



# HTB18-B1G2BB

SureSense

ГИБРИДНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



### Информация для заказа

| Тип          | Артикул |
|--------------|---------|
| HTB18-B1G2BB | 1078526 |

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 45,5 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                   | Отсутствует                                             |
| 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                | PNP<br>NPN                                                                                                                                                                                                    |
| Тип переключения                   | СВЕТЛО                                                                                                                                                                                                        |
| Подробность о переключающем выходе |                                                                                                                                                                                                               |
| Переключающий выход Q1             | PNP, СВЕТЛО                                                                                                                                                                                                   |
| Переключающий выход Q2             | NPN, СВЕТЛО                                                                                                                                                                                                   |
| 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                    | Кабель с открытым концом, 2.000 mm                                                                                                                                                                            |
| Материал кабеля                    | PVC                                                                                                                                                                                                           |
| Сечение провода                    | 0,2 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                           |
| 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 A). 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 переполюсовки.

<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

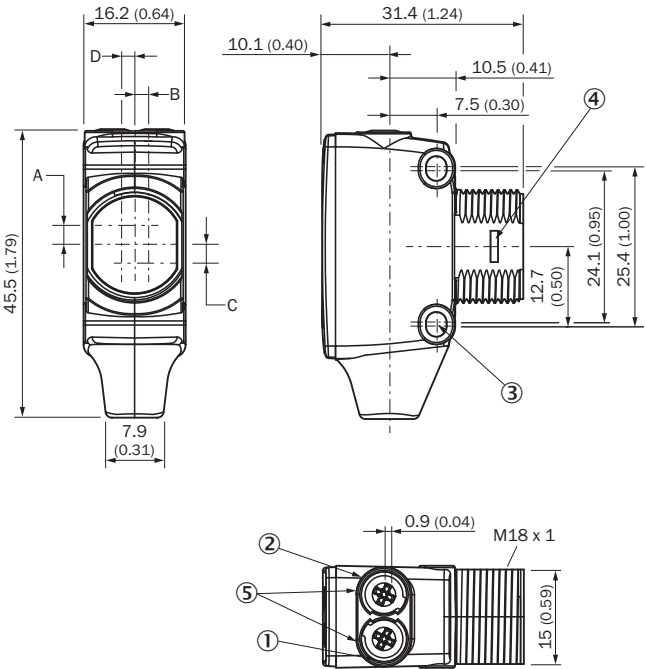
|            |          |
|------------|----------|
| ECI@ss 5.0 | 27270904 |
|------------|----------|

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECI@ss 5.1.4</b>   | 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>         | Кабель с открытым концом, 2.000 mm |                     |  |
| <b>Детали типа подключения</b> | Материал кабеля                    | PVC                 |  |
|                                | Сечение провода                    | 0,2 mm <sup>2</sup> |  |
| <b>Схема контактов</b>         | BN                                 | + (L+)              |  |
|                                | WH                                 | Q <sub>2</sub>      |  |
|                                | BU                                 | - (M)               |  |
|                                | BK                                 | Q <sub>1</sub>      |  |

Габаритный чертеж (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<br>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 /<br>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

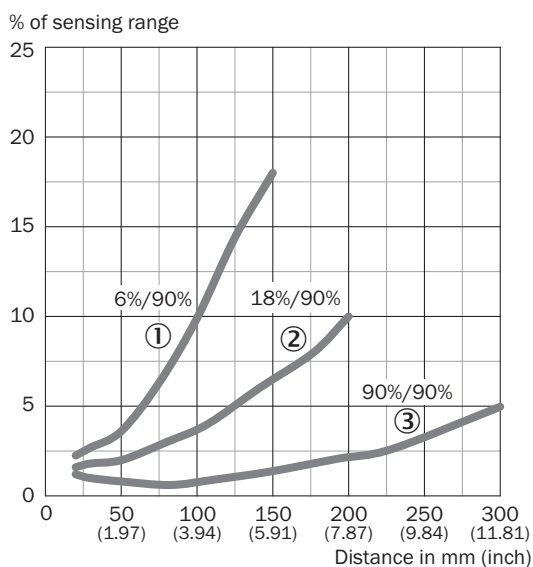


### Опции настройки



- 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

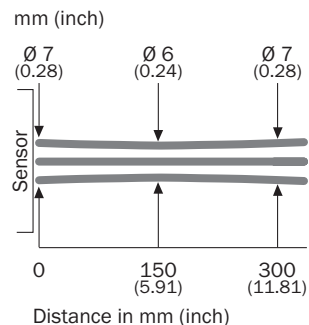
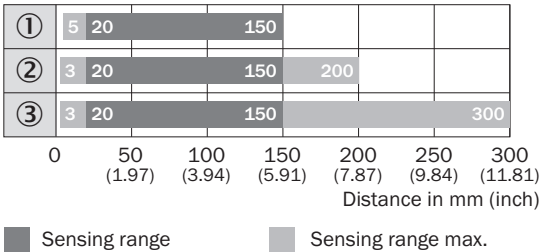
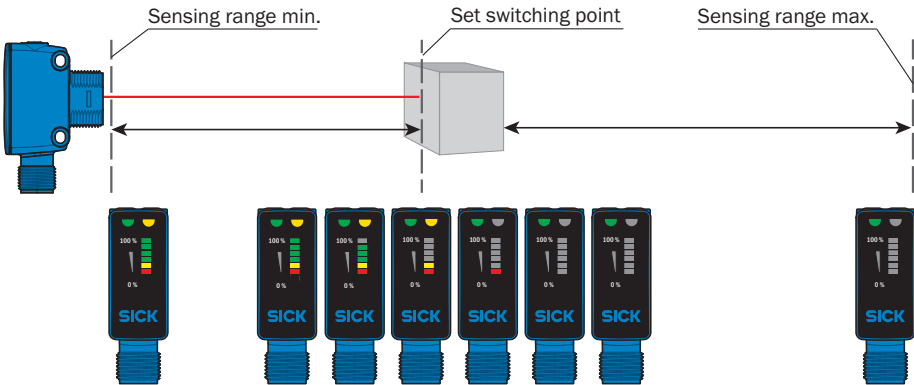


Диаграмма расстояний срабатывания



- 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



## 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)