

# HSE18L-N4B5BA

SureSense

ГИБРИДНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ





## Информация для заказа

Тип	Артикул
HSE18L-N4B5BA	1078241

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	Однопроходной датчик (на пересечение луча)
Размеры (Ш х В х 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.	0 m 60 m
Расстояние срабатывания	0 m 50 m
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Лазер <sup>1) 2)</sup>
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

 $<sup>^{1)}</sup>$  Средний срок службы 50 000 ч при  $T_U$  = +25 °C.

 $<sup>^{2)}</sup>$  CLASS 1 LASER PRODUCT EN60825-1:2014, IEC60825-1:2014, Maximum pulse power < 2,5 mW, Pulse length: 4  $\mu$ s, 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 B DC
Остаточная пульсация	< 5 V <sub>ss</sub> <sup>1)</sup>
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, CBETAO
Переключающий выход Q2	NPN, TEMHO
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	≤ 100 mA
Оценка	$\leq$ 0,5 ms $^{3)}$
Частота переключения	1.000 Hz <sup>4)</sup>
Вид подключения	Кабель с разъемом M12, 4-конт., 150 mm
Материал кабеля	PVC
Сечение провода	0,2 mm <sup>2</sup>
Схемы защиты	A <sup>5)</sup> B <sup>6)</sup> D <sup>7)</sup>
Класс защиты	III
Вес	18 g
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 <sup>8)</sup>
Диапазон температур при хранении	-40 °C +70 °C
№ файла UL	E189383

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

# Классификации

ECI@ss 5.0	27270901
ECI@ss 5.1.4	27270901
ECI@ss 6.0	27270901

 $<sup>^{2)}</sup>$  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.

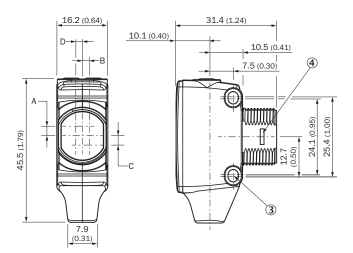
 $<sup>^{8)}</sup>$  При Tu = -10 °C, датчик должен включаться при Tu > -10 °C. Датчик запрещается эксплуатировать при температуре ниже Tu = -10 °C.

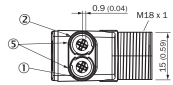
ECI@ss 6.2	27270901
ECI@ss 7.0	27270901
ECI@ss 8.0	27270901
ECI@ss 8.1	27270901
ECI@ss 9.0	27270901
ECI@ss 10.0	27270901
ECI@ss 11.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

# Соединение/назначение контактов

Вид подключения	Кабель с разъемом M12, 4-конт., 150 mm
Детали типа подключения	
Материал кабеля	PVC
Сечение провода	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Назначение контактов</b> <sub>излучатель</sub>	
BN 1	+ (L+)
WH 2	Not connected
BU 3	- (M)
BK 4	Test IN
<b>Назначение контактов</b> приёмник	
BN 1	+ (L+)
WH 2	$Q_2$
BU 3	- (M)
BK 4	$Q_1$

# Габаритный чертеж (Размеры, мм)



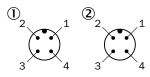


- ① СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ② СД-индикатор зеленый: индикация питания
- ③ Крепежное отверстие МЗ
- ④ Замок на защелках для адаптерного кольца (заказывается отдельно)
- ⑤ Потенциометр (если выбран) или СД-индикатор

Размеры в мм (дюймах)	Приемник		Передатчик	
	A	В	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)

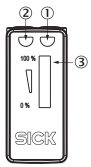
## Вид подключения

См. таблицу: соединение/назначение контактов



- ① Передатчик
- ② Приемник

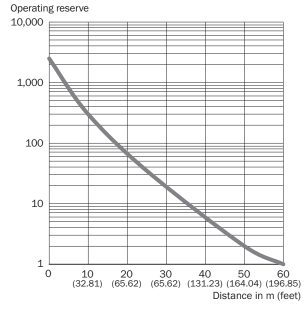
# Опции настройки



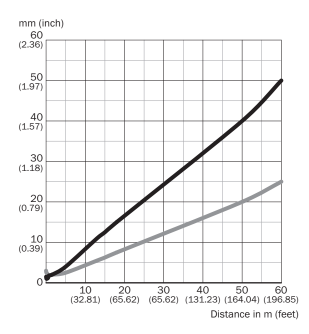
- ① СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ② СД-индикатор зеленый: индикация питания
- ③ Индикация силы сигнала

# Характеристика

#### \_\_\_\_\_



## Размер светового пятна

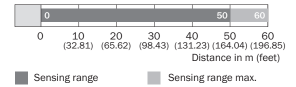


## Dimensions in mm (inch)

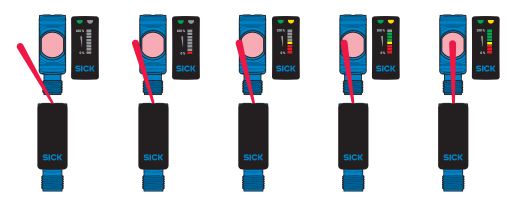
Sensing range	Vertical	Horizontal
0.3 m	1.2	2.2
(0.98 feet)	(0.05)	(0.09)
1.5 m	2.0	2.0
(4.92 feet)	(0.08)	(0.08)
18 m	15.0	7.5
(59.06 feet)	(0.59)	(0.30)
60 m	50.0	25.0
(196.85 feet)	(1.97)	(0.98)

Vertical
Horizontal

# Диаграмма расстояний срабатывания



## Функции



# **HSE18L-N4B5BA | SureSense**

# ГИБРИДНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

# Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Разъемы и кабели				
W/S	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-1204-G	6009932	
<b>P</b>	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

