

# WTV2S-2N1125

W2S-2

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
WTV2S-2N1125	1088077

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.	1 mm 36 mm <sup>1)</sup>
Расстояние срабатывания	4 mm 30 mm <sup>1)</sup>
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод PinPoint <sup>2)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 2 mm (15 mm)
Длина волны	640 nm
Настройка	Кабель (Настройка)
Специальные случаи применения	Обнаружение объектов маленького размера, Обнаружение объектов с неровной и блестя- щей поверхностью, Обнаружение объектов, завернутых в пленку
Особые свойства	V-оптика

 $<sup>^{1)}</sup>$  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	NPN
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, 4-жильный, 2 m <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
Диапазон температур при работе	-25 °C +50 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C
№ файла 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
<b>ETIM 6.0</b>	EC002719

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

<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 UV с защитой от переполюсовки.

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

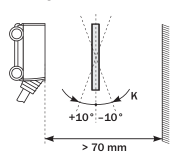
 $<sup>^{9)}</sup>$  D = выходы с защитой от короткого замыкания.

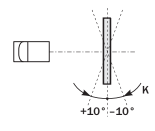
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

#### Указания по установке

When detecting highly transparent objects, a distance of > 70 mm to the background should be maintained!

Maximum tilt angle





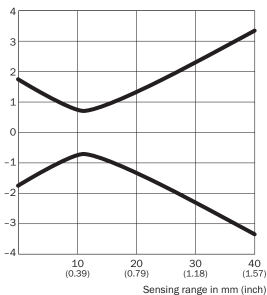
#### Схема соединений

Cd-095

#### Размер светового пятна

#### WTV2S-2

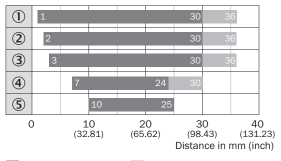
Spot diameter in mm (inch)



#### Dimensions in mm (inch)

Sensing range	Spot diameter
10	1.5
(0.39)	(0.06)
20	2.6
(0.79)	(0.10)
30	4.6
(1.18)	(0.18)
40	6.6
(1.57)	(0.26)

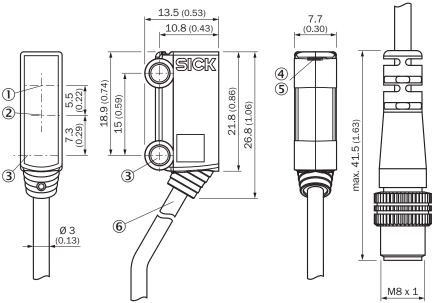
#### Диаграмма расстояний срабатывания



- Sensing range
- Sensing range max. typ.
- $\ensuremath{\textcircled{1}}$  Sensing range on white, 90 % remission
- 2 Sensing range on gray, 18 % remission
- 3 Sensing range on black, 6 % remission
- 4 Sensing range on ultra black, 1 % remission
- (5) Sensing range on reflective and transparent surfaces 1)
- $^{1)}$  Best detection of reflective and transparent surfaces within a tilt angle of < +/-10  $^{\circ}$

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

WTB2S-2, 18 mm, 36 mm, WTV2S-2



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

#### Рекомендуемые аксессуары

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

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

### 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

