

# WSE12-3P1131S03

W12-3

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ





## Информация для заказа

Тип	Артикул
WSE12-3P1131S03	1064450

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W12-3

Изображения могут отличаться от оригинала



## Подробные технические данные

#### Характеристики

Принцип датчика/ обнаружения	Однопроходной датчик (на пересечение луча)
Размеры (Ш х В х Г)	15,6 mm x 48,5 mm x 42 mm
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Дистанция работы, макс.	0 m 20 m
Расстояние срабатывания	0 m 15 m
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод <sup>1)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 220 mm (15 m)
Угол излучения	Ок. 1,5°
Длина волны	880 nm
Настройка	Потенциометр, 5 оборотов

 $<sup>^{1)}</sup>$  Средний срок службы: 100 000 ч при  $T_U$  = +25 °C.

#### Механика/электроника

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

 $<sup>^{1)}</sup>$  Предельные значения при работе в защищенной от короткого замыкания сети макс. 8 А.

 $<sup>^{2)}</sup>$  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> С = подавление импульсных помех.

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

Остаточная пульсация	≤ 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Потребляемый ток, передатчик	≤ 30 mA <sup>3)</sup>
Потребляемый ток, приемник	≤ 15 mA <sup>3)</sup>
Переключающий выход	PNP
Тип переключения	ТЕМНО
Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW	> Uv - 2,5 V / ca. 0 V
Выходной ток Імакс.	100 mA
Оценка	≤ 330 µs <sup>4)</sup>
Частота переключения	1.500 Hz <sup>5)</sup>
Вид подключения	Кабель, 4-жильный, 2 m <sup>6)</sup>
Материал кабеля	PVC
Сечение провода	0,25 mm <sup>2</sup>
Схемы защиты	A <sup>7)</sup> C <sup>8)</sup> D <sup>9)</sup>
Класс защиты	III
Bec	200 g
Специальный продукт	<b>√</b>
Материал корпуса	Металл
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP66 IP67 IP69K
Тестовый вход, передатчик выкл.	ТЕ после О В
Диапазон температур при работе	-40 °C +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C
№ фай∧а UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493
Артикул отдельных компонентов	2064080 WE12-3V1131S02 2069918 WS12-3D1130S03

 $<sup>^{1)}</sup>$  Предельные значения при работе в защищенной от короткого замыкания сети макс. 8 А.

## 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

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

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

 $<sup>^{8)}</sup>$  C = подавление импульсных помех.

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

## WSE12-3P1131S03 | W12-3

## ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ

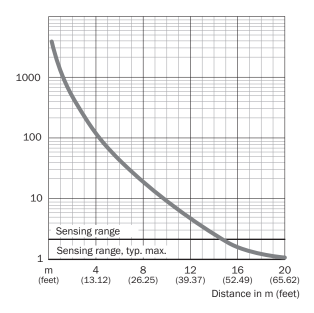
ECI@ss 8.0	27270901
ECI@ss 8.1	27270901
ECI@ss 9.0	27270901
ECI@ss 10.0	27270901
ECI@ss 11.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

## Схема соединений

Cd-107

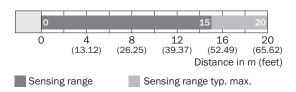
## Характеристика

WSE12-3



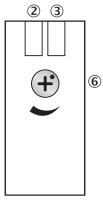
## Диаграмма расстояний срабатывания

## WSE12-3



## Варианты настройки

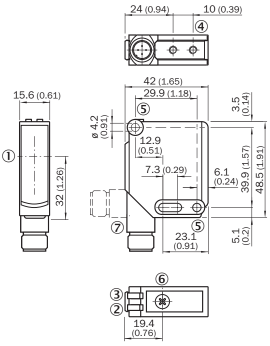
WL12-3, WSE12-3



- ② СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ③ СД-индикатор зеленый: напряжение питания включено
- ⑥ Регулировка чувствительности: потенциометр

## Габаритный чертеж (Размеры, мм)

WL12-3, WSE12-3



- ① Оптическая ось
- ② СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ③ СД-индикатор зеленый: напряжение питания включено
- ④ Крепежная резьба М4, глубина 4 мм
- ⑤ Крепежное отверстие, Ø 4,2 мм
- ⑥ Регулировка чувствительности: потенциометр
- О Соединение

## Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W12-3

	Краткое описание	Тип	Артикул
Разъемы и ка	абели		
	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-1204-G	6009932

## 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

