



# HSE18-A4A2BH

SureSense

ГИБРИДНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Информация для заказа

| Тип          | Артикул |
|--------------|---------|
| HSE18-A4A2BH | 1081222 |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/SureSense](http://www.sick.com/SureSense)

Изображения могут отличаться от оригинала



## Подробные технические данные

## Характеристики

|                                      |                                            |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Исполнение устройства                | Standard                                   |
| Принцип датчика/ обнаружения         | Однопроходной датчик (на пересечение луча) |
| Размеры (Ш x В x Г)                  | 16,2 mm x 48,5 mm x 31,8 mm                |
| Форма корпуса (выход света)          | Гибридный                                  |
| Диаметр резьбы (корпус)              | M18                                        |
| Цвет корпуса                         | Синий                                      |
| Дистанция работы, макс.              | 0 m ... 25 m                               |
| Расстояние срабатывания              | 0 m ... 20 m                               |
| Вид излучения                        | Видимый красный свет                       |
| ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ                   | Светодиод PinPoint <sup>1)</sup>           |
| Размеры светового пятна (расстояние) | 400 mm x 200 mm (10 m)                     |
| Длина волны                          | 631 nm                                     |
| Настройка                            |                                            |
| Правый потенциометр                  | Чувствительность                           |
| Левый потенциометр                   | СВЕТЛО/ТЕМНО                               |
| Особые свойства                      | Индикация силы сигнала                     |

<sup>1)</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>                       | $< 5 V_{ss}^{1)}$                                                                                                                                                                                             |
| <b>Потребление тока</b>                           | 20 mA <sup>2)</sup>                                                                                                                                                                                           |
| <b>Переключающий выход</b>                        | PNP<br>NPN                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Тип переключения</b>                           | TEMHO                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Подробность о переключающем выходе</b>         |                                                                                                                                                                                                               |
| Переключающий выход Q1                            | PNP, TEMHO                                                                                                                                                                                                    |
| Переключающий выход Q2                            | NPN, TEMHO                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Выходной ток <math>I_{\text{макс.}}</math></b> | $\leq 100 \text{ mA}$                                                                                                                                                                                         |
| <b>Оценка</b>                                     | $\leq 0,5 \text{ ms}^{3)}$                                                                                                                                                                                    |
| <b>Частота переключения</b>                       | 1.000 Hz <sup>4)</sup>                                                                                                                                                                                        |
| <b>Вид подключения</b>                            | Разъем M12, 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>Материал корпуса</b>                           | Пластик, VISTAL®                                                                                                                                                                                              |
| <b>Материал, оптика</b>                           | Пластик, PMMA                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Тип защиты</b>                                 | IP67<br>IP69K                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Комплект поставки</b>                          | Крепежная гайка M18                                                                                                                                                                                           |
| <b>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  $U_V$ .

<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  $U_V$  с защитой от переполосовки.

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

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

## Классификации

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ECI@ss 5.0</b>   | 27270901 |
| <b>ECI@ss 5.1.4</b> | 27270901 |
| <b>ECI@ss 6.0</b>   | 27270901 |
| <b>ECI@ss 6.2</b>   | 27270901 |
| <b>ECI@ss 7.0</b>   | 27270901 |
| <b>ECI@ss 8.0</b>   | 27270901 |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECI@ss 8.1</b>     | 27270901 |
| <b>ECI@ss 9.0</b>     | 27270901 |
| <b>ECI@ss 10.0</b>    | 27270901 |
| <b>ECI@ss 11.0</b>    | 27270901 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC002716 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC002716 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC002716 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 39121528 |

## Соединение/назначение контактов

|                                                       |                     |  |
|-------------------------------------------------------|---------------------|--|
| <b>Вид подключения</b>                                | Разъем M12, 4-конт. |  |
| <b>Назначение контактов</b> <small>излучатель</small> |                     |  |
| BN 1                                                  | + (L+)              |  |
| WH 2                                                  | Not connected       |  |
| BU 3                                                  | - (M)               |  |
| BK 4                                                  | Test <sub>IN</sub>  |  |
| <b>Назначение контактов</b> <small>приёмник</small>   |                     |  |
| BN 1                                                  | + (L+)              |  |
| WH 2                                                  | Q <sub>2</sub>      |  |
| BU 3                                                  | - (M)               |  |
| BK 4                                                  | Q <sub>1</sub>      |  |

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

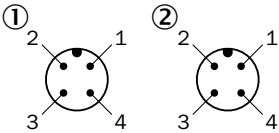


- ① СД-индикатор желтый: состояние приема света  
② СД-индикатор зеленый: индикация питания  
③ Крепежное отверстие МЗ  
④ Замок на защелках для адаптерного кольца (заказывается отдельно)  
⑤ Потенциометр (если выбран) или СД-индикатор

| Размеры в<br>мм (дюймах)            | Приемник     |            | Передатчик |            |
|-------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|
|                                     | A            | B          | C          | D          |
| НТВ18 / НТФ18                       | - 1.1 (0.04) | 1.1 (0.04) | 4.7 (0.19) | 0.6 (0.02) |
| НТЕ18 / НЛ18 / HSE18                | 2.5 (0.1)    | 0.0 (0.0)  | 4.0 (0.16) | 0.0 (0.0)  |
| НТВ18L / НТФ18L /<br>НЛ18L / HSE18L | 2.5 (0.1)    | 0.0 (0.0)  | 3.5 (0.14) | 0.0 (0.0)  |

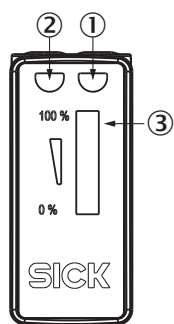
Вид подключения

См. таблицу: соединение/назначение контактов



- ① Передатчик  
② Приемник

### Опции настройки

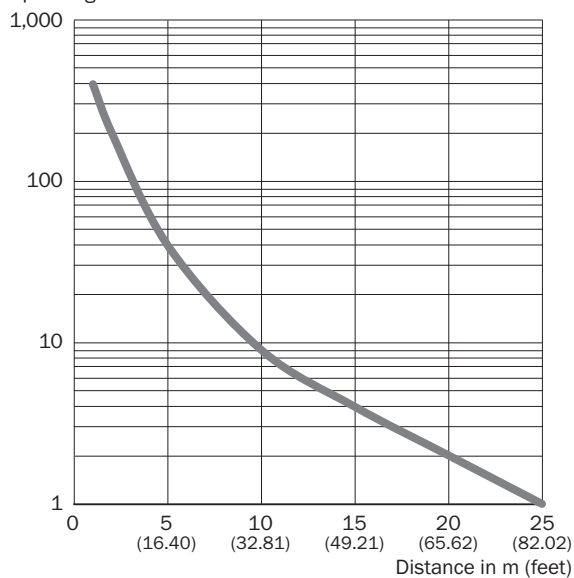


- ① СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ② СД-индикатор зеленый: индикация питания
- ③ Индикация силы сигнала

### Характеристика

Красный свет

Operating reserve



Размер светового пятна

Красный свет



Dimensions in mm (inch)

| Sensing range         | Horizontal       | Vertical       |
|-----------------------|------------------|----------------|
| 0.5 m<br>(1.64 feet)  | 18<br>(0.71)     | 10<br>(0.39)   |
| 1 m<br>(3.28 feet)    | 40<br>(1.57)     | 20<br>(0.79)   |
| 6.5 m<br>(21.33 feet) | 260<br>(10.24)   | 130<br>(5.12)  |
| 25 m<br>(82.02 feet)  | 1,000<br>(39.37) | 500<br>(19.67) |

Horizontal  
Vertical

Диаграмма расстояний срабатывания



Функции



## Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/SureSense](http://www.sick.com/SureSense)

|                                                                                   | Краткое описание                                                                                                                                                   | Тип                | Артикул |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|
| Разъемы и кабели                                                                  |                                                                                                                                                                    |                    |         |
|  | Головка А: Разъем, M12, 4-контактный, прямой<br>Головка В: -<br>Кабель: без экрана                                                                                 | STE-1204-G         | 6009932 |
|  | Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, прямой, А-кодированный<br>Головка В: свободный конец провода<br>Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, 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](http://www.sick.com)