

# HSE18-V4B1BA

SureSense

ГИБРИДНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ





# Информация для заказа

Тип	Артикул
HSE18-V4B1BA	1088428

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 20 m
Расстояние срабатывания	0 m 15 m
Вид излучения	Инфракрасный свет
источник излучения	Светодиод 1)
Размеры светового пятна (расстояние)	1.400 mm (10 m)
Длина волны	850 nm
Настройка	
Правый потенциометр	Отсутствует
Левый потенциометр	Отсутствует
Особые свойства	Индикация силы сигнала

 $<sup>^{1)}</sup>$  Средний срок службы: 100 000 ч при  $\rm T_U$  = +25 °C.

# Механика/электроника

monantina, onomponina	
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	PNP
Тип переключения	CBETAO
Подробность о переключающем выходе	
Переключающий выход Q1	PNP, CBETAO
Переключающий выход Q2	PNP, Выход Health (состояние исправности)
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
Bec	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	-40 °C +70 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °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
ECI@ss 6.2	27270901
ECI@ss 7.0	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.

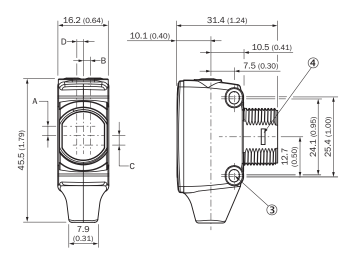
 $<sup>^{7)}</sup>$  D = выходы с защитой от короткого замыкания.

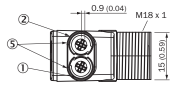
ECI@ss 8.0	27270901
ECI@ss 8.1	27270901
ECI@ss 9.0	27270901
ECI@ss 10.0	27270901
ECI@ss 11.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

# 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>
Назначение контактов излучатель	
BN 1	+ (L+)
WH 2	Not connected
BU 3	- (M)
BK 4	Test IN
<b>Н</b> азначение контактов <sub>приёмник</sub>	
BN 1	+ (L+)
WH 2	$Q_2$
BU 3	- (M)
BK 4	$Q_1$

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)



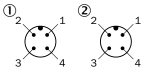


- ① СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ② СД-индикатор зеленый: индикация питания
- ③ Крепежное отверстие МЗ
- ④ Замок на защелках для адаптерного кольца (заказывается отдельно)
- ⑤ Потенциометр (если выбран) или СД-индикатор

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)

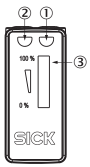
#### Вид подключения

См. таблицу: соединение/назначение контактов



- ① Передатчик
- ② Приемник

# Опции настройки

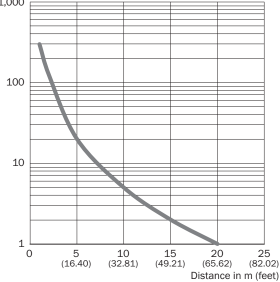


- ① СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ② СД-индикатор зеленый: индикация питания
- ③ Индикация силы сигнала

# Характеристика

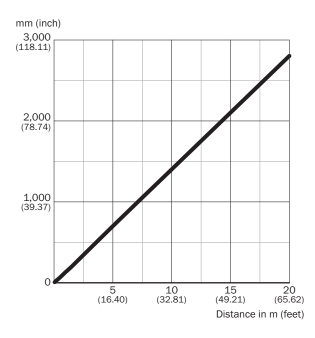
Инфракрасный свет





#### Размер светового пятна

#### Инфракрасный свет

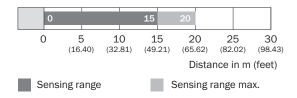


#### Dimensions in mm (inch)

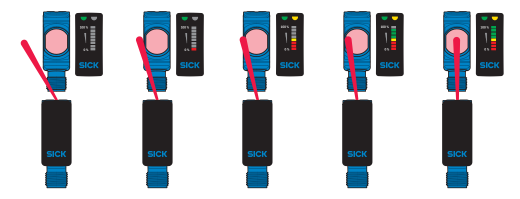
Sensing range	Diameter	
0.5 m	65	
(1.64 feet)	(0.21)	
1 m	135	
(3.28 feet)	(5.31)	
5 m	700	
(16.40 feet)	(27.56)	
20 m	2,800	
(65.62 feet)	(110.24)	

Diameter

# Диаграмма расстояний срабатывания



#### Функции



# 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

