs IOL: 800 μs IOL: 800 μs IOL: 30.000 ms  Дискретный сигнал Q <sub>L1</sub> Устройство переключения выходного сигнала (в зависимости от установленного предельного значения)  Устройство переключения выходного сигнала (в зависимости от установленного предельного значения)		
Функция таймера         Деактивирован Задержка виключения Задержка виключения и выключения           Инвертор         Да           Время отклика         1) 2)           Точность воспроизведения         1) 2)           Максимальная частота счёта         SIO Direct: — ³) SIO Logic: 1000 Hz ¹) IOL: 650 Hz ²)           Длительность сброса         SIO Direct: — SIO Logic: 1,5 ms IOL: 1,5 ms           Минимальное время между двумя событиями процесса         SIO Direct: — SIO Logic: 500 µs IOL: 30,000 ms IOL: 30,000 ms IOL: 30,000 ms           Время устранения дребезга, макс.         SIO Direct: — SIO Logic: 30,000 ms IOL: 30,000 ms IOL: 30,000 ms IOL: 30,000 ms           Дискретный сигнал Q <sub>L1</sub> Устройство переключения выходного сигнала (в зависимости от установленного предельного значения)           Аискретный сигнал Q <sub>L2</sub> Устройство переключения выходного сигнала (в зависимости от установленного предельного значения)	Логическая функция	
Задержка выключения         Задержка выключения         Замедление выключения и выключения         Инвертор       Да         Время отклика       1) 2)         Точность воспроизведения       1) 2)         Максимальная частота счёта       SIO Direct: — 3) SIO Logic: 1000 Hz 1) IOI: 650 Hz 2)         Длительность сброса       SIO Direct: — SIO Logic: 1,5 ms IOI: 1,5 ms         Минимальное время между двумя событиями процесса       SIO Direct: — SIO Logic: 500 µs IOI: 800 µs         Время устранения дребезга, макс.       SIO Direct: — SIO Logic: 30,000 ms IOI: 30,000 ms         Дискретный сигнал Q <sub>11</sub> Устройство переключения выходного сигнала (в зависимости от установленного предельного значения)         Дискретный сигнал Q <sub>12</sub> Устройство переключения выходного сигнала (в зависимости от установленного предельного значения)		
Инвертор         Да           Время отклика         1) 2)           Точность воспроизведения         1) 2)           Максимальная частота счёта         SIO Direct: — 3) SIO Logic: 1000 Hz 1) IOL: 650 Hz 2)           Длительность сброса         SIO Direct: — SIO Logic: 1,5 ms IOL: 1,5 ms           Минимальное время между двумя событиями процесса         SIO Direct: — SIO Logic: 500 µs IOL: 800 µs           Время устранения дребезга, макс.         SIO Direct: — SIO Logic: 30.000 ms IOL: 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)	Функция таймера	Задержка включения Задержка выключения Замедление включения и выключения
Время отклика       1) 2)         Точность воспроизведения       1) 2)         Максимальная частота счёта       SIO Direct: — 3)         SIO Logic: 1000 Hz ¹)       IOL: 650 Hz ²)         Длительность сброса       SIO Direct: — SIO Logic: 1,5 ms IOL: 1,5 ms         Минимальное время между двумя событиями процесса       SIO Direct: — SIO Logic: 500 µs IOL: 800 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)		Импульс (Une Shot)
Точность воспроизведения  1) 2)  Максимальная частота счёта  SIO Direct: — 3) SIO Logic: 1000 Hz 1) IOL: 650 Hz 2)  Длительность сброса  SIO Direct: — SIO Logic: 1,5 ms IOL: 1,5 ms IOL: 1,5 ms IOL: 900 µs  SIO Direct: — SIO Logic: 500 µs IOL: 800 µs  Bpemя устранения дребезга, макс.  SIO Direct: — SIO Logic: 30.000 ms IOL: 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)	Инвертор	Да
Максимальная частота счёта       SIO Direct: — 3)         SIO Logic: 1000 Hz <sup>1)</sup> IOL: 650 Hz <sup>2)</sup> Алительность сброса       SIO Direct: — SIO Logic: 1,5 ms IOL: 1,5 ms         Минимальное время между двумя событиями процесса       SIO Direct: — SIO Logic: 500 µs IOL: 800 µs         Время устранения дребезга, макс.       SIO Direct: — SIO Logic: 30.000 ms IOL: 30.000 ms         Аискретный сигнал QL1       Устройство переключения выходного сигнала (в зависимости от установленного предельного значения)         Дискретный сигнал QL2       Устройство переключения выходного сигнала (в зависимости от установленного предельного значения)	Время отклика	1) 2)
SIO Logic: 1000 Hz <sup>1)</sup> IOL: 650 Hz <sup>2)</sup> Алительность сброса  SIO Direct: — SIO Logic: 1,5 ms IOL: 1,5 ms IOL: 900 µs  SIO Direct: — SIO Logic: 500 µs IOL: 800 µs IOL: 800 µs  SIO Direct: — SIO Logic: 30.000 ms IOL: 30.000 ms IOL: 30.000 ms  Аискретный сигнал Q <sub>L1</sub> Устройство переключения выходного сигнала (в зависимости от установленного предельного значения)  Устройство переключения выходного сигнала (в зависимости от установленного предельного значения)	Точность воспроизведения	1) 2)
IOL: 650 Hz <sup>2)</sup> Длительность сброса  SIO Direct: — SIO Logic: 1,5 ms IOL: 1,5 ms IOL: 1,5 ms IOL: 1,5 ms  Минимальное время между двумя событиями процесса  SIO Direct: — SIO Logic: 500 μs IOL: 800 μs  Bpeмя устранения дребезга, макс.  SIO Direct: — SIO Logic: 30.000 ms IOL: 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)	Максимальная частота счёта	SIO Direct: <sup>3)</sup>
SIO Logic: 1,5 ms         Минимальное время между двумя событиями процесса         Время устранения дребезга, макс.       SIO Direct: —		
Минимальное время между двумя событиями процесса       SIO Direct: — SIO Logic: 500 μs IOL: 800 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)	Длительность сброса	SIO Logic: 1,5 ms
ТИЯМИ ПРОЦЕССА       SIO Logic: 500 μs         IOL: 800 μs       SIO Direct: —         SIO Logic: 30.000 ms       SIO Logic: 30.000 ms         IOL: 30.000 ms       Vcтройство 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)		IOL: 1,5 ms
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)		SIO Logic: 500 μs
го значения) <b>Дискретный сигнал Q</b> <sub>L2</sub> Устройство переключения выходного сигнала (в зависимости от установленного предельного значения)	Время устранения дребезга, макс.	SIO Logic: 30.000 ms
го значения)	Дискретный сигнал Q <sub>L1</sub>	
Измеряемое значение Численное значение	Дискретный сигнал Q <sub>L2</sub>	
	Измеряемое значение	Численное значение

<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

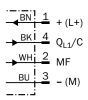
ECI@ss 5.0	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904

<sup>3)</sup> SIO Direct: работа датчика в стандартном режиме I/O без коммуникации IO-Link и без применения логических и временных параметров датчика (настройка «прямой»/«неактивный»).

ECI@ss 6.2	27270904
ECI@ss 7.0	27270904
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904
ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

#### Схема соединений

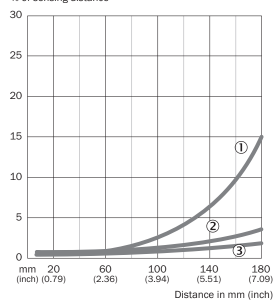
#### Cd-367



#### Характеристика

WTB4S-3, 180 mm

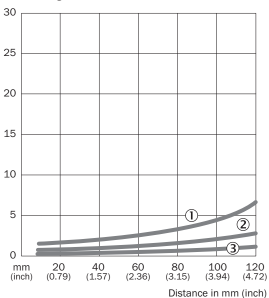
% of sensing distance



- ① Расстояние срабатывания на черном, коэф. диффузного отражения 6 %
- ② Расстояние срабатывания на сером, коэф. диффузного отражения 18 %
- $\ \, \ \, \ \, \ \,$  Расстояние срабатывания на белом, коэф. диффузного отражения 90 %

#### WTB4S-3, 120 mm

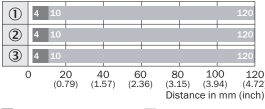




- $\odot$  Расстояние срабатывания на черном, коэф. диффузного отражения 6 %
- ② Расстояние срабатывания на сером, коэф. диффузного отражения 18 %
- $\ \, \ \, \ \, \ \,$  Расстояние срабатывания на белом, коэф. диффузного отражения 90 %

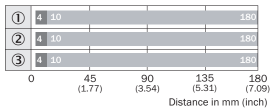
#### Диаграмма расстояний срабатывания

#### WTB4S-3, 120 mm



- Sensing range max.
- Sensing range
- ① Расстояние срабатывания на черном, коэф. диффузного отражения 6 %
- ② Расстояние срабатывания на сером, коэф. диффузного отражения 18 %
- $\ \, \ \, \ \,$  Расстояние срабатывания на белом, коэф. диффузного отражения 90 %

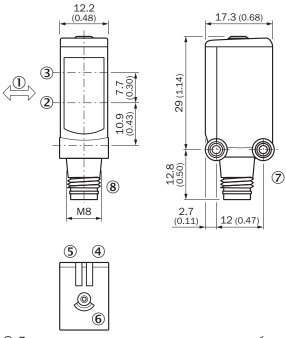
#### WTB4S-3, 180 mm



- Sensing range max.
- Sensing range
- 1 Расстояние срабатывания на черном, коэф. диффузного отражения 6 %
- ② Расстояние срабатывания на сером, коэф. диффузного отражения 18 %
- ③ Расстояние срабатывания на белом, коэф. диффузного отражения 90 %

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

WTB4S-3, кнопка Teach-in



- ① Предпочтительное направление распознаваемого объекта
- ② Оптическая ось, приемник
- ③ Оптическая ось, передатчик
- ④ СД-индикатор зеленый: напряжение питания включено
- ⑤ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ⑥ Кнопка настройки
- О Крепежная резьба M3
- ® Соединение

#### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W4S-3

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Крепежные у	Крепежные уголки и пластины			
	Крепежный уголок для настенного монтажа, Нержавеющая сталь 1.4571, вкл. крепежный материал	BEF-W4-A	2051628	
Разъемы и ка	Разъемы и кабели			
	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	
10 to	Головка А: разъём "мама", М8, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Разъем, М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF8U14- 050VA3M2A14	2096609	

## WTB4SC-3P2262A71 | W4S-3

## ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ

	Краткое описание	Тип	Артикул
Распределите	ли		
	Головка А: разъём "мама", М8, 4-контактный Головка В: разъём "мама", 4-контактный Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, 0,11 m Тройник Slimline, 2 втулки М8 + штекер М12 с кабелем	SYL-8204-G0M11-X2	6055012

#### Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/W4S-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">эдесь</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

