

# WTB26I-34161120A00

W26

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В КОМПАКТНОМ КОРПУСЕ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
WTB26I-34161120A00	1218827

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W26

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)	24,6 mm x 82,5 mm x 53,3 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	30 mm 2.000 mm <sup>1)</sup>
Вид излучения	Инфракрасный свет
источник излучения	Светодиод <sup>2)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 14 mm (1.000 mm)
Длина волны	850 nm
Настройка	
Поворотно-нажимной элемент	BluePilot: для настройки расстояния срабатывания
IO-Link	Для настройки параметров датчика и функций интеллектуального задания
Индикация	
Светодиод синий	BluePilot: индикатор расстояния срабатывания
СД-индикатор зеленый	Индикатор питания Постоянно включенный: питание вкл. Мигающий: режим IO-Link
СД-индикатор желтый	Состояние приема луча Постоянно включенный: объект присутствует

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

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

	Постоянно выключенный: объект не присутствует
Конфигурация контакта 2	Внешний вход (тест), обучение, дискретный сигнал

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

#### Механика/электроника

	4)	
Напряжение питания	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>	
Остаточная пульсация	< 5 V <sub>ss</sub>	
Потребление тока	30 mA <sup>2)</sup> 50 mA <sup>3)</sup>	
Переключающий выход	Двухтактный режим: PNP/NPN	
Выход Q <sub>L1</sub> / C	переключающий выход или режим IO-link	
Функция выходного сигнала	Заводская настройка: контакт 2/белый (МГ): нормально открытый NPN (активация при наличии отражённого света), нормально закрытый PNP (активация при отсутствии отражённого света), контакт 4/чёрный (QL1/C): нормально закрытый NPN (активация при отсутствии отражённого света), нормально открытый PNP (активация при отсутствии отраженного света), интерфейс IO-Link	
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО	
Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW	Ок. U <sub>V</sub> — 2,5 B/0 B	
Сигнальное напряжение NPN HIGH/LOW	Ок. Uv/ < 2,5 B	
Выходной ток Імакс.	≤ 100 mA	
Оценка	≤ 500 μs <sup>4)</sup>	
Частота переключения	1.000 Hz <sup>5)</sup>	
Вид подключения	Кабель с разъемом M12, 4-конт., 270 mm $^{6)}$	
Материал кабеля	PVC	
Схемы защиты	A <sup>7)</sup> B <sup>8)</sup> C <sup>9)</sup> D <sup>10)</sup>	
Класс защиты	III	
Bec	100 g	
Материал корпуса	Пластик, VISTAL®	
Материал, оптика	Пластик, РММА	
Тип защиты	IP66 (согласно EN 60529) IP67 (согласно EN 60529) IP69 (согласно EN 60529) <sup>11)</sup>	

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 16 В пост. тока ... 30 В пост. тока, без нагрузки.

 $<sup>^{3)}</sup>$  10 В пост. тока ... 16 В пост. тока, без нагрузки.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Продолжительность сигнала при омической нагрузке в режиме переключения. Возможны другие значения в режиме COM2.

<sup>5)</sup> При соотношении «светло/темно» 1:1, в режиме переключения. Возможны другие значения в режиме IO-Link.

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

 $<sup>^{7)}</sup>$  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.

 $<sup>^{11)}</sup>$  Заменяет IP69K согласно ISO 20653: 2013-03.

## ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В КОМПАКТНОМ КОРПУСЕ

Диапазон температур при работе	-40 °C +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C
№ файла UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

<sup>1)</sup> Предельные значения.

#### Параметры техники безопасности

MTTF <sub>D</sub>	629 лет
<b>DC</b> <sub>avg</sub>	0%

#### 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 15 = пустой
VendorID	26
DeviceID HEX	0x800184
DeviceID DEC	8388996

#### **Smart Task**

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 <sup>1)</sup> SIO Logic: 800 Hz <sup>2)</sup>

<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»).

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 16 В пост. тока ... 30 В пост. тока, без нагрузки.

 $<sup>^{3)}</sup>$  10 В пост. тока ... 16 В пост. тока, без нагрузки.

<sup>4)</sup> Продолжительность сигнала при омической нагрузке в режиме переключения. Возможны другие значения в режиме COM2.

<sup>5)</sup> При соотношении «светло/темно» 1:1, в режиме переключения. Возможны другие значения в режиме IO-Link.

 $<sup>^{6)}</sup>$  Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

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

<sup>8)</sup> В = 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.

<sup>&</sup>lt;sup>11)</sup> Заменяет IP69K согласно ISO 20653: 2013-03.

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

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

Время отклика	IOL: 650 Hz $^{3)}$ SIO Direct: 500 $\mu$ s $^{1)}$ SIO Logic: 600 $\mu$ s $^{2)}$ IOL: 750 $\mu$ s $^{3)}$
Точность воспроизведения	SIO Direct: 150 $\mu$ s <sup>1)</sup> SIO Logic: 300 $\mu$ 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	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904
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

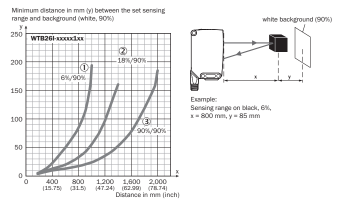
Cd-390

<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.

#### Характеристика

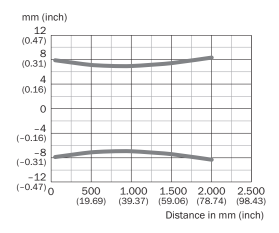
#### WTB26I-xxxxx1xx



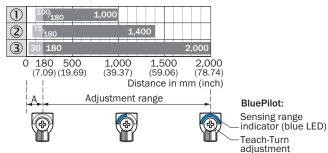
- ① Расстояние срабатывания на черном, коэф. диффузного отражения 6 %
- ② Расстояние срабатывания на сером, коэф. диффузного отражения 18 %
- $\ \, \ \, \ \, \ \,$  Расстояние срабатывания на белом, коэф. диффузного отражения 90 %

#### Размер светового пятна

#### WTB26I-xxxxx1xx



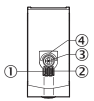
#### Диаграмма расстояний срабатывания



- A = Detection distance (depending on object remission)
- 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 %

#### Варианты настройки

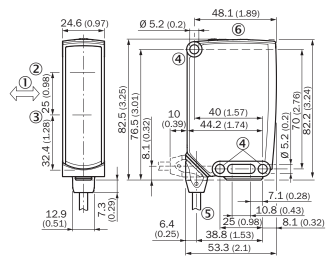
Элементы индикации и управления



- ① СД-индикатор зеленый
- ② СД-индикатор желтый
- ③ Поворотно-нажимной элемент
- ④ Светодиод синий

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

WTB26, WTL26, кабель



- ① Предпочтительное направление распознаваемого объекта
- ② Центр оптической оси, излучатель
- ③ Середина оптической оси приемника
- ④ Крепежное отверстие, Ø 5,2 мм
- ⑤ Соединение
- ⑥ Элементы индикации и управления

#### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W26

	Краткое описание	Тип	Артикул
Универсальные зажимные системы			
9	Крепежная пластина N12 для универсального зажимного крепления. Для крепления отражателей PL30A, P250, датчиков W27 и WTR2., Сталь, оцинкованная (пластина), Цинковое литье под давлением (зажимное крепление), Универсальное зажимное крепление (2022726), крепежный материал	BEF-KHS-N12	2071950

## WTB26I-34161120A00 | W26

## ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В КОМПАКТНОМ КОРПУСЕ

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Разъемы и ка	Разъемы и кабели			
Who was	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/W26

	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

