

# WTT12LC-B2533S02

PowerProx

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ





#### Изображения могут отличаться от оригинала

#### Информация для заказа

Тип	Артикул
WTT12LC-B2533S02	1080611

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



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

Принцип датчика/ обнаружения	Датчик с отражением от объекта, Подавление заднего фона
Размеры (Ш х В х Г)	20 mm x 49,6 mm x 44,2 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	75 mm 1.300 mm <sup>1)</sup>
Расстояние срабатывания	100 mm 1.300 mm <sup>2)</sup>
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Лазер <sup>3)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 10 mm (1.300 mm)
Длина волны	658 nm
Класс лазера	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11)
Настройка	Клавиша простого обучения (2 штуки) Кабель
Особые свойства	С поляризационным фильтром

 $<sup>^{1)}</sup>$  Распознаваемый объект с коэффициентом диффузного отражения 6-90~% (на основе стандарта белого, DIN 5033).

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Регулируется.

 $<sup>^{3)}</sup>$  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>
Потребление тока	70 mA <sup>3)</sup>
Переключающий выход	Двухтактный режим: PNP/NPN <sup>4)</sup>
Количество переключающих выходов	2 (Q <sub>1</sub> , Q <sub>2</sub> ) <sup>4)</sup>
Тип переключения	CBETAO 4)
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	≤ 100 mA
Оценка	1 ms <sup>5)</sup>
Частота переключения	1.000 Hz <sup>6)</sup>
Аналоговый выход	-
Вход	Излучатель выкл.
Вид подключения	Разъем М12, 5-конт.
Схемы защиты	A <sup>7)</sup> B <sup>8)</sup> C <sup>9)</sup>
Класс защиты	III
Bec	48 g
Версия IO-Link	1.1
Материал корпуса	Пластик, VISTAL®
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP67
Диапазон температур при работе	-35 °C +50 °C <sup>10)</sup>
Диапазон температур при хранении	-40 °C +70 °C
Время на разогрев	< 15 min <sup>11)</sup>
Время инициализации	< 300 ms
№ фай∧а UL	NRKH.E181493

 $<sup>^{1)}</sup>$  Предельные значения. Эксплуатация в защищенных от короткого замыкания сетях с силой тока не более  $8\,\mathrm{A.}$ 

#### Интерфейс связи

Интерфейс связи	IO-Link V1.1
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	COM2 (38,4 kBaud)
Время цикла	5 ms

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

 $<sup>^{3)}</sup>$  Без нагрузки. При  $U_V$  = 24 В.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Q1, Q2 = 2 порога срабатывания, «СВЕТЛО».

<sup>5)</sup> Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

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

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

 $<sup>^{10)}</sup>$  Начиная с  $T_u$  = 45 °C допустим выходной ток  $I_{max}$  = 50 мА.

 $<sup>^{11)}</sup>$  При значении  $T_U$  =  $-10\,^{\circ}$ С требуется время на прогрев.

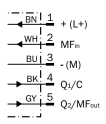
Длина технологических данных	32 Bit
Структура технологических данных	Бит $0$ = дискретный сигнал $Q_{01}$ Бит $1$ = дискретный сигнал $Q_{02}$ Бит $2 \dots 8$ = BDC $2 \dots 8$ Бит $9 \dots 15$ = пустой Бит $16 \dots 31$ = значение расстояния
Дополнительные функции	8 точек срабатывания расстояния до объекта, из них 2 инвертируемые точки срабатывания, 1 точка срабатывания в качестве окна переключения или программируемая с помощью гистерезиса., Многофункциональный вход: передатчик выкл., внешнее обучение, деактивирован
VendorID	26
DeviceID HEX	0x800095
DeviceID DEC	8388757

#### 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-290

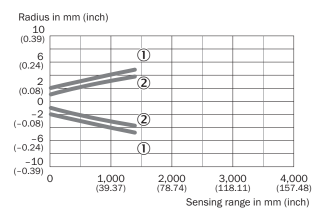


#### Характеристика

Minimum distance object to background (6% / 90%):

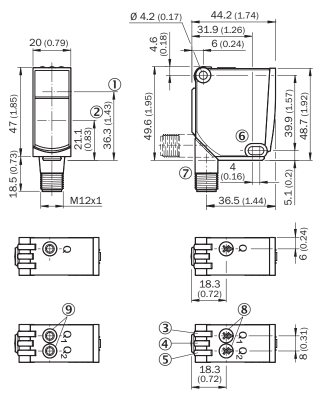
at 100 mm sensing range: 70 mm at 500 mm sensing range: 60 mm at 1.000 mm sensing range: 65 mm at 1.300 mm sensing range: 75 mm

#### Размер светового пятна



- ① Световое пятно, горизонтальное
- ② Световое пятно, вертикальное

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- ① Оптическая ось, передатчик
- ② Оптическая ось, приемник
- ③ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ④ СД-индикатор зеленый: индикация питания
- ⑤ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ⑥ Крепежное отверстие, Ø 4,2 мм
- О Соединение
- ® Потенциометр
- Э Кнопка Teach-in для простого обучения

#### Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Крепежные у	голки и пластины		
	BEF-WTT12L	BEF-WTT12L	2078538
Разъемы и ка	бели		
	Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Кабель: без экрана Для оснащения промышленных сетей	STE-1205-G	6022083
<b>P</b>	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF2A15- 050VB5XLEAX	2096240

#### Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/PowerProx

	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

