

# HSE18-P1G2BA

SureSense

ГИБРИДНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ





# Информация для заказа

Тип	Артикул
HSE18-P1G2BA	1071842

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 25 m
Расстояние срабатывания	0 m 20 m
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод PinPoint <sup>1)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	400 mm x 200 mm (10 m)
Длина волны	631 nm
Настройка	
Правый потенциометр	Отсутствует
Левый потенциометр	Отсутствует
Особые свойства	Индикация силы сигнала

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

# 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	PNP
Функция выходного сигнала	Комплементарный
Тип переключения	СВЕТЛО/ТЕМНО
Подробность о переключающем выходе	
Переключающий выход Q1	PNP, CBETAO
Переключающий выход Q2	PNP, 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 открытым концом, 2.000 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

<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.

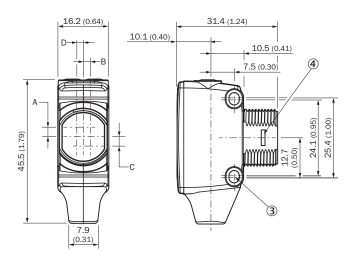
 $<sup>^{7)}</sup>$  D = выходы с защитой от короткого замыкания.

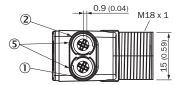
ECI@ss 7.0	27270901
ECI@ss 8.0	27270901
ECI@ss 8.1	27270901
ECI@ss 9.0	27270901
ECI@ss 10.0	27270901
ECI@ss 11.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

# Соединение/назначение контактов

Вид подключения	Кабель с открытым концом, 2.000 mm
Детали типа подключения	
Материал кабеля	PVC
Сечение провода	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Назначение контактов</b> излучатель	
BN	+ (L+)
WH	Not connected
BU	- (M)
ВК	Test <sub>IN</sub>
<b>Назначение контактов</b> приёмник	
BN	+ (L+)
WH	$Q_2$
BU	- (M)
ВК	$Q_1$

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)



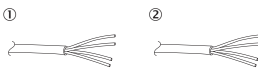


- ① СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ② СД-индикатор зеленый: индикация питания
- ③ Крепежное отверстие МЗ
- ④ Замок на защелках для адаптерного кольца (заказывается отдельно)
- ⑤ Потенциометр (если выбран) или СД-индикатор

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)

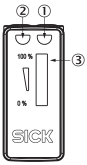
# Вид подключения

См. таблицу: соединение/назначение контактов



- ① Передатчик
- ② Приемник

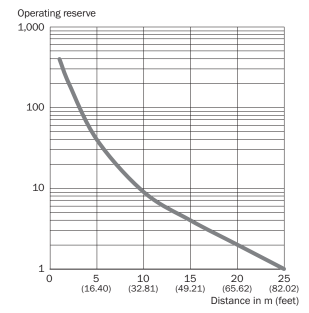
# Опции настройки



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

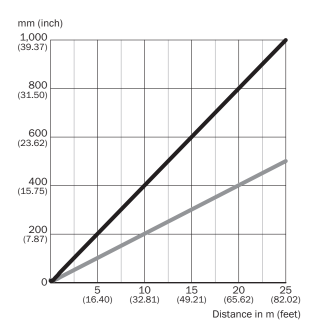
# Характеристика

Красный свет



#### Размер светового пятна

#### Красный свет

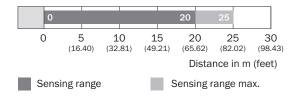


#### **Dimensions in mm (inch)**

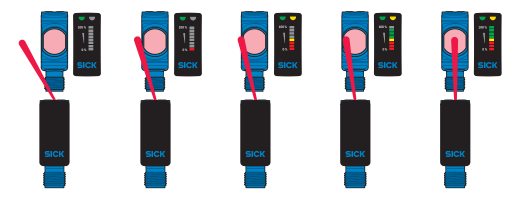
Sensing range	Horizontal	Vertical
0.5 m	18	10
(1.64 feet)	(0.71)	(0.39)
1 m	40	20
(3.28 feet)	(1.57)	(0.79)
6.5 m	260	130
(21.33 feet)	(10.24)	(5.12)
25 m	1,000	500
(82.02 feet)	(39.37)	(19.67)

Horizontal
Vertical

# 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

