



# ZLD18-2NQ4A8

Z18 Simple Sense

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



### информация для заказа

| тип          | артикул |
|--------------|---------|
| ZLD18-2NQ4A8 | 1149734 |

входит в объем поставки: BEF-MU-M18\*1 (2)

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/Z18\\_Simple\\_Sense](http://www.sick.com/Z18_Simple_Sense)

### подробные технические данные

#### Характеристики

|   |  |
|---|--|
| <b>Принцип действия</b>                     | Датчик с отражением от рефлектора                                  |
| <b>Принцип действия, детали</b>             | С минимальным расстоянием до отражателя (система с двойной линзой) |
| <b>Размеры (Ш x В x Г)</b>                  | 13,6 mm x 45,1 mm x 31,7 mm  |
| <b>Форма корпуса (выход света)</b>          | Гибридный  |
| <b>Вид крепления</b>                        | M18, головка/сбоку (24,1 ... 25,4 мм)                              |
| <b>Цвет корпуса</b>                         | Синий  |
| <b>Дистанция работы, макс.</b>              | 0 m ... 5 m <sup>1)</sup>  |
| <b>Расстояние срабатывания</b>              | 0 m ... 4,2 m <sup>1)</sup>  |
| <b>Вид излучения</b>                        | Видимый красный свет   |
| <b>ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ</b>                   | Светодиод  |
| <b>Размеры светового пятна (расстояние)</b> | Ø 125 mm (1.000 mm)  |
| <b>Длина волны</b>                          | 625 nm   |

<sup>1)</sup> Отражатель PL80A.

#### Механика/электроника

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Напряжение питания U<sub>B</sub></b> | 10 V DC ... 30 V DC   |
| <b>Остаточная пульсация</b>             | < 10 %                |
| <b>Потребление тока</b>                 | ≤ 15 mA <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> Без нагрузки.

<sup>2)</sup> Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

<sup>3)</sup> При соотношении светло/темно 1:1.

<sup>4)</sup> A = подключения U<sub>V</sub> с защитой от переполусовки.

<sup>5)</sup> B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

<sup>6)</sup> D = выходы с защитой от короткого замыкания.

|   |   |
|---|---|
| <b>Переключающий выход</b>                | NPN   |
| <b>Тип переключения</b>                   | СВЕТЛО  |
| <b>Подробность о переключающем выходе</b> |   |
| Переключающий выход Q1                    | NPN, СВЕТЛО   |
| Переключающий выход Q2                    | NPN, Выход Health (состояние исправности)             |
| <b>Выходной ток I<sub>макс.</sub></b>     | 100 mA  |
| <b>Оценка</b>                             | ≤ 500 μs <sup>2)</sup>                                |
| <b>Частота переключения</b>               | 1.000 kHz <sup>3)</sup>                               |
| <b>Вид подключения</b>                    | Разъем M12, 4-конт.                                   |
| <b>Схемы защиты</b>                       | A <sup>4)</sup><br>B <sup>5)</sup><br>D <sup>6)</sup> |
| <b>Класс защиты</b>                       | III   |
| <b>Вес</b>                                | 4,54 g  |
| <b>Поляризационный фильтр</b>             | ✓   |
| <b>Материал корпуса</b>                   | Пластик, ABS  |
| <b>Материал, оптика</b>                   | Пластик, PMMA   |
| <b>Тип защиты</b>                         | IP67  |
| <b>Диапазон температур при работе</b>     | -40 °C ... +55 °C                                     |
| <b>Диапазон температур при хранении</b>   | -40 °C ... +70 °C                                     |
| <b>№ файла UL</b>                         | E189383   |

1) Без нагрузки.

2) Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

3) При соотношении светло/темно 1:1.

4) A = подключения U<sub>V</sub> с защитой от переплюсовки.

5) B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

6) D = выходы с защитой от короткого замыкания.

#### Тип соединения/назначение выводов

|                           |      |                     |
|---------------------------|------|---------------------|
| <b>Вид подключения</b>    |      | Разъем M12, 4-конт. |
| <b>Назначение выводов</b> | BN 1 | + (L+)              |
|                           | WN 2 | Q <sub>2</sub>      |
|                           | BU 3 | - (M)               |
|                           | BK 4 | Q <sub>1</sub>      |

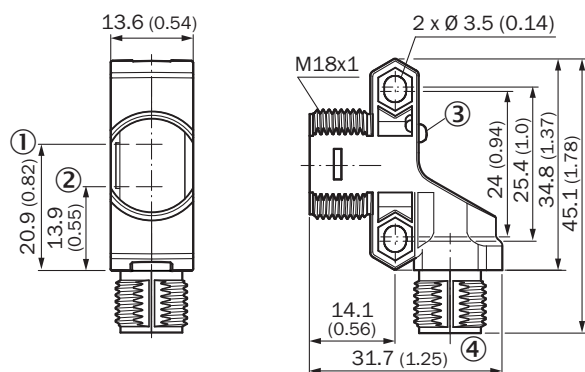
#### Сертификаты

|   |   |
|---|---|
| <b>EU declaration of conformity</b>       | ✓ |
| <b>UK declaration of conformity</b>       | ✓ |
| <b>ACMA declaration of conformity</b>     | ✓ |
| <b>Moroccan declaration of conformity</b> | ✓ |
| <b>China RoHS</b>                         | ✓ |

### Классификации

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

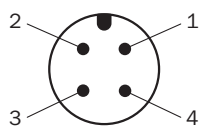
### Габаритный чертёж



Размеры, мм

- ① оптическая ось, передатчик
- ② оптическая ось, приемник
- ③ СД-индикатор состояния
- ④ Соединение

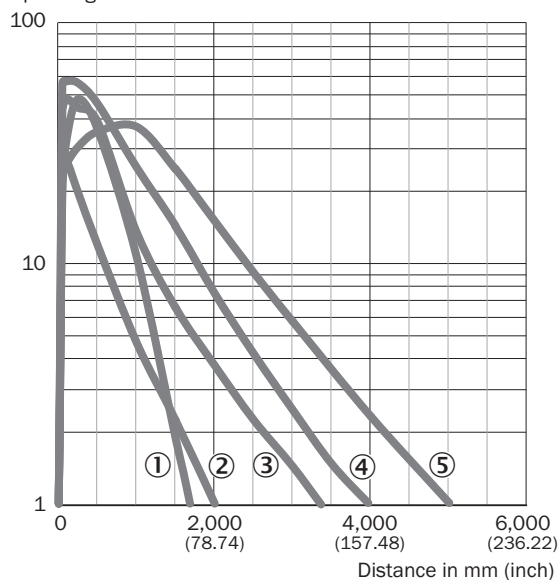
Назначение выводов, см. таблицу «Технические данные: тип соединения / назначение выводов»



штекер M12, 4-конт., А-кодирование

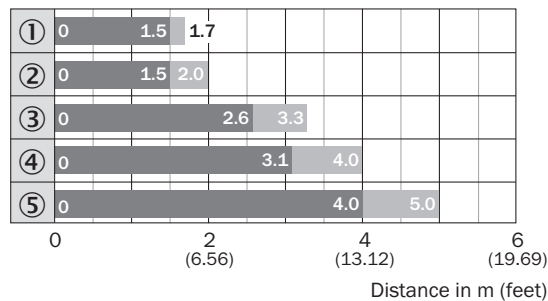
Характеристика

Operating reserve



- ① Отражатель PL23 FT
- ② Отражатель PL20A
- ③ Отражатель PL250
- ④ Отражатель PL40A
- ⑤ Отражатель PL80A








Диаграмма расстояний срабатывания



- Sensing range
- Sensing range max.
- ① Отражатель PL23 FT
- ② Отражатель PL20A
- ③ Отражатель PL250
- ④ Отражатель PL40A
- ⑤ Отражатель PL80A

### рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/Z18\\_Simple\\_Sense](http://www.sick.com/Z18_Simple_Sense)

|   | Краткое описание   | тип                | артикул |
|---|--|--------------------|---------|
| <b>Система крепления</b>  |  |                    |         |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Универсальный крепежный уголок для отражателей</li> <li><b>Размеры (Ш x В x Д):</b> 85 mm x 90 mm x 35 mm</li> <li><b>Материал:</b> Сталь</li> <li><b>Детали:</b> Оцинкованная сталь</li> <li><b>Предназначено для:</b> C110A, P250, PL20, PL30A, PL40A, PL80A</li> </ul>  | BEF-WN-REFX        | 2064574 |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Крепежный уголок для датчиков M18</li> <li><b>Материал:</b> Сталь</li> <li><b>Детали:</b> Оцинкованная сталь</li> <li><b>Комплект поставки:</b> Без крепежного материала</li> <li><b>Предназначено для:</b> GR18, V180-2, V18, W15, Z1, Z2</li> </ul>  | BEF-WN-M18         | 5308446 |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Крепежная пластина N11N для универсального зажимного крепления</li> <li><b>Материал:</b> Нержавеющая сталь</li> <li><b>Детали:</b> Нержавеющая сталь 1.4571 (пластина), Нержавеющая сталь 1.4408 (зажимное крепление)</li> <li><b>Комплект поставки:</b> Универсальное зажимное крепление (5322627), крепежный материал</li> <li><b>Применим для:</b> DeltaPac, Glare, WTD20E</li> </ul>   | BEF-KHS-N11N       | 2071081 |
| <b>Отражатели и оптика</b>  |  |                    |         |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Прямоугольный, привинчиваемый</li> <li><b>Габариты:</b> 51 mm 61 mm</li> <li><b>Диапазон температур при работе:</b> -30 °C ... +65 °C</li> </ul>   | P250               | 5304812 |
| <b>разъемы и кабели</b>   |  |                    |         |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 4-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li><b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li><b>Тип сигнала:</b> Кабель датчик/пускатель</li> <li><b>Кабель:</b> 5 м, 4 жилы, PVC</li> <li><b>Описание:</b> Кабель датчик/пускатель, без экрана</li> <li><b>Область применения:</b> Ненагруженные зоны, Химические продукты</li> </ul>  | YF2A14-050VB3XLEAX | 2096235 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем, M12, 4-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li><b>Описание:</b> Без экрана</li> <li><b>Компоненты для подключения:</b> Винтовые зажимы</li> <li><b>Допустимое сечение провода:</b> ≤ 0,75 mm<sup>2</sup></li> </ul>  | STE-1204-G         | 6009932 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 4-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li><b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li><b>Тип сигнала:</b> Кабель датчик/пускатель</li> <li><b>Кабель:</b> 5 м, 4 жилы, PUR, без галогенов</li> <li><b>Описание:</b> Кабель датчик/пускатель, без экрана</li> <li><b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке</li> </ul> | YF2A14-050UB3XLEAX | 2095608 |

## 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](http://www.sick.com)