

# WS/WE100-2N1439S07

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
WS/WE100-2N1439S07	6052400

Входит в объем поставки: BEF-W100-B (1)

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W100-2

Изображения могут отличаться от оригинала



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

Принцип датчика/ обнаружения	Однопроходной датчик (на пересечение луча)
Размеры (Ш х В х Г)	11 mm x 31 mm x 20 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	0 m 33 m
Расстояние срабатывания	0 m 20 m
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод <sup>1)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 850 mm (12 m)
Длина волны	632 nm
Настройка	Потенциометр, 270° (Чувствительность)

<sup>1)</sup> Средний срок службы: 100 000 ч при T<sub>II</sub> = +25 °C.

#### Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Остаточная пульсация	± 10 % <sup>2)</sup>
Потребляемый ток, передатчик	$\leq$ 15 mA $^{3)}$

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

 $<sup>^{2)}</sup>$  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.

Потребляемый ток, приемник	$\leq$ 20 mA $^{3)}$
Переключающий выход	NPN
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
Тип переключения по выбору	Выбирается, через переключатель «СВЕТЛО/ТЕМНО» (L/D)
Сигнальное напряжение NPN HIGH/LOW	Ca. Uv / < 1,8 V
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	100 mA
Оценка	$\leq$ 0,5 ms $^{4)}$
Частота переключения	1.000 Hz <sup>5)</sup>
Вид подключения	Кабель, 3-жильный, 2 m <sup>6)</sup>
Материал кабеля	PVC
Сечение провода	0,18 mm <sup>2</sup>
Схемы защиты	A <sup>7)</sup> B <sup>8)</sup> D <sup>9)</sup>
Класс защиты	III
Материал корпуса	Пластик, ABS/PC/POM
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP67
Комплект поставки	2 крепежных уголка из нержавеющей стали (1.4301/304) BEF-W100-A
Диапазон температур при работе	-25 °C +55 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +70 °C

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Предельные значения.

#### Классификации

ECI@ss 5.0	27270901
ECI@ss 5.1.4	27270901
ECI@ss 6.0	27270901
ECI@ss 6.2	27270901
ECI@ss 7.0	27270901
ECI@ss 8.0	27270901
ECI@ss 8.1	27270901
ECI@ss 9.0	27270901
ECI@ss 10.0	27270901
ECI@ss 11.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716

 $<sup>^{2)}</sup>$  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  $U_V$  с защитой от переполюсовки.

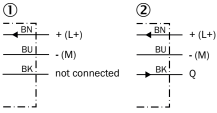
 $<sup>^{(8)}</sup>$  B = выходы с защитой от переполюсовки.

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

ETIM 7.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

#### Схема соединений

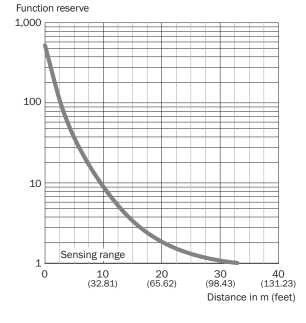
#### Cd-049



- ① Передатчик
- ② Приемник

#### Характеристика

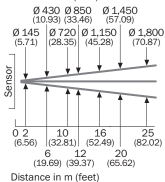
#### WS/WE100-2



#### Размер светового пятна

#### Размер светового пятна

Diameter in mm (inch)



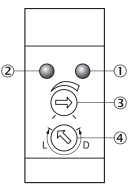
#### Диаграмма расстояний срабатывания

#### WS/WE100-2



#### Варианты настройки

#### W100-2

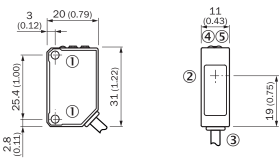


- ① СД-индикатор оранжевый: дискретный выход активен
- ② СД-индикатор зеленый: индикация питания
- ③ Настройка расстояния срабатывания: потенциометр
- ④ Переключатель режимов управления по свету: L = активация при наличии отраженного света, D = активация при отсутствии отраженного света

### WS/WE100-2N1439S07 | W100-2

#### ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- ① Крепежная резьба МЗ
- © Середина оптической оси передатчика (WS), Середина оптической оси приемника (WE)
- 3 Соединение
- ④ СД-индикатор оранжевый: дискретный выход активен
- ⑤ СД-индикатор зеленый: индикация питания

#### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W100-2

	Краткое описание	Тип	Артикул		
Крепежные у	Крепежные уголки и пластины				
	Крепежный уголок для настенного монтажа, Нержавеющая сталь, вкл. крепежный материал	BEF-W100-A	5311520		
	Крепежный уголок для напольного монтажа, Оцинкованная сталь, вкл. крепежный материал	BEF-W100-B	5311521		
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

