

# WL2S-2P1030S02

W2S-2

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
WL2S-2P1030S02	1082598

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 рефлектора, Автоколлимация
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.	0 m 1,2 m <sup>1)</sup>
Расстояние срабатывания	0 m 0,55 m <sup>1)</sup>
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод PinPoint <sup>2)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 12 mm (250 mm)
Длина волны	640 nm
Настройка	Отсутствует

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Отражатель Р250F.

#### Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>

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

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

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

 $<sup>^{3)}</sup>$  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.

Остаточная пульсация	$\leq$ 5 $V_{ss}^{2}$
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, 3-жильный, 3 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>
Поляризационный фильтр	<b>√</b>
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	27270902
ECI@ss 5.1.4	27270902
ECI@ss 6.0	27270902
ECI@ss 6.2	27270902
ECI@ss 7.0	27270902
ECI@ss 8.0	27270902
ECI@ss 8.1	27270902
ECI@ss 9.0	27270902
ECI@ss 10.0	27270902
ECI@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717

 $<sup>^{2)}</sup>$  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  $^{\circ}$  С.

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

UNSPSC 16.0901

39121528

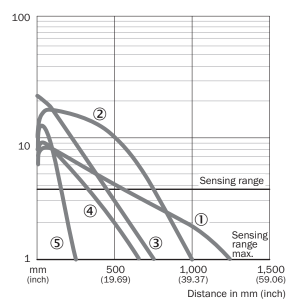
#### Схема соединений

Cd-044



#### Характеристика

WL2S-2

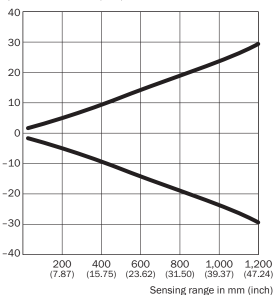


- ① Отражатель P250F
- ② Отражатель PL20F
- ③ Отражающая плёнка REF-AC1000
- ④ Отражатель PL10F
- ⑤ Отражатель PL8FH

#### Размер светового пятна

#### WL2S-2

#### Spot diameter in mm (inch)

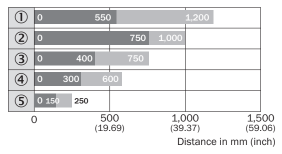


#### Dimensions in mm (inch)

Sensing range	Spot diameter	
<b>20</b> (0.79)	3.4 (0.13)	
100 (3.94)	6.5 (0.26)	
<b>250</b> (9.84)	12.0 (0.47)	
<b>500</b> (19.69)	34.0 (1.34)	
1,000 (39.37)	48.0 (1.89)	
1,200 (47.24)	60.0 (2.36)	

# Диаграмма расстояний срабатывания

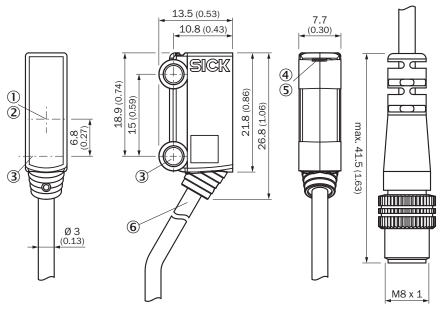
#### WL2S-2



- Sensing range
- Sensing range max.
- ① Отражатель P250F
- ② Отражатель PL20F
- ③ Отражающая плёнка REF-AC1000
- ④ Отражатель PL10F
- б Отражатель PL8FH

# Габаритный чертеж (Размеры, мм)

#### WL2S-2



- 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

#### Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Отражатели			
	Микропризматический, привинчиваемый, подходит для лазерных датчиков, 20 mm х 32 mm, PMMA/ABS, привинчиваемый, 2 крепежных отверстия	PL10F	5311210
Разъемы и кабели			
	Головка А: Разъем, М8, З-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-0803-G	6037322

# 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

