



# HTB18-N4A2BH

SureSense

ГИБРИДНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



### Информация для заказа

| Тип          | Артикул |
|--------------|---------|
| HTB18-N4A2BH | 1079885 |

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

### Подробные технические данные

#### Характеристики

|                                      |                                                         |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Исполнение устройства                | Standard                                                |
| Принцип датчика/ обнаружения         | Датчик с отражением от объекта, Подавление заднего фона |
| 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.              | 5 mm ... 300 mm <sup>1)</sup>                           |
| Расстояние срабатывания              | 5 mm ... 150 mm <sup>2)</sup>                           |
| Вид излучения                        | Видимый красный свет                                    |
| ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ                   | Светодиод PinPoint <sup>3)</sup>                        |
| Размеры светового пятна (расстояние) | 7 mm (300 mm)                                           |
| Длина волны                          | 631 nm                                                  |
| Настройка                            |                                                         |
| Правый потенциометр                  | Расстояние срабатывания                                 |
| Левый потенциометр                   | СВЕТЛО/ТЕМНО                                            |
| Особые свойства                      | Индикация силы сигнала                                  |

<sup>1)</sup> Белый объект — объект с коэффициентом диффузного отражения 90 % (на основе стандарта белого, DIN 5033).

<sup>2)</sup> Распознаваемый объект с коэффициентом диффузного отражения 6 % (на основе стандарта черного, DIN 5033).

<sup>3)</sup> Средний срок службы: 100 000 ч при T<sub>U</sub> = +25 °C.

## Механика/электроника

|                                    |                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Напряжение питания                 | 10–30 В DC                                                                                                                                                                                                    |
| Остаточная пульсация               | $< 5 V_{ss}^{1)}$                                                                                                                                                                                             |
| Потребление тока                   | 20 mA <sup>2)</sup>                                                                                                                                                                                           |
| Переключающий выход                | NPN                                                                                                                                                                                                           |
| Функция выходного сигнала          | Комплементарный                                                                                                                                                                                               |
| Тип переключения                   | СВЕТЛО/ТЕМНО                                                                                                                                                                                                  |
| Подробность о переключающем выходе |                                                                                                                                                                                                               |
| Переключающий выход Q1             | NPN, СВЕТЛО                                                                                                                                                                                                   |
| Переключающий выход Q2             | NPN, ТЕМНО                                                                                                                                                                                                    |
| Выходной ток $I_{\text{макс.}}$    | $\leq 100 \text{ mA}$                                                                                                                                                                                         |
| Оценка                             | $\leq 0,5 \text{ ms}^{3)}$                                                                                                                                                                                    |
| Частота переключения               | 1.000 Hz <sup>4)</sup>                                                                                                                                                                                        |
| Вид подключения                    | Разъем M12, 4-конт.                                                                                                                                                                                           |
| Схемы защиты                       | A <sup>5)</sup><br>B <sup>6)</sup><br>D <sup>7)</sup>                                                                                                                                                         |
| Класс защиты                       | III                                                                                                                                                                                                           |
| Вес                                | 18 g                                                                                                                                                                                                          |
| Материал корпуса                   | Пластик, VISTAL®                                                                                                                                                                                              |
| Материал, оптика                   | Пластик, PMMA                                                                                                                                                                                                 |
| Тип защиты                         | IP67<br>IP69K                                                                                                                                                                                                 |
| Комплект поставки                  | Крепежная гайка M18                                                                                                                                                                                           |
| ЭМС                                | EN 60947-5-2 (Датчик соответствует требованиям защиты от излучаемых помех (ЭМС) для промышленной зоны (класс помехозащищенности А). При использовании в жилой зоне прибор может стать источником радиопомех.) |
| Диапазон температур при работе     | -40 °C ... +65 °C                                                                                                                                                                                             |
| Диапазон температур при хранении   | -40 °C ... +75 °C                                                                                                                                                                                             |
| № файла UL                         | 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 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

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| MTTF <sub>D</sub> | 523,9 лет |
| DC <sub>avg</sub> | 0%        |

## Классификации

|              |          |
|--------------|----------|
| ECI@ss 5.0   | 27270904 |
| ECI@ss 5.1.4 | 27270904 |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECI@ss 6.0</b>     | 27270904 |
| <b>ECI@ss 6.2</b>     | 27270904 |
| <b>ECI@ss 7.0</b>     | 27270904 |
| <b>ECI@ss 8.0</b>     | 27270904 |
| <b>ECI@ss 8.1</b>     | 27270904 |
| <b>ECI@ss 9.0</b>     | 27270904 |
| <b>ECI@ss 10.0</b>    | 27270904 |
| <b>ECI@ss 11.0</b>    | 27270904 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC002719 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC002719 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC002719 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 39121528 |

### Соединение/назначение контактов

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

### Габаритный чертёж (Размеры, мм)

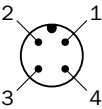


- ① СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ② СД-индикатор зеленый: индикация питания
- ③ Крепежное отверстие М3
- ④ Замок на защелках для адаптерного кольца (заказывается отдельно)
- ⑤ Потенциометр (если выбран) или СД-индикатор

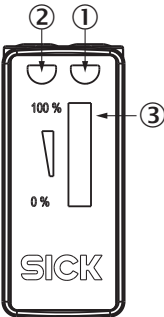
| Размеры в мм (дюймах)            | Приемник     |            | Передатчик |            |
|----------------------------------|--------------|------------|------------|------------|
|                                  | A            | B          | C          | D          |
| HTB18 / HTF18                    | - 1.1 (0.04) | 1.1 (0.04) | 4.7 (0.19) | 0.6 (0.02) |
| HTE18 / HL18 / HSE18             | 2.5 (0.1)    | 0.0 (0.0)  | 4.0 (0.16) | 0.0 (0.0)  |
| HTB18L / HTF18L / HL18L / HSE18L | 2.5 (0.1)    | 0.0 (0.0)  | 3.5 (0.14) | 0.0 (0.0)  |

### Вид подключения

См. таблицу: соединение/назначение контактов

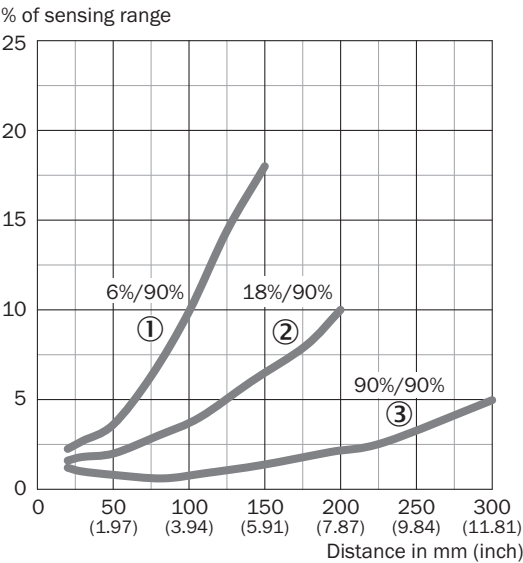


### Опции настройки



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

Характеристика



- ① Расстояние срабатывания на черном, коэф. диффузного отражения 6 %  
② Расстояние срабатывания на сером, коэф. диффузного отражения 18 %  
③ Расстояние срабатывания на белом, коэф. диффузного отражения 90 %

Размер светового пятна

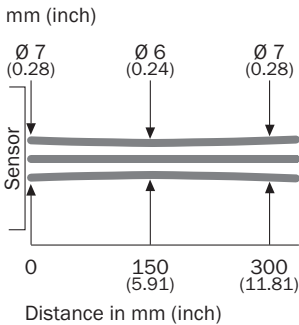


Диаграмма расстояний срабатывания



- Sensing range      ■ Sensing range max.
- ① Расстояние срабатывания на черном, коэф. диффузного отражения 6 %  
② Расстояние срабатывания на сером, коэф. диффузного отражения 18 %  
③ Расстояние срабатывания на белом, коэф. диффузного отражения 90 %

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, М12, 4-контактный, прямой<br>Головка В: -<br>Кабель: без экрана                                                                                 | STE-1204-G         | 6009932 |
|  | Головка А: разъем "мама", М12, 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)