



HSE18L-P1G5BA

H18 Sure Sense

ГИБРИДНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



Информация для заказа

| Тип | Артикул |
|---------------|---------|
| HSE18L-P1G5BA | 1074780 |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/H18_Sure_Sense

Подробные технические данные

Характеристики

| | |
|---|--|
| Принцип действия | Однопроходной датчик (на пересечение луча) |
| 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 |
| Вид крепления | M18, головка/сбоку (24,1 ... 25,4 mm) |
| Цвет корпуса | Синий |
| Дистанция работы, макс. | 0 m ... 60 m |
| Расстояние срабатывания | 0 m ... 50 m |
| Вид излучения | Видимый красный свет |
| ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ | Лазер ^{1) 2)} |
| Размеры светового пятна (расстояние) | 2 mm (1,5 m) |
| Длина волны | 655 nm |
| Класс лазера | I |
| Настройка | |
| Правый потенциометр | Отсутствует |
| Левый потенциометр | Отсутствует |
| Специальные случаи применения | Обнаружение объектов маленького размера |
| Особые свойства | Индикация силы сигнала |

¹⁾ Средний срок службы 50 000 ч при T_J = +25 °C.

²⁾ CLASS 1 LASER PRODUCT EN60825-1:2014, IEC60825-1:2014, Maximum pulse power < 2,5 mW, Pulse length: 4 µs, Wavelength: 650 ... 670 nm, Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007.

Механика/электроника

| | |
|--|---|
| Напряжение питания | 10–30 В DC |
| Остаточная пульсация | $< 5 V_{ss}^{1)}$ |
| Потребление тока | $\leq 20 \text{ mA}^{2)}$ |
| Переключающий выход | PNP |
| Функция выходного сигнала | Комплементарный |
| Тип переключения | СВЕТЛО/ТЕМНО |
| Подробность о переключающем выходе | |
| Переключающий выход Q1 | PNP, СВЕТЛО |
| Переключающий выход Q2 | PNP, ТЕМНО |
| Выходной ток $I_{\text{макс}}$ | $\leq 100 \text{ mA}$ |
| Оценка | $\leq 0,5 \text{ ms}^{3)}$ |
| Частота переключения | $1.000 \text{ Hz}^{4)}$ |
| Вид подключения | Кабель с открытым концом, 2.000 mm |
| Материал кабеля | PVC |
| Сечение провода | $0,2 \text{ mm}^2$ |
| Схемы защиты | A ⁵⁾ B ⁶⁾ D ⁷⁾ |
| Класс защиты | III |
| Вес | 18 g |
| Материал корпуса | Пластик, VISTAL® |
| Материал, оптика | Пластик, PMMA |
| Тип защиты | IP67 IP69K |
| Комплект поставки | Крепежная гайка (1x), M18, пластик, черная, плоская |
| Электромагнитная совместимость (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 | $-30 \text{ °C} \dots +55 \text{ °C}^{8)}$ |
| Диапазон температур при хранении | $-40 \text{ °C} \dots +70 \text{ °C}$ |
| № файла UL | E189383 |

¹⁾ Не допускается превышение или занижение допуска U_V .

²⁾ Без индикации силы сигнала и нагрузки.

³⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

⁴⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

⁵⁾ А = подключения U_V с защитой от переплюсовки.

⁶⁾ В = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

⁷⁾ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

⁸⁾ При $T_u = -10 \text{ °C}$, датчик должен включаться при $T_u > -10 \text{ °C}$. Датчик запрещается эксплуатировать при температуре ниже $T_u = -10 \text{ °C}$.

Классификации

| | |
|---------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270901 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270901 |
| ECLASS 6.0 | 27270901 |

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 6.2 | 27270901 |
| ECLASS 7.0 | 27270901 |
| ECLASS 8.0 | 27270901 |
| ECLASS 8.1 | 27270901 |
| ECLASS 9.0 | 27270901 |
| ECLASS 10.0 | 27270901 |
| ECLASS 11.0 | 27270901 |
| ECLASS 12.0 | 27270901 |
| ETIM 5.0 | EC002716 |
| ETIM 6.0 | EC002716 |
| ETIM 7.0 | EC002716 |
| ETIM 8.0 | EC002716 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

Соединение/назначение контактов

| | |
|---|------------------------------------|
| Вид подключения | Кабель с открытым концом, 2.000 mm |
| Детали типа подключения | |
| Сечение провода | 0,2 mm ² |
| Материал кабеля | PVC |
| Назначение контактов <small>излучатель</small> | |
| BN | + (L+) |
| WH | Not connected |
| BU | - (M) |
| BK | Test _{IN} |
| Назначение контактов <small>приёмник</small> | |
| BN | + (L+) |
| WH | Q ₂ |
| BU | - (M) |
| BK | Q ₁ |

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

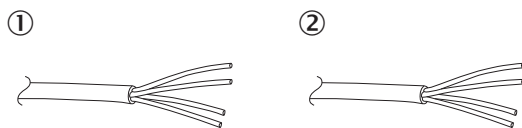


- ① СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ② СД-индикатор зеленый: индикация питания
- ③ Крепежное отверстие М3
- ④ Замок на защелках для адаптерного кольца (заказывается отдельно)
- ⑤ Потенциометр (если выбран) или СД-индикатор

| Размеры в 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**



- ① Передатчик
- ② Приемник

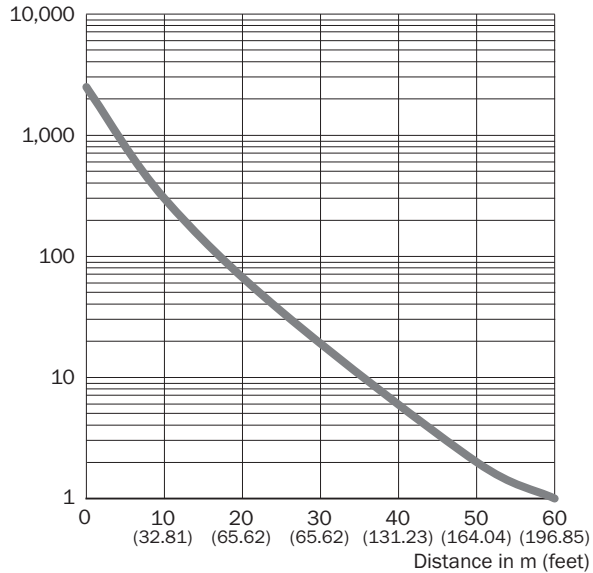
Опции настройки



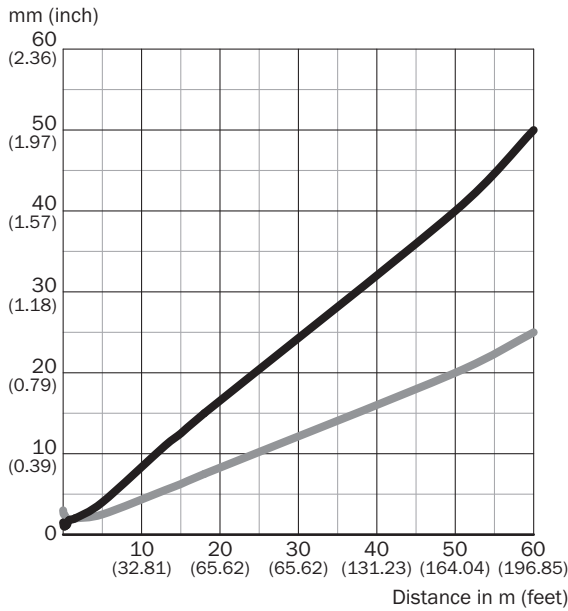
- ① СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ② СД-индикатор зеленый: индикация питания
- ③ Индикация силы сигнала

Характеристика

Operating reserve



Размер светового пятна

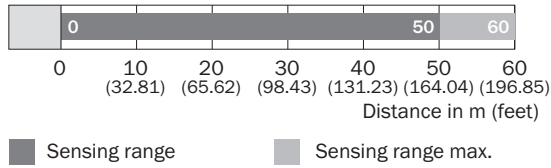


Dimensions in mm (inch)

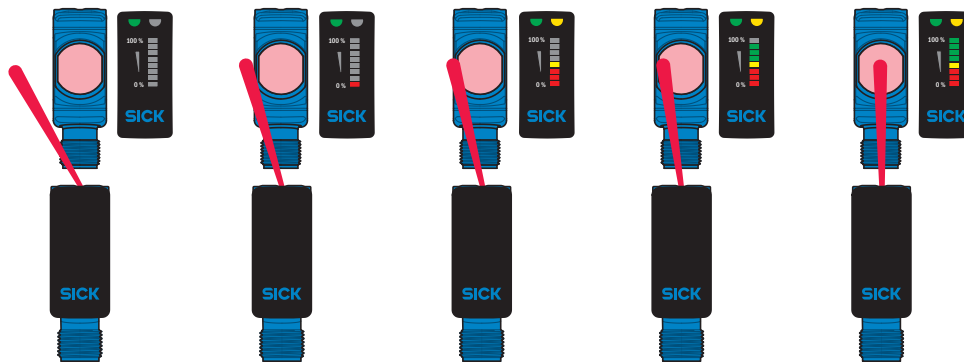
| Sensing range | Vertical | Horizontal |
|--------------------|-------------|-------------|
| 0.3 m (0.98 feet) | 1.2 (0.05) | 2.2 (0.09) |
| 1.5 m (4.92 feet) | 2.0 (0.08) | 2.0 (0.08) |
| 18 m (59.06 feet) | 15.0 (0.59) | 7.5 (0.30) |
| 60 m (196.85 feet) | 50.0 (1.97) | 25.0 (0.98) |

— Vertical
 — Horizontal

Диаграмма расстояний срабатывания



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