

HL18L-N4A5BA

SureSense

ГИБРИДНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ





Информация для заказа

| Тип | Артикул |
|--------------|---------|
| HL18L-N4A5BA | 1074774 |

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

Изображения могут отличаться от оригинала



Подробные технические данные

Характеристики

| Исполнение устройства | Standard |
|--------------------------------------|--|
| Принцип датчика/ обнаружения | Датчик с отражением от рефлектора, Двойная линза |
| Размеры (Ш х В х 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. | 0,1 m 12 m $^{1)}$ |
| Расстояние срабатывания | 0,1 m 10 m $^{1)}$ |
| Вид излучения | Видимый красный свет |
| источник излучения | Лазер ^{2) 3)} |
| Размеры светового пятна (расстояние) | 2 mm (2 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⁾ Отражатель PL80A.

 $^{^{2)}}$ Средний срок службы 50 000 ч при T_U = +25 °C.

³⁾ 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

| more many critical permitter | |
|------------------------------------|---|
| Напряжение питания | 10-30 B DC |
| Остаточная пульсация | < 5 V _{ss} ¹⁾ |
| Потребление тока | 20 mA ²⁾ |
| Переключающий выход | NPN |
| Функция выходного сигнала | Комплементарный |
| Тип переключения | СВЕТЛО/ТЕМНО |
| Подробность о переключающем выходе | |
| Переключающий выход Q1 | NPN, CBETAO |
| Переключающий выход Q2 | NPN, TEMHO |
| Выходной ток I _{макс.} | ≤ 100 mA |
| Оценка | \leq 0,5 ms $^{3)}$ |
| Частота переключения | 1.000 Hz ⁴⁾ |
| Вид подключения | Разъем М12, 4-конт. |
| Схемы защиты | A ⁵⁾ B ⁶⁾ D ⁷⁾ |
| Класс защиты | III |
| Bec | 18 g |
| Поляризационный фильтр | ✓ |
| Материал корпуса | Пластик, VISTAL® |
| Материал, оптика | Пластик, РММА |
| Тип защиты | IP67 IP69K |
| Комплект поставки | Крепежная гайка М18 |
| эмс | EN 60947-5-2 (Датчик соответствуют 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 °C +55 °C ⁸⁾ |
| Диапазон температур при хранении | -40 °C +70 °C |
| № файла UL | E189383 |
| | |

 $^{^{1)}}$ Не допускается превышение или занижение допуска $\mathsf{U}_\mathsf{V}.$

Параметры техники безопасности

| MTTF _D | 417,2 лет |
|-------------------|-----------|
| DC _{avg} | 0% |

Классификации

| ECI@ss 5.0 | 27270902 |
|------------|----------|
|------------|----------|

 $^{^{2)}}$ Без индикации силы сигнала и нагрузки.

³⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

⁴⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

 $^{^{5)}}$ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

 $^{^{6)}}$ B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

 $^{^{7)}}$ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

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

HL18L-N4A5BA | SureSense

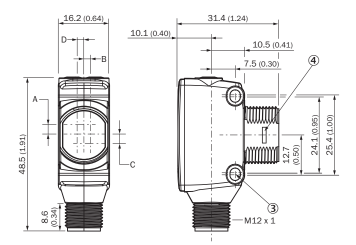
ГИБРИДНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

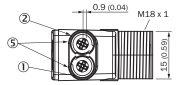
| ECI@ss 5.1.4 | 27270902 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 6.0 | 27270902 |
| ECI@ss 6.2 | 27270902 |
| ECI@ss 7.0 | 27270902 |
| ECI@ss 8.0 | 27270902 |
| ECI@ss 8.1 | 27270902 |
| ECI@ss 9.0 | 27270902 |
| ECI@ss 10.0 | 27270902 |
| ECI@ss 11.0 | 27270902 |
| ETIM 5.0 | EC002717 |
| ETIM 6.0 | EC002717 |
| ETIM 7.0 | EC002717 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

Соединение/назначение контактов

| Вид подключения | Разъем М12, 4-конт. |
|-----------------|---------------------|
| Схема контактов | |
| BN 1 | + (L+) |
| WH 2 | Q_2 |
| BU 3 | - (M) |
| BK 4 | Q_1 |

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

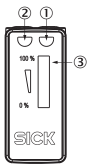
| Размеры в мм (дюймах) | Приемник | | Передатчик | |
|-------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|
| | A | В | С | D |
| HTB18 / HTF18 | - 1.1 (0.04) | 1.1 (0.04) | 4.7 (0.19) | 0.6 (0.02) |
| HTE18 / HL18 / HSE18 | 2.5 (0.1) | 0.0 (0.0) | 4.0 (0.16) | 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



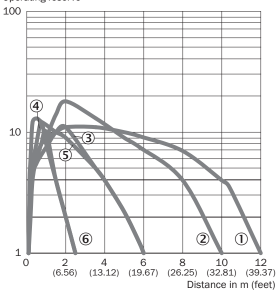
Опции настройки



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

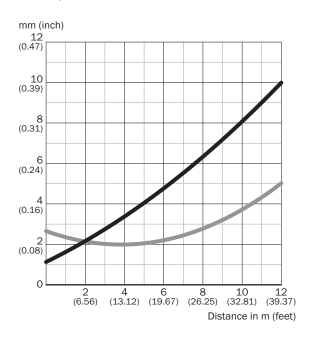
Характеристика

Operating reserve



- ① Отражатель PL80A
- ② Отражатель Р250F
- ③ Отражатель PL10F
- ④ Отражатель PL23 FT
- ⑤ Отражающая плёнка REF-AC1000
- ⑥ Отражающая плёнка IREF6000 (REF-IRF-56)

Размер светового пятна

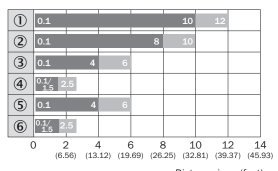


Dimensions in mm (inch)

| Sensing range | Vertical | Horizontal |
|---------------|----------|------------|
| 0.2 m | 1.2 | 2.65 |
| (0.57 feet) | (0.05) | (0.10) |
| 0.75 m | 1.8 | 2.3 |
| (2.46 feet) | (0.07) | (0.09) |
| 5 m | 4.0 | 2.2 |
| (16.40 feet) | (0.16) | (0.09) |
| 12 m | 10.0 | 5.0 |
| (39.37 feet) | (0.39) | (0.20) |

Vertical
Horizontal

Диаграмма расстояний срабатывания



Distance in m (feet)

Sensing range max.

- Sensing range

 ① Отражатель PL80A
- ② Отражатель Р250F
- ③ Отражатель PL10F
- ④ Отражатель PL23 FT
- ⑤ Отражающая плёнка REF-AC1000
- ⑥ Отражающая плёнка IREF6000 (REF-IRF-56)

Функции











Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары \Rightarrow www.sick.com/SureSense

| | Краткое описание | Тип | Артикул | | | |
|--------------|--|------------------------|---------|--|--|--|
| Крепежные у | Крепежные уголки и пластины | | | | | |
| | Универсальный крепежный уголок для отражателей, Оцинкованная сталь | BEF-WN-REFX | 2064574 | | | |
| Отражатели | | | | | | |
| | Микропризматический, привинчиваемый, подходит для лазерных датчиков, 52 mm х 62 mm, PMMA/ABS, привинчиваемый, 2 крепежных отверстия | P250F | 5308843 | | | |
| Разъемы и ка | Разъемы и кабели | | | | | |
| | Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана | STE-1204-G | 6009932 | | | |
| | Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, 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

