



WL4-3P3410S19

W4

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



Информация для заказа

| Тип | Артикул |
|---------------|---------|
| WL4-3P3410S19 | 1029889 |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W4

Подробные технические данные

Характеристики

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Принцип действия | Датчик с отражением от рефлектора |
| Дистанция работы, макс. | 0,4 м ... 3,5 м ¹⁾ |
| Расстояние срабатывания | 0,4 м ... 3,5 м ¹⁾ |
| Излучаемый луч | |
| ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ | Светодиод ²⁾ |
| Вид излучения | Инфракрасный свет |
| Размер светового пятна (расстояние) | Ø 55 mm (1,5 m) |
| Характеристики светодиода | |
| Длина волны | 850 nm |
| Настройка | Отсутствует |

¹⁾ Отражатель PL31A.

²⁾ Средний срок службы: 100 000 ч при T_U = +25 °C.

Электрические данные

| | |
|--|---|
| Напряжение питания U_B | 10 V DC ... 30 V DC ¹⁾ |
| Остаточная пульсация | < 5 V _{ss} ²⁾ |
| Потребление тока | 20 mA ³⁾ |
| Класс защиты | III |
| Цифровой выход | |
| Вид | PNP |
| Тип переключения | СВЕТЛО |
| Выходной ток I _{макс.} | ≤ 100 mA |
| Время отклика | < 0,5 ms ⁴⁾ |
| Частота переключения | 1.000 Hz ⁵⁾ |
| Схемы защиты | A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾ |

¹⁾ Предельные значения.

²⁾ Не допускается превышение или занижение допуска U_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 переплюсовки.

⁷⁾ C = подавление импульсных помех.

⁸⁾ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

Механические данные

| | |
|----------------------------|--|
| Тип корпуса | Прямоугольный |
| Детали конструкции | Flat |
| Размеры (Ш x В x Г) | 16 mm x 39,5 mm x 12 mm |
| Соединение | Кабель с разъемом M12, 4-конт. ¹⁾ |
| Детали соединения | |
| Поперечное сечение кабеля | 0,14 mm ² |
| Диаметр провода | ∅ 3,4 mm |
| Длина кабеля (L) | 150 mm ¹⁾ |
| Материал | |
| Корпус | Пластик, ABS |
| Лицевая панель | Пластик, PMMA |
| Кабель | PVC |
| Вес | 30 g |

¹⁾ Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

Данные окружающей среды

| | |
|---|------------------------------|
| Тип защиты | IP67 IP66 |
| Диапазон температур при работе | -40 °C ... +60 °C |
| Диапазон температур при хранении | -40 °C ... +75 °C |
| № файла UL | NRKH.E181493 & NRKH7.E181493 |

Классификации

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270902 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270902 |
| ECLASS 6.0 | 27270902 |
| ECLASS 6.2 | 27270902 |
| ECLASS 7.0 | 27270902 |
| ECLASS 8.0 | 27270902 |
| ECLASS 8.1 | 27270902 |
| ECLASS 9.0 | 27270902 |
| ECLASS 10.0 | 27270902 |
| ECLASS 11.0 | 27270902 |
| ECLASS 12.0 | 27270902 |
| ETIM 5.0 | EC002717 |
| ETIM 6.0 | EC002717 |
| ETIM 7.0 | EC002717 |
| ETIM 8.0 | EC002717 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

Вид подключения

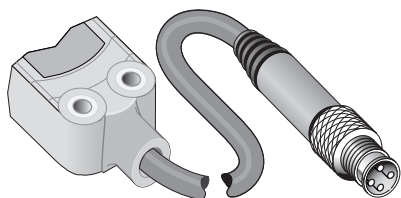
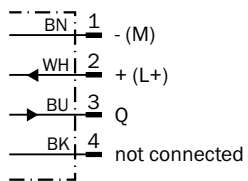





Схема соединений

Cd-417



Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W4

| | Краткое описание | Тип | Артикул |
|---|---|--------------------|---------|
| Отражатели | | | |
|  | Прямоугольный, привинчиваемый, 40 mm x 60 mm, PMMA/ABS, привинчиваемый, 2 крепежных отверстия | PL40A | 1012720 |
| Разъемы и кабели | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Вид разъема, конец А: Разъем, M12, 4-контактный, прямой • Описание: Без экрана • Компоненты для подключения: Винтовые зажимы • Допустимое сечение провода: ≤ 0,75 mm² | STE-1204-G | 6009932 |
| Прочее | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 4-контактный, прямой, А-кодир. • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель • Кабель: 5 м, 4 жилы, PVC • Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана • Область применения: Химические продукты | 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