

# WL4C-3P3432A00

W4-3

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ



#### Информация для заказа

Тип	Артикул
WL4C-3P3432A00	1099421

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

Изображения могут отличаться от оригинала



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

Принцип датчика/ обнаружения	Датчик с отражением от рефлектора, Двойная линза
Размеры (Ш х В х Г)	16 mm x 39,5 mm x 12 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	0,01 m 4,5 m <sup>1)</sup>
Расстояние срабатывания	0,02 m 3,5 m <sup>1)</sup>
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод PinPoint <sup>2)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 75 mm (1,5 m)
Длина волны	650 nm
Настройка	Кнопка настройки IO-Link
Диагностика	Мониторинг загрязнения устройства, качество обучения
Конфигурация контакта 2	Внешний вход, вход для обучения, вход передатчик выкл., выход детекции, логический выход, Выход сигнала тревоги загрязнения устройства

<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	$< 5 V_{ss}^{2)}$
Потребление тока	20 mA <sup>3)</sup>
Переключающий выход	PNP
Функция выходного сигнала	Комплементарный
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	≤ 100 mA
Оценка	< 0,5 ms <sup>4)</sup>
Оценка Q/на контакте 2	300 μs 400 μs <sup>4) 5)</sup>
Частота переключения	1.000 Hz <sup>6)</sup>
Частота переключения Q/на контакте 2	1.000 Hz <sup>7)</sup>
Вид подключения	Кабель с разъемом M12, 4-конт., 150 mm
Схемы защиты	A <sup>8)</sup> C <sup>9)</sup> D <sup>10)</sup>
Класс защиты	III
Bec	30 g
Поляризационный фильтр	✓
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.

#### 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

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

 $<sup>^{3)}</sup>$  Без нагрузки.

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

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

<sup>6)</sup> При соотношении светло/темно 1:1.

<sup>7)</sup> При соотношении «светло/темно» 1:1, действительно для Q\на конт. 2, если настроено через программное обеспечение.

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

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

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

Структура технологических данных	Бит 0 = дискретный сигнал $Q_{L1}$ Бит 1 = дискретный сигнал $Q_{L2}$ Бит 2 15 = пустой
VendorID	26
DeviceID HEX	0x800100
DeviceID DEC	8388864

#### **Smart Task**

Jillart lask	
Обозначение интеллектуальной задачи	Базовая логика
Логическая функция	Прямой И ИЛИ ОКНО Гистерезис
Функция таймера	Деактивирован Задержка включения Задержка выключения Замедление включения и выключения Импульс (One Shot)
Инвертор	Да
Частота переключения	SIO Direct: 1000 Hz SIO Logic: 1000 Hz IOL: 900 Hz
Время отклика	SIO Direct: $300 \ \mu s \dots 450 \ \mu s^{\ 1)}$ SIO Logic: $500 \ \mu s \dots 600 \ \mu s^{\ 2)}$ IOL: $500 \ \mu s \dots 900 \ \mu s^{\ 3)}$
Точность воспроизведения	SIO Direct: 150 $\mu$ s <sup>1)</sup> SIO Logic: 150 $\mu$ s <sup>2)</sup> IOL: 400 $\mu$ s <sup>3)</sup>
Дискретный сигнал Q <sub>L1</sub>	Переключающий выход
Дискретный сигнал Q <sub>L2</sub>	Переключающий выход

<sup>1)</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»).

#### 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
ECI@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717

<sup>2)</sup> SIO Logic: работа датчика в стандартном режиме I/O без коммуникации IO-Link. Применение логических и временных параметров датчика, дополнительные функции автоматизации.

<sup>3)</sup> IOL: работа датчика с полной коммуникацией IO-Link и применением логических, временных параметров и параметров функций автоматизации.

ETIM 7.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

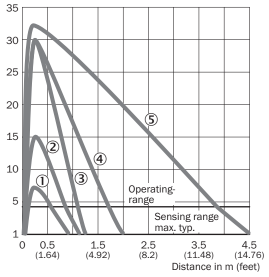
#### Схема соединений

Cd-083

#### Характеристика

WLG4-3 с поляризационным фильтром

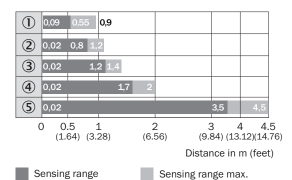
Operating reserve in %



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

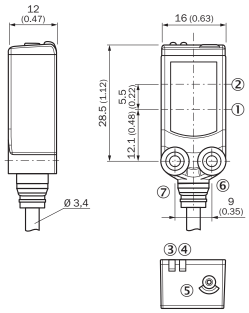
#### Диаграмма расстояний срабатывания

#### WLG4-3 с поляризационным фильтром



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

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- ① Середина оптической оси передатчика
- ② Середина оптической оси приемника
- ③ СД-индикатор оранжевый: состояние приема света
- ④ СД-индикатор зеленый: напряжение питания включено
- ⑤ Кнопка настройки
- ⑥ Крепежная резьба M3
- О Соединение

#### Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Отражатели			
	Прямоугольный, привинчиваемый, 40 mm x 60 mm, PMMA/ABS, привинчиваемый, 2 крепежных отверстия	PL40A	1012720
Разъемы и ка	абели		
	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-1204-G	6009932
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235

#### 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

