

WS/WE12L-2P430P01

W12-2 Laser

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ





Информация для заказа

| Тип | Артикул |
|-------------------|---------|
| WS/WE12L-2P430P01 | 1065516 |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W12-2_Laser

Изображения могут отличаться от оригинала



Подробные технические данные

Характеристики

| Принцип датчика/ обнаружения | Однопроходной датчик (на пересечение луча) | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Размеры (Ш х В х Г) | 15 mm x 49 mm x 41,5 mm | | |
| Форма корпуса (выход света) | Прямоугольный | | |
| Дистанция работы, макс. | 0 m 80 m | | |
| Вид излучения | Видимый красный свет | | |
| источник излучения | Лазер ¹⁾ | | |
| Размеры светового пятна (расстояние) | Ø 150 mm (60 m) | | |
| Длина волны | 650 nm | | |
| Класс лазера | 2 (EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2007) | | |
| Настройка | Отсутствует | | |
| Специальные случаи применения | Обнаружение объектов маленького размера, Обнаружение высокоскоростных объектов | | |
| Особые свойства | Включая монтажные материалы для установки на зеркальной стойке PM3S13-S02 | | |

 $^{^{1)}}$ Средний срок службы 50 000 ч при T_U = +25 °C.

Механика/электроника

| Напряжение питания | 10 V DC 30 V DC ¹⁾ |
|----------------------|--|
| Остаточная пульсация | \leq 5 V _{ss} ²⁾ |

¹⁾ Предельные значения при работе в защищенной от короткого замыкания сети макс. 8 А.

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

³⁾ Без нагрузки.

 $^{^{4)}}$ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

 $^{^{5)}}$ При соотношении светло/темно 1:1.

 $^{^{6)}}$ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

 $^{^{7)}}$ C = подавление импульсных помех.

 $^{^{8)}}$ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

| Потребляемый ток, передатчик | \leq 45 mA $^{3)}$ |
|------------------------------------|---|
| Потребляемый ток, приемник | \leq 15 mA $^{3)}$ |
| Переключающий выход | PNP |
| Тип переключения по выбору | По выбору, через кабель управления L/D |
| Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW | Uv - < 2,9 V, Uv V / 0 V <= 1,5 V |
| Сигнальное напряжение NPN HIGH/LOW | Uv - < 2.9 V, $Uv V / 0 V <= 1.5 V$ |
| Выходной ток I _{макс.} | 100 mA |
| Оценка | ≤ 200 µs ⁴⁾ |
| Частота переключения | 2.500 Hz ⁵⁾ |
| Вид подключения | Разъем М12, 4-конт. |
| Схемы защиты | A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾ |
| Класс защиты | III |
| Bec | 260 g |
| Специальный продукт | ✓ |
| Материал корпуса | Металл |
| Материал, оптика | Пластик, РММА |
| Тип защиты | IP67 IP69K |
| Комплект поставки | Крепежный уголок BEF-WN-W12 |
| Диапазон температур при работе | -10 °C +50 °C |
| Диапазон температур при хранении | -25 °C +75 °C |
| № файла UL | NRKH.E181493 & NRKH7.E181493 |
| Артикул отдельных компонентов | 1018254 WS/WE12L-2P430 2017550 |
| | |

 $^{^{1)}}$ 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 |
| ECI@ss 8.0 | 27270901 |
| ECI@ss 8.1 | 27270901 |
| ECI@ss 9.0 | 27270901 |
| ECI@ss 10.0 | 27270901 |

 $^{^{2)}}$ Не допускается превышение или занижение допуска $\mathsf{U}_{\mathsf{v}}.$

³⁾ Без нагрузки.

⁴⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

 $^{^{5)}}$ При соотношении светло/темно 1:1.

 $^{^{6)}}$ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

 $^{^{7)}}$ C = подавление импульсных помех.

⁸⁾ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

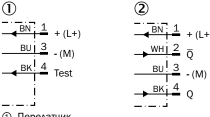
WS/WE12L-2P430P01 | W12-2 Laser

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ

| ECI@ss 11.0 | 27270901 |
|----------------|----------|
| ETIM 5.0 | EC002716 |
| ETIM 6.0 | EC002716 |
| ETIM 7.0 | EC002716 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

Схема соединений

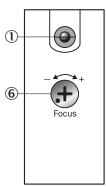
Cd-077



- ① Передатчик
- ② Приемник

Варианты настройки

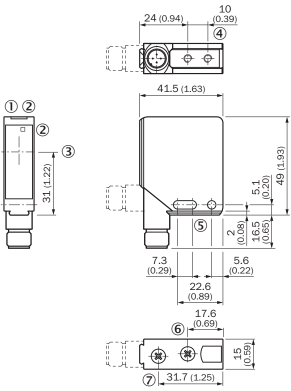
WS/WE12L-2



- ① Индикатор питания (WS, только вверху)
- ⑥ Регулятор фокуса (WS)

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

WL12L-2, WS/WE12L-2



- ① Индикатор питания, зеленый
- ② Индикатор приема желтый
- ③ Середина оптической оси
- ④ Крепежная резьба М4 глубина 4 мм
- ⑤ Крепежное отверстие, Ø 4,2 мм
- ⑥ Регулятор фокуса
- 7 Регулятор чувствительности

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W12-2_Laser

| | Краткое описание | Тип | Артикул |
|------------------|--|------------------------|---------|
| Разъемы и кабели | | | |
| | Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана | STE-1204-G | 6009932 |
| | Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m | YF2A14- 050VB3XLEAX | 2096235 |

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

