

WTB16P-2416112BA00

W16

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ





Изображения могут отличаться от оригинала

Информация для заказа

Тип	Артикул
WTB16P-2416112BA00	1220296

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W16









Подробные технические данные

Характеристики

Принцип датчика/ обнаружения	Датчик с отражением от объекта, Подавление заднего фона
Размеры (Ш х В х Г)	20 mm x 55,7 mm x 42 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	10 mm 1.000 mm ¹⁾
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод PinPoint ²⁾
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 6 mm (500 mm)
Длина волны	635 nm
Настройка	BluePilot: поворотно-нажимной элемент с индикацией расстояния срабатывания, IO-Link, Bluetooth
Конфигурация контакта 2	Внешний вход, обучение, дискретный сигнал

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

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

Механика/электроника

Напряжение питания 10 ∨ D с 30 ∨ D с. ¹³ Остаточная пульсация ≤ 5 ∨ _{ss} Потребление тока 30 mA, 50 mA, ^{21 33} Переключающий выход PUSH/PULL, PNP, NPN Выход Q _{LL} / C переключающий выход ми режим IO-link Функция выходного сигнала акарсжая настройка: контакт 2/белый (МЕ): нормально открытый NPN (активация при намичи отражённого света), нормально закрытый NPN (активация при отсутствии отраженного света), нормально закрытый NPN (активация при отсутствии отражение отражение отражение отражение объеба. (мета) (
Потребление тока 30 ma, 50 ma ^{21 3} Переключающий выход PUSH/PULL, PNP, NPN Выход Qt⊥ / С переключающий выход ими режим IO-link Функция выходного сигнала Заводская настройка: контакт 2/бельй (MF): нормально открытый NPN (активация при наличии отражённого свега), нормально ажкрытый PNP (активация при отсутствии отражённого свега), нормально ажкрытый PNP (активация при отсутствии отраженного света), нормально открытый PNP (активация при отсутствии отраженного света), нормально озкрытый PNP (активация при отсутствии отраженного св	Напряжение питания	10 V DC 30 V DC ¹⁾	
Переключающий выход PUSH/PULL, PNP, NPN Выход Qt_/ С переключающий выход или режим IO-link Функция выходного сигнала Заводская настройка: контакт 2/белый (МБ): нормально открытый NPN (активация при отсутствии отражённого света), нормально закрытый PNP (активация при отсутствии отражённого света), нормально закрытый NPN (активация при отсутствии отражённого света), нормально закрытый NPN (активация при отсутствии отражённого света), нормально экпуьтый NPN (активация при отсутствии отражённого света), нормально экпуьтый PNP (активация при отсутствии отражённого света), нормально экпуьтый PNP (активация при отсутствии отражённого света), нормально экпуьтый PNP (активация при отсутствии отражённого света), нормально открытый PNP (активация при отсутствии отражённого света), нормально экпуьтый PNP (активация при отсутствии отражённого света), нормального экпуьтый PNP (активация при отсутствии отражённого экпуьтый PNP (актив	Остаточная пульсация	≤ 5 V _{ss}	
Выход Q _{L1} / С переключающий выход или режим IO-link Функция выходного сигнала Заводская настройка: контакт 2/белый (МF): нормально открытый NPN (активация при потсутствии отражённого света), нормально закрытый NPN (активация при отсутствии отражённого света), нормально закрытый NPN (активация при отсутствии отражённого света), нормально открытый NPN (активация при отсутствии отражённого света), интерфейс IO-Link Тип переключения СВЕТЛО/ТЕМНО Сигнальное напряжение NPN HIGH/LOW Ок. U/< 2.5 В/О В Выходной ток I _{макс.} ≤ 100 mA Оценка ≤ 500 µs ⁴⁾ Частота переключения 1.000 Hz ⁵⁾ Тип подключения Разъем М12, 4-конт. Схемы защиты И Класс защиты III Вес 50 g IO-Link ✓ Материал корпуса Пластик, VISTAL® Материал, оптика Пластик, PMMA Тип защиты Реб (согласно EN 60529) (согласно EN 60529) (рег (согласно EN 60529) (рег (согласно EN 60529) (рег (согласно EN 60529) (рег (согласно EN 60529) (толасно EN 60529) (толас	Потребление тока	30 mA, 50 mA ^{2) 3)}	
Функция выходного сигнала Заводская настройка: контакт 2/белый (МF): нормально открытый NPN (активация при наличии отражённого свега), нормально закрытый NPN (активация при отсутствии отражённого свега), нормально закрытый NPN (активация при отсутствии отражённого света), интерфейс IO-Link Тип переключения СВЕТЛО/ТЕМНО Сигнальное напряжение NPN HIGH/LOW Ок. Uy < 2,5 В/О В Сигнальное напряжение NPN HIGH/LOW Ок. Uy < 2,5 В/О В Выходной ток I _{макс} . ≤ 100 mA Оценка ≤ 500 µs ⁴¹ Частота переключения 1.000 Hz ⁵¹ Тип подключения Разъем М12, 4-конт. Схемы защиты А, В, С, D ⁶ ? ? В ³) Класс защиты III Вес 50 g IO-Link ✓ Материал, оптика Пластик, VISTAL® Материал, оптика Пластик, РММА Тип защиты Реб (согласно EN 60529) [Реб (согласно EN 60529) [Реб (согласно EN 60529)] Преб (согласно EN 60529) [Реб (согласно EN 60529)] Неб (согласно EN 60529)] Диапазон температур при работе -40 ° C + 60 ° C Диапазон температур при хранении -40 ° C + 75 ° C	Переключающий выход	PUSH/PULL, PNP, NPN	
Амчии отражённого света), нормально закрытый РNР (активация при отсутствии отражённого света), кортакт 4, чибрый (QL1/C): нормально закрытый NPN (активация при отсутствии отраженного света), интерфейс IO-Link Тип переключения СВЕТЛО/ТЕМНО Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW Ок. U _V − 2,5 B/O B Сигнальное напряжение NPN HIGH/LOW Ок. U _V < 2,5 B Выходной ток I _{макс} . ≤ 100 mA Оценка ≤ 500 µs ⁴) Частота переключения 1.000 Hz ⁵) Тип подключения Разьем М12, 4-конт. Схемы защиты III Вес 50 g IO-Link ✓ Материал корпуса Пластик, VISTAL® Материал, оптика Пластик, VISTAL® Материал, оптика Пластик, PMMA Тип защиты IP66 (согласно EN 60529) IP67 (согласно EN 60529) IP67 (согласно EN 60529) IP69 (согласно EN	Выход Q _{L1} / С	переключающий выход или режим IO-link	
Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW Ок. U _V − 2,5 B/0 B Сигнальное напряжение NPN HIGH/LOW Ок. U _V < 2,5 B Выходной ток I _{макс.} ≤ 100 mA Оценка ≤ 500 µs ⁴) Частота переключения 1.000 Hz ⁵) Тип подключения Разъем M12, 4-конт. Схемы защиты III Вес 50 g IO-Link ✓ Материал корпуса Пластик, VISTAL® Материал, оптика Пластик, PMMA Тип защиты IP66 (согласно EN 60529) IP67 (согласно EN 60529) IP69 (с	Функция выходного сигнала	личии 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 све-	
Сигнальное напряжение NPN HIGH/LOW Oк. Uv/ < 2,5 B Выходной ток I _{макс} . ≤ 100 mA Оценка ≤ 500 µs ⁴⁾ Частота перекключения 1.000 Hz ⁵⁾ Тип подключения Разъем М12, 4-конт. Схемы защиты И. Класс защиты III Вес 50 g IO-Link ✓ Материал корпуса Пластик, VISTAL® Материал, оптика Пластик, PMMA Тип защиты IP66 (согласно EN 60529) (согласно EN 60529) (р67 (согласно EN 60529) (р67 (согласно EN 60529) (р67 (согласно EN 60529) (р69 (согласно EN 60529	Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО	
Выходной ток Імакс. ≤ 100 mA Оценка ≤ 500 µs ⁴⁾ Частота переключения 1.000 Hz ⁵⁾ Тип подключения Разьем М12, 4-конт. Схемы защиты III Класс защиты III Вес 50 g IO-Link ✓ Материал корпуса Пластик, VISTAL® Материал, оптика Пластик, PMMA Тип защиты IP66 (согласно EN 60529) (Р67 (согласно EN 60529) (Р69 (согласно EN 60529) (Р69 (согласно EN 60529) (Р69 (согласно EN 60529) (Р69 (согласно EN 60529) (Согласно EN 60529) (Р69 (согласно EN 60529) (Согласно	Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW	Ок. U _V — 2,5 B/O B	
Оценка ≤ 500 µs 4) Частота переключения 1.000 Hz 5) Тип подключения Разъем М12, 4-конт. Схемы защиты А, В, С, D 6) 7) 8) 9) Класс защиты III Вес 50 g IO-Link ✓ Материал корпуса Пластик, VISTAL® Материал, оптика Пластик, PMMA Тип защиты IP66 (согласно EN 60529) IP67 (согласно EN 60529) IP69 (согласно E	Сигнальное напряжение NPN HIGH/LOW	Ок. Uv/ < 2,5 B	
Частота переключения 1.000 Hz ⁵ Тип подключения Разъем M12, 4-конт. Схемы защиты A, B, C, D ^{6) 7) 8) 9)} Класс защиты III Вес 50 g IO-Link ✓ Материал корпуса Пластик, VISTAL® Материал, оптика Пластик, РММА Тип защиты IP66 (согласно EN 60529) IP67 (согласно EN 60529) IP69 (согл	Выходной ток I _{макс.}	≤ 100 mA	
Тип подключения Разъем М12, 4-конт. Схемы защиты A, B, C, D ^{6) 7) 8) 9)} Класс защиты III Вес 50 g IO-Link ✓ Материал корпуса Пластик, VISTAL® Материал, оптика Пластик, РММА Тип защиты IP66 (согласно EN 60529) (согласно EN 60529) (Р67 (согласно EN 60529) (Р69 (согласно EN 60529) (С	Оценка	≤ 500 µs ⁴⁾	
Схемы защиты A, B, C, D 6 7 8 9 9 Класс защиты III Вес 50 g IO-Link ✓ Материал корпуса Пластик, VISTAL® Материал, оптика Пластик, PMMA Тип защиты IP66 (согласно EN 60529) IP67 (согласно EN 60529) IP69 (со	Частота переключения	1.000 Hz ⁵⁾	
Класс защиты III Вес 50 g IO-Link ✓ Материал корпуса Пластик, VISTAL® Материал, оптика Пластик, РММА Тип защиты IP66 (согласно EN 60529) IP67 (согласно EN 60529) IP69 (согласно E	Тип подключения	Разъем М12, 4-конт.	
Вес IO-Link ✓ Материал корпуса Пластик, VISTAL® Пластик, PMMA Тип защиты IP66 (согласно EN 60529)	Схемы защиты	A, B, C, D ^{6) 7) 8) ⁹⁾}	
IO-Link Материал корпуса Пластик, VISTAL® Пластик, PMMA Тип защиты Пр66 (согласно EN 60529) Пр67 (согласно EN 60529) Пр69 (согласно EN 605	Класс защиты	III	
Материал корпуса Пластик, VISTAL® Материал, оптика Пластик, РММА Тип защиты IP66 (согласно EN 60529) IP67 (согласно EN 60529) IP69 (согласно EN 60529)	Bec	50 g	
Материал, оптика Пластик, РММА Тип защиты IP66 (согласно EN 60529) IP67 (согласно EN 60529) IP69 (со	IO-Link	✓	
Тип защиты IP66 (согласно EN 60529) IP67 (согласно EN 60529) IP69 (согласн	Материал корпуса	Пластик, VISTAL®	
IP67 (согласно EN 60529) IP69 (согласно EN 60529) 10) Диапазон температур при работе −40 °C +60 °C Диапазон температур при хранении	Материал, оптика	Пластик, РММА	
Диапазон температур при хранении -40 °C +75 °C	Тип защиты	IP67 (согласно EN 60529)	
	Диапазон температур при работе		
№ файла UL NRKH.E181493 & NRKH7.E181493	Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C	
	№ файла UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493	

¹⁾ Предельные значения.

Параметры техники безопасности

MTTF _D	539 лет
DC _{avg}	0%

Классификации

ECI@ss 5.0	27270904
------------	----------

 $^{^{2)}}$ 16 В пост. тока ... 30 В пост. тока, без нагрузки.

 $^{^{3)}}$ 10 В пост. тока ... 16 В пост. тока, без нагрузки.

⁴⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке в режиме переключения. Возможны другие значения в режиме COM2.

 $^{^{5)}}$ При соотношении «светло/темно» 1:1, в режиме переключения. Возможны другие значения в режиме IO-Link.

⁶⁾ $A = \text{подключения } U_V$ с защитой от переполюсовки.

 $^{^{7)}}$ B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

 $^{^{8)}}$ C = подавление импульсных помех.

 $^{^{9)}}$ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

 $^{^{10)}}$ Заменяет IP69K согласно ISO 20653: 2013-03.

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
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

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 HzSIO Logic: 800 HzIOL: 650 Hz ^{1) 2) 3)}
Время отклика	SIO Direct: 500 μ sSIO Logic: 600 μ sIOL: 750 μ s $^{1)}$ $^{2)}$ $^{3)}$
Точность воспроизведения	SIO Direct: 150 μ sSIO Logic: 300 μ sIOL: 400 μ s $^{1) (2) (3)}$
Дискретный сигнал Q _{L1}	Переключающий выход
Дискретный сигнал Q _{L2}	Переключающий выход

¹⁾ SIO Direct: работа датчика в стандартном режиме I/O без коммуникации IO-Link и без применения логических и временных параметров датчика (настройка «прямой»/«неактивный»).

Интерфейс связи

Интерфейс связи	IO-Link V1.1 Bluetooth
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	0x8001B6
DeviceID DEZ	8389046

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

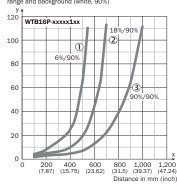
³⁾ IOL: работа датчика с полной коммуникацией IO-Link и применением логических, временных параметров и параметров функций автоматизации.

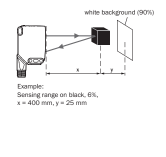
Схема соединений

Cd-390

Характеристика

Minimum distance in mm (y) between the set sensing range and background (white, $90\%)\,$





- 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

WTB16P-xxxxx1xx

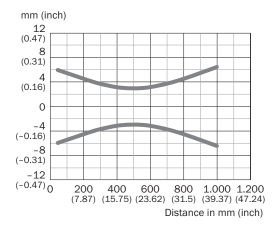
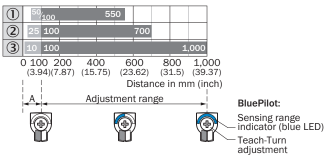


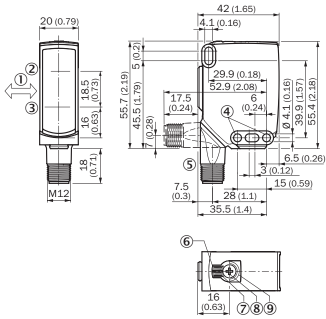
Диаграмма расстояний срабатывания



- 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 %

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

WTB16, WTL16, штекер



- ① Предпочтительное направление распознаваемого объекта
- ② Середина оптической оси передатчика
- ③ Середина оптической оси приемника
- Ф Крепежное отверстие, Ø 4,1 мм
- ⑤ Соединение
- ⑥ Светодиодный индикатор, зеленый: напряжение питания включено
- ⑦ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ® Поворотно-нажимной элемент: настройка расстояния срабатывания
- BluePilot, синий: индикатор расстояния срабатывания

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W16

	Краткое описание	Тип	Артикул
Универсальные зажимные системы			
0=	Крепежная пластина NO2 для универсального зажимного крепления, Сталь, оцинкованная (пластина), Цинковое литье под давлением (зажимное крепление), Универсальное зажимное крепление (5322626), крепежный материал	BEF-KHS-N02	2051608
Разъемы и кабели			
	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 кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235

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

