

# WTB2S-2P3275S37

W2S-2

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ



# ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ



#### Информация для заказа

Тип	Артикул
WTB2S-2P3275S37	1086876

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W2S-2

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)	7,7 mm x 21,8 mm x 13,5 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	4 mm 90 mm <sup>1)</sup>
Расстояние срабатывания	10 mm 70 mm <sup>1)</sup>
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод PinPoint <sup>2)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	2,2 mm x 9 mm (45 mm)
Длина волны	640 nm
Настройка	Кабель
Специальные случаи применения	Обнаружение объектов маленького размера, Обнаружение перфорированных объектов, Обнаружение объектов с неровной и блестящей поверхностью, Обнаружение объектов, завернутых в пленку, Обнаружение объектов с допусками на положение
Особые свойства	Линейное световое пятно Настройка по умолчанию 80 мм на белом

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

#### Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Остаточная пульсация	$\leq$ 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Потребление тока	20 mA <sup>3)</sup>
Переключающий выход	PNP
Тип переключения	CBETAO
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	< 50 mA
Оценка	< 0,5 ms <sup>4)</sup>
Частота переключения	1.000 Hz <sup>5)</sup>
Вид подключения	Кабель с разъемом M8, 4-конт., 200 mm <sup>6)</sup>
Материал кабеля	PVC
Диаметр провода	Ø 3 mm
Схемы защиты	A <sup>7)</sup> B <sup>8)</sup> D <sup>9)</sup>
Материал корпуса	Пластик, ABS/PC
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP67
Специальное исполнение	Линейное световое пятно
Диапазон температур при работе	-25 °C +50 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C
№ фай∧а UL	NRKH.E181493

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

#### 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

 $<sup>^{2)}</sup>$  Не допускается превышение или занижение допуска  $U_{\nu}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Без нагрузки.

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

<sup>5)</sup> При соотношении светло/темно **1:1**.

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

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

<sup>8)</sup> В = выходы с защитой от переполюсовки.

<sup>9)</sup> D = выходы с защитой от короткого замыкания.

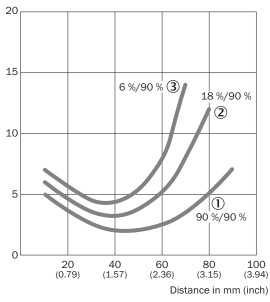
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

#### Схема соединений

Cd-092

#### Характеристика

WTB2S-2, 90 мм, линейное световое пятно

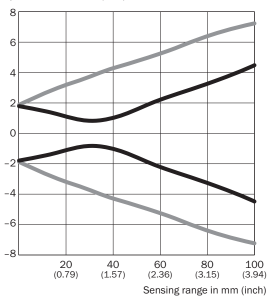


- ② Расстояние срабатывания на сером, коэф. диффузного отражения 18 %
- ③ Расстояние срабатывания на черном, коэф. диффузного отражения 6 %

#### Размер светового пятна

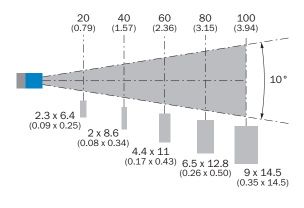
#### WTB2S-2, 90 мм, линейное световое пятно

Spot diameter in mm (inch)





WTB2S-2, 90 мм, линейное световое пятно

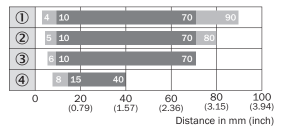


#### Dimensions in mm (inch)

Sensing range	Spot dian Vertical	
0	3.5	3.8
(0.00)	(0.14)	(0.15)
10	3.0	5.2
(0.39)	(0.12)	(0.20)
20	3.3	6.4
(0.79)	(0.13)	(0.25)
30	1.8	7.4
(1.18)	(0.07)	(0.29)
40	2.0	8.6
(1.57)	(0.08)	(0.34)
60	4.4	10.5
(2.36)	(0.17)	(0.41)
80	6.5	12.8
(3.15)	(0.26)	(0.50)
100	9.0	14.5
(3.94)	(0.35)	(0.57)

#### Диаграмма расстояний срабатывания

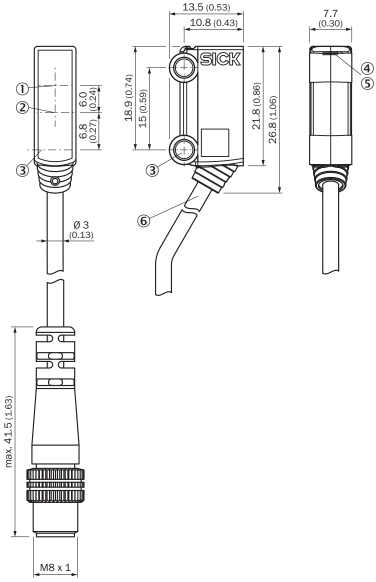
WTB2S-2, 90 мм, линейное световое пятно



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

### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

WTB2S-2, 66 mm, 90 mm, 110 mm



- ① Оптическая ось, приемник
- ② Оптическая ось, передатчик
- ③ Центральная ось монтажного отверстия Ø 3,2 мм
- ④ СД-индикатор зеленый: напряжение питания включено
- ⑤ СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ⑥ Соединение

# ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ

#### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W2S-2

	Краткое описание	Тип	Артикул
Разъемы и кабели			
	Головка А: Разъем, М8, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-0804-G	6037323
	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

## 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

