

HTB18-A3A2BF

H18 Sure Sense

ГИБРИДНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ



SCK PRO CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

Информация для заказа

Тип	Артикул
HTB18-A3A2BF	1082535

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

Изображения могут отличаться от оригинала



Подробные технические данные

Характеристики

_ •	
Принцип действия	Датчик с отражением от объекта
Принцип действия, детали	Подавление заднего фона
Размеры (Ш х В х Г)	16,2 mm x 44,9 mm x 31,8 mm
Форма корпуса (выход света)	Гибридный
Диаметр резьбы (корпус)	M18
Вид крепления	М18, головка/сбоку (24,1 25,4 мм)
Цвет корпуса	Синий
Дистанция работы, макс.	5 mm 300 mm ¹⁾
Расстояние срабатывания	5 mm 150 mm ²⁾
Вид излучения	Видимый красный свет
источник излучения	Светодиод PinPoint ³⁾
Размеры светового пятна (расстояние)	7 mm (300 mm)
Длина волны	631 nm
Настройка	
Правый потенциометр	Расстояние срабатывания
Левый потенциометр	Задержка при включении, регулируемая: 0-2 с
Особые свойства	Индикация силы сигнала

 $^{^{1)}}$ Распознаваемый объект с коэффициентом отражения 90 % (относительно стандартного белого, DIN 5033).

 $^{^{2)}}$ Распознаваемый объект с коэффициентом диффузного отражения 6 % (на основе стандарта черного, DIN 5033).

 $^{^{3)}}$ Средний срок службы: 100 000 ч при T_U = +25 °C.

Механика/электроника

Напряжение питания	10-30 B DC
Остаточная пульсация	< 5 V _{ss} ¹⁾
Потребление тока	\leq 20 mA $^{2)}$
Переключающий выход	PNP, NPN
Тип переключения	ТЕМНО
Подробность о переключающем выходе	
Переключающий выход Q1	PNP, TEMHO
Переключающий выход Q2	NPN, TEMHO
Выходной ток I _{макс.}	≤ 100 mA
Оценка	\leq 0,5 ms $^{3)}$
Частота переключения	1.000 Hz ⁴⁾
Функцией времени	Задержка включения
Вид подключения	Разъем M8, 4-конт.
Схемы защиты	A ⁵⁾ B ⁶⁾ D ⁷⁾
Класс защиты	III
Bec	18 g
Материал корпуса	Пластик, VISTAL®
Материал, оптика	Пластик, РММА
Тип защиты	IP67 IP69K
Комплект поставки	Крепежная гайка (1х), М18, пластик, черная, плоская
Электромагнитная совместимость (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 +65 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C
№ фай∧а UL	E189383

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

Параметры техники безопасности

MTTF _D	523,9 лет
DC _{avg}	0 %

Классификации

ECLASS 5.0	27270904
ECLASS 5.1.4	27270904

 $^{^{2)}}$ 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.

HTB18-A3A2BF | H18 Sure Sense

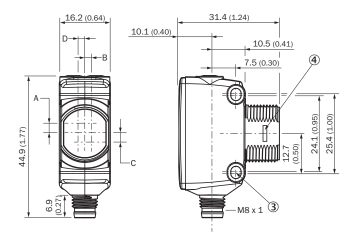
ГИБРИДНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

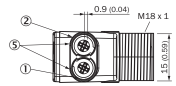
TOURS 0.0	0707004
ECLASS 6.0	27270904
ECLASS 6.2	27270904
ECLASS 7.0	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 8.1	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

Connection type/pinouts

Вид подключения	Разъем M8, 4-конт.
Расположение выводов	
BN 1	+ (L+)
WH 2	Q_2
BU 3	- (M)
BK 4	Q_1

Габаритный чертеж (Размеры, мм)



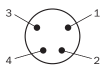


- ① СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ② СД-индикатор зеленый: индикация питания
- ③ Крепежное отверстие МЗ
- ④ Замок на защелках для адаптерного кольца (заказывается отдельно)
- ⑤ Потенциометр (если выбран) или СД-индикатор

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)

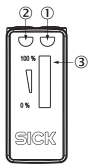
Вид подключения

Pinouts, see Technical details: Connection type/pinouts



Штекер М8, 4-контактный, без кода

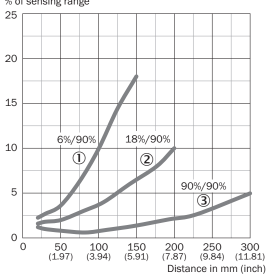
Опции настройки



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

Характеристика

% of sensing range



- 1 Расстояние срабатывания на черном, коэффициент диффузного отражения 6 %
- ② Расстояние срабатывания на сером, коэффициент диффузного отражения 18 %
- $\ \, \ \, \ \,$ Расстояние срабатывания на белом, коэффициент диффузного отражения 90 %

Размер светового пятна

mm (inch)

Ø 7
(0.28)

Ø 6
(0.24)
(0.28)

150 (5.91)

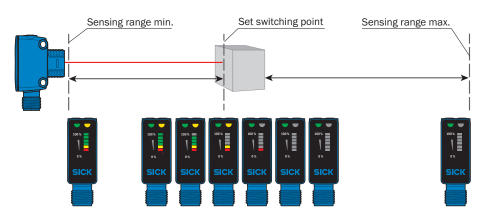
Distance in mm (inch)

Диаграмма расстояний срабатывания



- Sensing range Sensing range max.
- ① Расстояние срабатывания на черном, коэффициент диффузного отражения 6 %
- ② Расстояние срабатывания на сером, коэффициент диффузного отражения 18 %
- ③ Расстояние срабатывания на белом, коэффициент диффузного отражения 90 %

Функции



Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Разъемы и и	кабели		
	 Вид разъема, конец А: Разъем, М8, 4-контактный, прямой Описание: Без экрана Компоненты для подключения: Винтовые зажимы Допустимое сечение провода: 0,14 mm² 0,5 mm² 	STE-0804-G	6037323
Прочее			
	 Вид разъема, конец А: Разъём "мама", М8, 4-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 5 m, 4 жилы, PVC Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Область применения: Химические продукты 	YF8U14- 050VA3XLEAX	2095889

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

