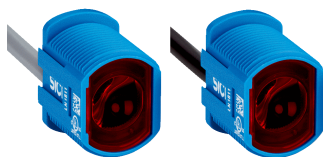


ZSE18-9AB5B8

Z18 Simple Sense

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала

информация для заказа

тип	артикул
ZSE18-9AB5B8	1095868

входит в объем поставки: BEF-MU-M18*1 (2)

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/Z18_Simple_Sense



подробные технические данные

Характеристики

Принцип действия	Однопроходной датчик (на пересечение луча)
Размеры (Ш x В x Г)	14,4 mm x 20,5 mm x 23 mm
Форма корпуса (выход света)	Гибридный
Диаметр резьбы (корпус)	M18
Вид крепления	M18, головка/крепление типа «ласточкин хвост» с цоколем
Цвет корпуса	Синий
Дистанция работы, макс.	0 m ... 22 m
Расстояние срабатывания	0 m ... 20 m
Вид излучения	Видимый красный свет
ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ	Светодиод
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 125 mm (1.000 mm)
Длина волны	625 nm

Механика/электроника

Напряжение питания U_B	10 V DC ... 30 V DC
Остаточная пульсация	< 10 %
Потребление тока	≤ 15 mA ¹⁾
Переключающий выход	Двухтактный режим: PNP/NPN
Тип переключения	СВЕТЛО, ТЕМНО
Подробность о переключающем выходе	
Переключающий выход Q1	Двухтактный режим: PNP/NPN, СВЕТЛО
Переключающий выход Q2	Двухтактный режим: PNP/NPN, ТЕМНО
Выходной ток $I_{\text{макс.}}$	100 mA

¹⁾ Без нагрузки.

²⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

³⁾ При соотношении светло/темно 1:1.

⁴⁾ A = подключения U_V с защитой от переполосовки.

⁵⁾ B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

⁶⁾ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

Оценка	≤ 500 μs ²⁾
Частота переключения	1.000 kHz ³⁾
Вид подключения	Кабель со штекером M8, 4-контактный, защёлкивающийся замок, 150 mm
Материал кабеля	Пластик, PVC
Сечение провода	0,13 mm ²
Схемы защиты	A ⁴⁾ B ⁵⁾ D ⁶⁾
Класс защиты	III
Вес	2,49 g
Материал корпуса	Пластик, ABS
Материал, оптика	Пластик, PMMA
Тип защиты	IP67
Диапазон температур при работе	-40 °C ... +55 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C ... +70 °C
№ файла UL	E189383

1) Без нагрузки.

2) Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

3) При соотношении светло/темно 1:1.

4) A = подключения U_V с защитой от переплюсовки.

5) B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

6) D = выходы с защитой от короткого замыкания.

Тип соединения/назначение выводов

Вид подключения	Кабель со штекером M8, 4-контактный, защёлкивающийся замок, 150 mm	
Детали типа подключения	Материал кабеля	Пластик
	Сечение провода	0,13 mm ²
Назначение выводов <small>излучатель</small>	BN 1	+ (L+)
	WH 2	Not connected
	BU 3	- (M)
	BK 4	Test IN
Назначение выводов <small>приемник</small>	BN 1	+ (L+)
	WH 2	Q ₂
	BU 3	- (M)
	BK 4	Q ₁

Сертификаты

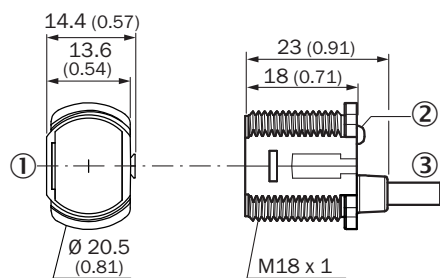
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓

Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

Классификации

ECLASS 5.0	27270901																		
ECLASS 5.1.4	27270901																		
ECLASS 6.0	27270901																		
ECLASS 6.2	27270901																		
ECLASS 7.0	27270901																		
ECLASS 8.0	27270901																		
ECLASS 8.1	27270901 </tr <tr> <td>ECLASS 9.0</td> <td>27270901</td> </tr> <tr> <td>ECLASS 10.0</td> <td>27270901</td> </tr> <tr> <td>ECLASS 11.0</td> <td>27270901</td> </tr> <tr> <td>ECLASS 12.0</td> <td>27270901</td> </tr> <tr> <td>ETIM 5.0</td> <td>EC002716</td> </tr> <tr> <td>ETIM 6.0</td> <td>EC002716</td> </tr> <tr> <td>ETIM 7.0</td> <td>EC002716</td> </tr> <tr> <td>ETIM 8.0</td> <td>EC002716</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC 16.0901</td> <td>39121528</td> </tr>	ECLASS 9.0	27270901	ECLASS 10.0	27270901	ECLASS 11.0	27270901	ECLASS 12.0	27270901	ETIM 5.0	EC002716	ETIM 6.0	EC002716	ETIM 7.0	EC002716	ETIM 8.0	EC002716	UNSPSC 16.0901	39121528
ECLASS 9.0	27270901																		
ECLASS 10.0	27270901																		
ECLASS 11.0	27270901																		
ECLASS 12.0	27270901																		
ETIM 5.0	EC002716																		
ETIM 6.0	EC002716																		
ETIM 7.0	EC002716																		
ETIM 8.0	EC002716																		
UNSPSC 16.0901	39121528																		

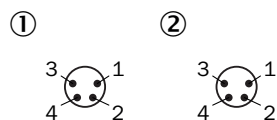
Габаритный чертёж



Размеры, мм

- ① оптическая ось
- ② СД-индикатор состояния
- ③ Соединение

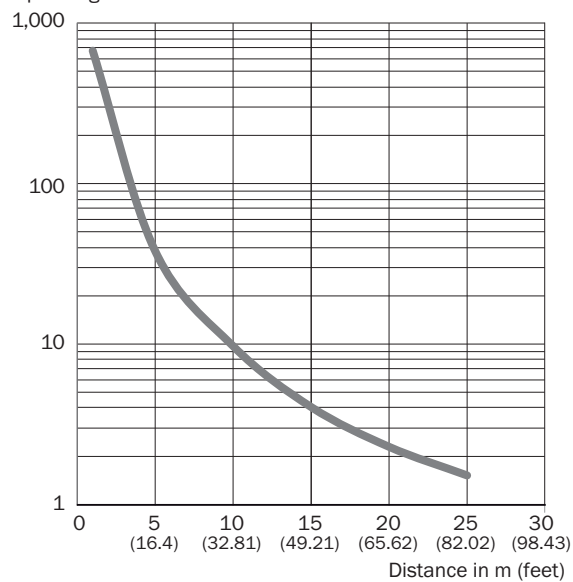
Назначение выводов, см. таблицу «Технические данные: тип соединения / назначение выводов»



- ① Передатчик
- ② Приемник

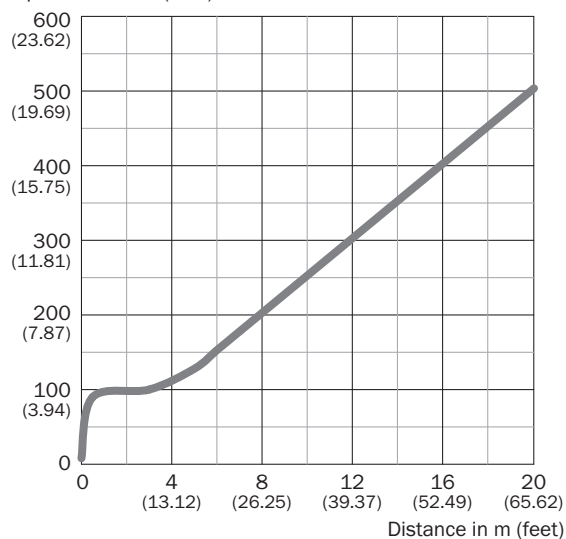
Характеристика

Operating reserve








Размер светового пятна

Spot size in mm (inch)



рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/Z18_Simple_Sense

	Краткое описание	тип	артикул
Система крепления			
	<ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежный уголок для датчиков M18 Материал: Сталь Детали: Оцинкованная сталь Комплект поставки: Без крепежного материала Предназначено для: GR18, V180-2, V18, W15, Z1, Z2 	BEF-WN-M18	5308446
	<ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежная пластина N11N для универсального зажимного крепления Материал: Нержавеющая сталь Детали: Нержавеющая сталь 1.4571 (пластина), Нержавеющая сталь 1.4408 (зажимное крепление) Комплект поставки: Универсальное зажимное крепление (5322627), крепежный материал Применим для: DeltaPac, Glare, WTD20E 	BEF-KHS-N11N	2071081
разъемы и кабели			
	<ul style="list-style-type: none"> Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M8, 4-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 5 м, 4 жилы, PVC Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты 	YF8U14-050VA3XLEAX	2095889
	<ul style="list-style-type: none"> Вид разъема, конец А: Разъем, M8, 4-контактный, прямой, А-кодир. Описание: Без экрана Компоненты для подключения: Винтовые зажимы Допустимое сечение провода: 0,14 mm² ... 0,5 mm² 	STE-0804-G	6037323
	<ul style="list-style-type: none"> Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M8, 4-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 5 м, 4 жилы, PUR, без галогенов Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Область применения: Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке 	YF8U14-050UA3XLEAX	2094792

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