



# HL18G-V3A3BN

H18 Sure Sense

ГИБРИДНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



### Информация для заказа

| Тип          | Артикул |
|--------------|---------|
| HL18G-V3A3BN | 1071039 |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/H18\\_Sure\\_Sense](http://www.sick.com/H18_Sure_Sense)

### Подробные технические данные

#### Характеристики

|   |  |
|---|--|
| <b>Принцип действия</b>                     | Датчик с отражением от рефлектора            |
| <b>Принцип действия, детали</b>             | Двойная линза                                |
| <b>Размеры (Ш x В x Г)</b>                  | 16,2 mm x 44,9 mm x 31,8 mm                  |
| <b>Форма корпуса (выход света)</b>          | Гибридный                                    |
| <b>Диаметр резьбы (корпус)</b>              | M18  |
| <b>Вид крепления</b>                        | M18, головка/сбоку (24,1 ... 25,4 мм)        |
| <b>Цвет корпуса</b>                         | Синий  |
| <b>Дистанция работы, макс.</b>              | 0,1 m ... 3 m <sup>1)</sup>                  |
| <b>Расстояние срабатывания</b>              | 0,1 m ... 2,5 m <sup>1)</sup>                |
| <b>Вид излучения</b>                        | Видимый красный свет                         |
| <b>ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ</b>                   | Светодиод PinPoint <sup>2)</sup>             |
| <b>Размеры светового пятна (расстояние)</b> | 60 mm x 120 mm (3 m)                         |
| <b>Длина волны</b>                          | 631 nm                                       |
| <b>Настройка</b>                            |  |
| Правый потенциометр                         | Настройка                                    |
| Левый потенциометр                          | Задержка при выключении, регулируемая: 0–2 с |
| <b>AutoAdapt</b>                            | ✓  |
| <b>Специальные случаи применения</b>        | Обнаружение прозрачных объектов              |

<sup>1)</sup> Отражатель PL80A.

<sup>2)</sup> Средний срок службы: 100 000 ч при T<sub>U</sub> = +25 °C.

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| <b>Особые свойства</b> | Индикация силы сигнала<br>AutoAdapt |
|------------------------|-------------------------------------|

<sup>1)</sup> Отражатель PL80A.

<sup>2)</sup> Средний срок службы: 100 000 ч при T<sub>U</sub> = +25 °C.

### Механика/электроника

|   |   |
|---|---|
| <b>Напряжение питания</b>                   | 10–30 В DC  |
| <b>Остаточная пульсация</b>                 | < 5 V <sub>ss</sub> <sup>1)</sup>   |
| <b>Потребление тока</b>                     | ≤ 20 mA <sup>2)</sup>   |
| <b>Переключающий выход</b>                  | PNP   |
| <b>Тип переключения</b>                     | СВЕТЛО  |
| <b>Подробность о переключающем выходе</b>   |   |
| Переключающий выход Q1                      | PNP, СВЕТЛО   |
| Переключающий выход Q2                      | PNP, Выход Health (состояние исправности)   |
| <b>Выходной ток I<sub>макс.</sub></b>       | ≤ 100 mA  |
| <b>Оценка</b>                               | ≤ 0,5 ms <sup>3)</sup>  |
| <b>Частота переключения</b>                 | 1.000 Hz <sup>4)</sup>  |
| <b>Функцией времени</b>                     | Задержка выключения   |
| <b>Вид подключения</b>                      | Разъем M8, 4-конт.  |
| <b>Схемы защиты</b>                         | A <sup>5)</sup><br>B <sup>6)</sup><br>D <sup>7)</sup>   |
| <b>Класс защиты</b>                         | III   |
| <b>Вес</b>                                  | 18 g  |
| <b>Поляризационный фильтр</b>               | ✓   |
| <b>Материал корпуса</b>                     | Пластик, VISTAL®  |
| <b>Материал, оптика</b>                     | Пластик, PMMA   |
| <b>Тип защиты</b>                           | IP67<br>IP69K   |
| <b>Комплект поставки</b>                    | Крепежная гайка (1x), M18, пластик, черная, плоская   |
| <b>Электромагнитная совместимость (ЭМС)</b> | EN 60947-5-2 (Датчик соответствуют требованиям защиты от излучаемых помех (ЭМС) для промышленной зоны (класс помехозащищенности A). При использовании в жилой зоне прибор может стать источником радиопомех.) |
| <b>Диапазон температур при работе</b>       | –40 °C ... +70 °C   |
| <b>Диапазон температур при хранении</b>     | –40 °C ... +75 °C   |
| <b>№ файла UL</b>                           | E189383   |

<sup>1)</sup> Не допускается превышение или занижение допуска U<sub>v</sub>.

<sup>2)</sup> Без индикации силы сигнала и нагрузки.

<sup>3)</sup> Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

<sup>4)</sup> При соотношении светло/темно 1:1.

<sup>5)</sup> A = подключения U<sub>v</sub> с защитой от переплюсовки.

<sup>6)</sup> B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

<sup>7)</sup> D = выходы с защитой от короткого замыкания.

### Параметры техники безопасности

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>MTTF<sub>D</sub></b> | 730,1 лет |
|-------------------------|-----------|

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| <b>DC<sub>avg</sub></b> | 0 % |
|-------------------------|-----|

### 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 |

### Соединение/назначение контактов

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| <b>Вид подключения</b>      | Разъем M8, 4-конт. |
| <b>Назначение контактов</b> |                    |
| BN 1                        | + (L+)             |
| WH 2                        | Q <sub>2</sub>     |
| BU 3                        | - (M)              |
| BK 4                        | Q <sub>1</sub>     |

**Габаритный чертеж** (Размеры, мм)

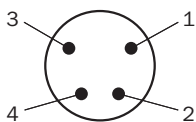


- ① СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ② СД-индикатор зеленый: индикация питания
- ③ Крепежное отверстие М8
- ④ Замок на защелках для адаптерного кольца (заказывается отдельно)
- ⑤ Потенциометр (если выбран) или СД-индикатор

| Размеры в мм (дюймах)                   | Приемник     |            | Передатчик |            |
|---|--------------|------------|------------|------------|
|   | A            | B          | C          | D          |
| <b>HTV18 / HTF18</b>                    | - 1.1 (0.04) | 1.1 (0.04) | 4.7 (0.19) | 0.6 (0.02) |
| <b>HTE18 / HL18 / HSE18</b>             | 2.5 (0.1)    | 0.0 (0.0)  | 4.0 (0.16) | 0.0 (0.0)  |
| <b>HTV18L / HTF18L / HL18L / HSE18L</b> | 2.5 (0.1)    | 0.0 (0.0)  | 3.5 (0.14) | 0.0 (0.0)  |

**Вид подключения**

Тип подключения см. в таблице «Соединение / назначение контактов»



Штекер M8, 4-контактный, без кода

### Опции настройки



- ① СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ② СД-индикатор зеленый: индикация питания
- ③ Индикация силы сигнала

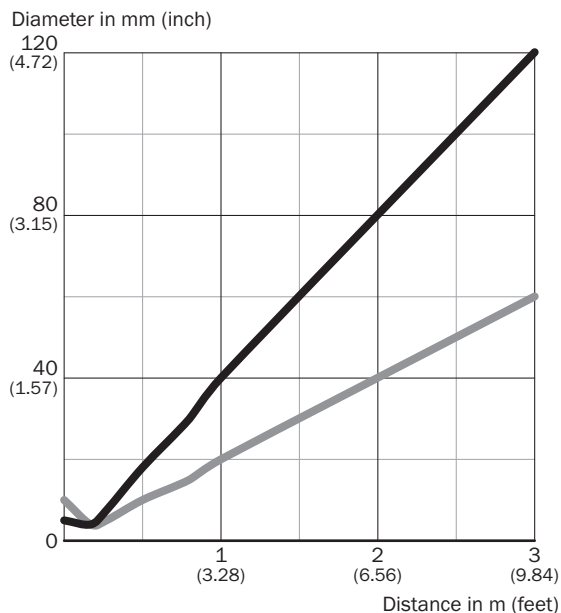
### Характеристика

Operating reserve



- ① Отражатель PL80A
- ② Отражатель PL40A
- ③ Отражатель P250F
- ⑤ Отражающая плёнка REF-AC1000
- ⑥ Отражатель PL41F

### Размер светового пятна

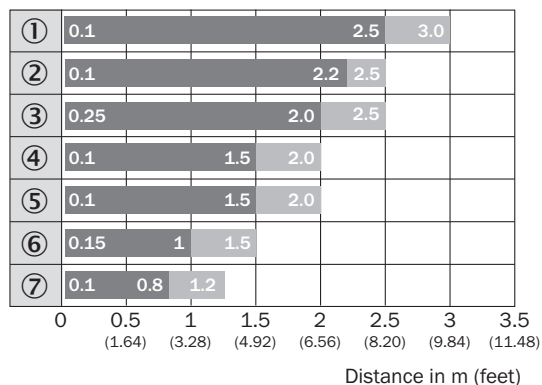


### Dimensions in mm (inch)

| Sensing range     | Vertical   | Horizontal |
|-------------------|------------|------------|
| 0.5 m (1.64 feet) | 18 (0.71)  | 10 (0.39)  |
| 0.8 m (2.62 feet) | 30 (1.18)  | 15 (0.59)  |
| 1 m (3.28 feet)   | 40 (1.57)  | 20 (0.79)  |
| 3 m (9.84 feet)   | 120 (4.72) | 60 (2.36)  |

— Vertical  
 — Horizontal

### Диаграмма расстояний срабатывания



■ Sensing range      ■ Sensing range max.




- ① Отражатель PL80A
- ② Отражатель PL40A
- ③ Отражатель P250F
- ④ Отражатель PL30A, PL31A
- ⑤ Отражающая плёнка REF-AC1000
- ⑥ Отражатель PL41F
- ⑦ Отражатель PL20A

### Функции



### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/H18\\_Sure\\_Sense](http://www.sick.com/H18_Sure_Sense)

|   | Краткое описание   | Тип                | Артикул |
|---|--|--------------------|---------|
| <b>Отражатели</b>   |  |                    |         |
|    | Отражатель с микропризматической отражающей пленкой REF-AC1000, подходит для лазерных датчиков, соблюдать указания по юстировке, 29 mm x 45 mm, PMMA/ABS, привинчиваемый, 2 крепежных отверстия  | P41F               | 5315128 |
| <b>Разъемы и кабели</b>   |  |                    |         |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вид разъема, конец А: Разъем, M8, 4-контактный, прямой</li> <li>• Описание: Без экрана</li> <li>• Компоненты для подключения: Винтовые зажимы</li> <li>• Допустимое сечение провода: 0,14 mm<sup>2</sup> ... 0,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>  | STE-0804-G         | 6037323 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M8, 4-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• Вид разъема, конец В: Свободный конец провода</li> <li>• Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель</li> <li>• Кабель: 5 м, 4 жилы, PVC</li> <li>• Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана</li> <li>• Область применения: Химические продукты</li> </ul> | YF8U14-050VA3XLEAX | 2095889 |



## 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)