



# STR1-SASF0AC8

STR1

БЕСКОНТАКТНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



## информация для заказа

тип	артикул
STR1-SASFOAC8	1073212

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/STR1](http://www.sick.com/STR1)

## подробные технические данные

## Характеристики

<b>Часть системы</b>	Датчик с актуатором
<b>Принцип работы датчика</b>	RFID
<b>Количество безопасных выходов</b>	2
<b>Вспомогательный контакт (AUX)</b>	1 (Характеристика переключения антивалентна устройствам переключения выходного сигнала)
<b>Безопасное расстояние включения <math>S_{ao}</math></b>	10 mm (-30 °C ... +70 °C) <sup>1)</sup>
<b>Безопасное расстояние выключения <math>S_{ar}</math></b>	25 mm <sup>1)</sup>
<b>Активные сенсорные поверхности</b>	3
<b>Активная сенсорная поверхность</b>	Верхняя сторона, боковые поверхности (слева, справа) <sup>2)</sup>
<b>Направления включения</b>	5
<b>Кодирование</b>	С постоянным кодом

<sup>1)</sup> Значения действуют для фронтальной выверки датчика по отношению к пускателю, приводящему его в действие. Подробное представление всех возможных выверки и значений находится в инструкции по эксплуатации.

<sup>2)</sup> Подробности см. в руководстве по эксплуатации.

## Параметры техники безопасности

<b>Класс надежности</b>	SIL 3 (IEC 61508)
<b>Категория</b>	Категория 4 (EN ISO 13849)
<b>Уровень производительности</b>	PL e (EN ISO 13849)
<b>PFHd (средняя вероятность опасного отказа в час)</b>	$5,1 \times 10^{-9}$
<b><math>T_m</math> (заданная продолжительность работы)</b>	20 лет (EN ISO 13849)
<b>Тип конструкции</b>	Тип конструкции 4 (EN ISO 14119)
<b>Степень кодирования пускателя</b>	Высокая степень кодирования (EN ISO 14119)
<b>Безопасное состояние в случае возникновения ошибки</b>	Как минимум один полупроводниковый выход безопасности (OSSD) находится в состоянии AUS (ВЫКЛ.).

## Функции

<b>Каскад датчиков безопасности</b>	С тройником (без диагностики) С Flexi Loop (с диагностикой)
-------------------------------------	--

## Интерфейсы

<b>Вид подключения</b>	Кабель с разъемом M12, 8-конт.
------------------------	--------------------------------

Длина кабеля	0,2 m
Длина кабеля подключения	≤ 200 m
Диаметр провода	5,5 mm
Сечение провода	0,12 mm <sup>2</sup>
Радиус изгиба (при неподвижной прокладке)	> 8 диаметров кабеля
Радиус изгиба (при подвижном кабеле)	> 12 диаметров провода
Материал кабеля	PVC
Материал кабеля	Медь
Материал накидной гайки	CuZn, с никелировкой
<b>Элементы индикации</b>	LEDs
Индикация диагностики	✓
Индикация состояния	✓

## Электрика

<b>Класс защиты</b>	III (IEC 61140)
<b>Классификация по cULus</b>	Класс 2
<b>Напряжение питания U<sub>v</sub></b>	24 V DC (19,2 V DC ... 28,8 V DC)
<b>Потребление тока</b>	50 mA
<b>Тип выхода</b>	Полупроводниковые выходы (OSSD) с самоконтролем
<b>Выходной ток</b>	≤ 100 mA
<b>Оценка</b>	40 ms <sup>1)</sup>
<b>Время разблокировки</b>	100 ms <sup>1) 2)</sup>
<b>Время риска</b>	80 ms <sup>1) 3)</sup>
<b>Задержка включения</b>	2,5 s <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> В безопасном каскаде датчиков безопасности каждый последующий аварийный выключатель увеличивает время реакции системы. Другие значения времени реакции приведены в руководстве по эксплуатации.

<sup>2)</sup> Время реакции при приближении в зону активации.

<sup>3)</sup> Время распознавания внешней ошибки (например, короткое замыкание или перекрестное замыкание выходов OSSD). Примите во внимание подробную информацию, приведенную в руководстве по эксплуатации!

<sup>4)</sup> Указанное время действительно для датчика после подачи напряжения питания на предохранительный выключатель. В безопасном каскаде датчиков безопасности на каждый датчик должна добавляться 0,1-с. для однозначно кодированных и постоянно кодированных датчиков необходимо дополнительно добавлять 0,5-с на каждый запрограммированный пускатель.

## Механика

<b>Размеры (Ш x В x Г)</b>	40 mm x 18 mm x 26 mm
<b>Вес</b>	82 g
<b>Материал корпуса</b>	VISTAL®

## Данные окружающей среды

<b>Тип защиты</b>	IP67, IP69K (EN 60529, ISO 20653)
<b>Диапазон рабочих температур</b>	-30 °C ... +70 °C <sup>1)</sup>
<b>Температура хранения</b>	-30 °C ... +70 °C
<b>Виброустойчивость</b>	10 Hz ... 55 Hz, 1 mm (IEC 60068-2-6)
<b>Ударопрочность</b>	30 g, 11 ms (IEC 60068-2-27)

<sup>1)</sup> Действительно только для аварийных выключателей, серийный номер которых начинается с последовательности цифр 1825\*\*\*\* или выше. Для аварийных выключателей с другими серийными номерами действителен диапазон рабочих температур от -10 до +70 °C. Серийный номер нанесен на аварийный выключатель в виде двухмерного матричного штрихкода.

<b>ЭМС</b>	EN IEC 61326-3-1 EN IEC 60947-5-2 EN IEC 60947-5-3 EN 300330 V2.1.1
------------	--

<sup>1)</sup> Действительно только для аварийных выключателей, серийный номер которых начинается с последовательности цифр 1825\*\*\*\* или выше. Для аварийных выключателей с другими серийными номерами действителен диапазон рабочих температур от -10 до +70 °С. Серийный номер нанесен на аварийный выключатель в виде двухмерного матричного штрихкода.

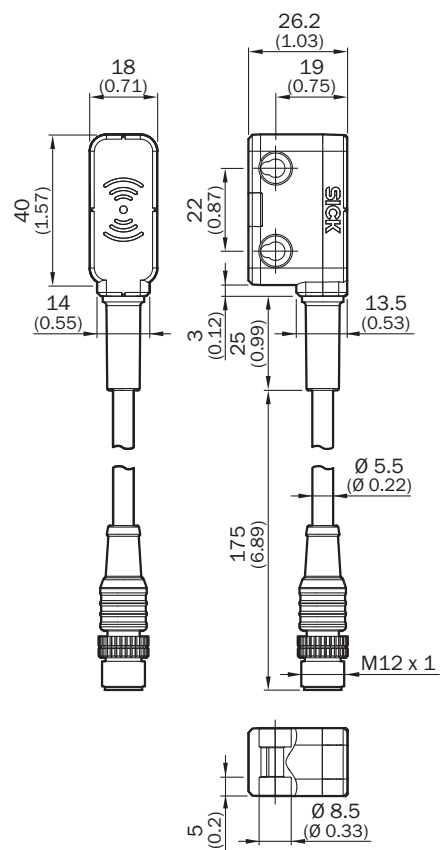
### Сертификаты

<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓
<b>TÜV approval</b>	✓
<b>TÜV approval annex</b>	✓
<b>EC-Type-Examination approval</b>	✓

### Классификации

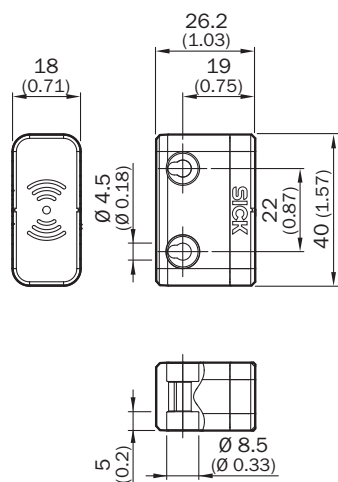
<b>ECLASS 5.0</b>	27272403
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27272403
<b>ECLASS 6.0</b>	27272403
<b>ECLASS 6.2</b>	27272403
<b>ECLASS 7.0</b>	27272403
<b>ECLASS 8.0</b>	27272403
<b>ECLASS 8.1</b>	27272403
<b>ECLASS 9.0</b>	27272403
<b>ECLASS 10.0</b>	27272403
<b>ECLASS 11.0</b>	27272403
<b>ECLASS 12.0</b>	27274601
<b>ETIM 5.0</b>	EC001829
<b>ETIM 6.0</b>	EC001829
<b>ETIM 7.0</b>	EC001829
<b>ETIM 8.0</b>	EC001829
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39122205

## Габаритный чертеж Датчик с кабелем и штепсельным разъемом



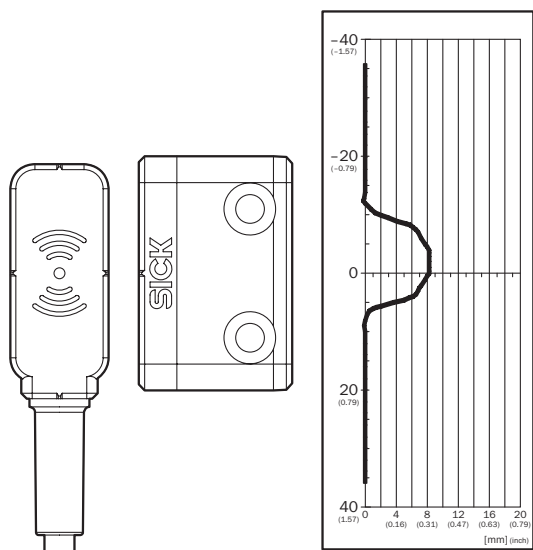
Размеры, мм

## Габаритный чертеж Пускатель «Стандартный»



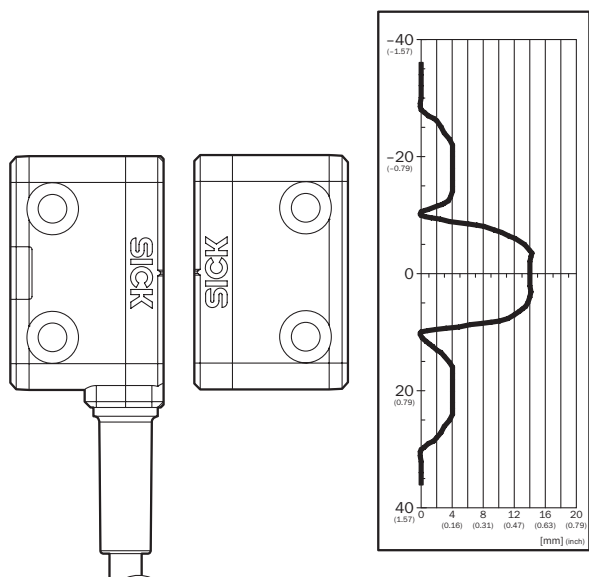
Размеры, мм

### Область срабатывания Пускатель «Стандартный», активная поверхность датчика сбоку



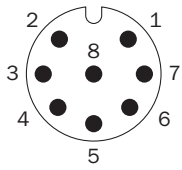
безопасное расстояние включения  $S_{a0}$  6 мм

### Область срабатывания Пускатель «Стандартный», активная поверхность датчика спереди



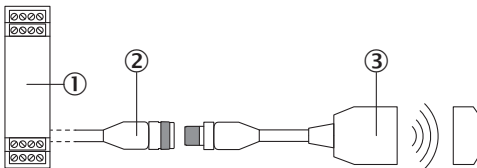
Безопасное расстояние включения  $S_{a0}$  10 мм. При параллельном приближении следует учитывать краевые зоны: если пускатель перемещается к поверхности датчика сбоку, то должно выдерживаться минимальное расстояние 6 мм (типичное значение). Это предотвращает преждевременное срабатывание из-за влияния боковых зон.

## Назначение выводов



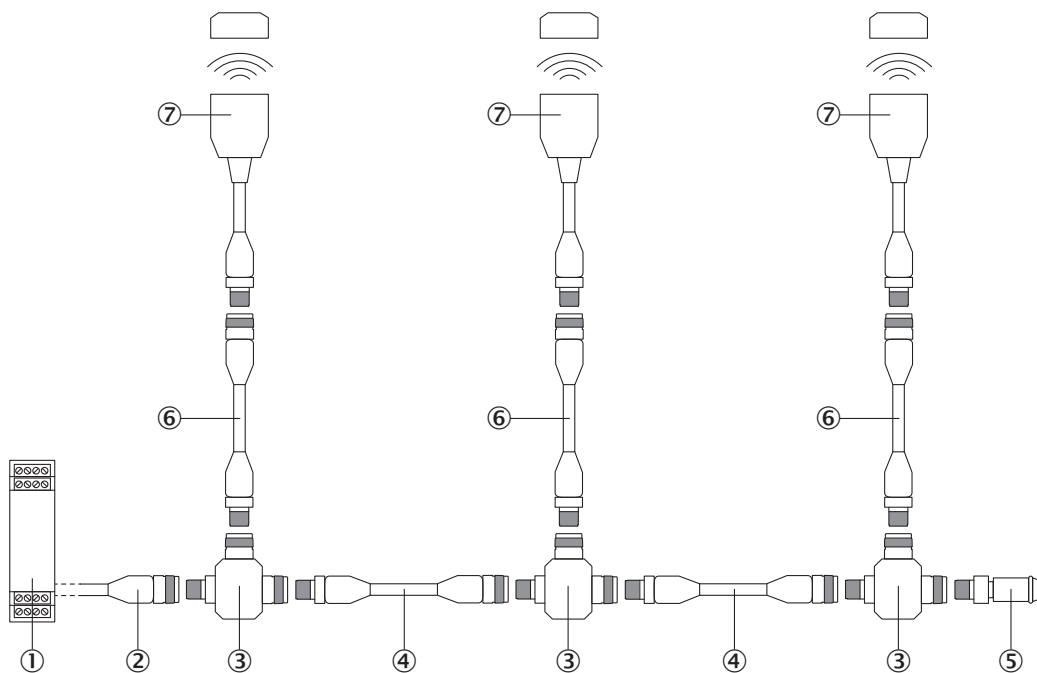
1	Aux output (not safe)
2	Voltage supply 24 V DC
3	Not connected
4	Enable input for OSSD 2
5	OSSD 1
6	OSSD 2
7	Voltage supply 0 V DC
8	Enable input for OSSD 1

## Разъем отдельного датчика



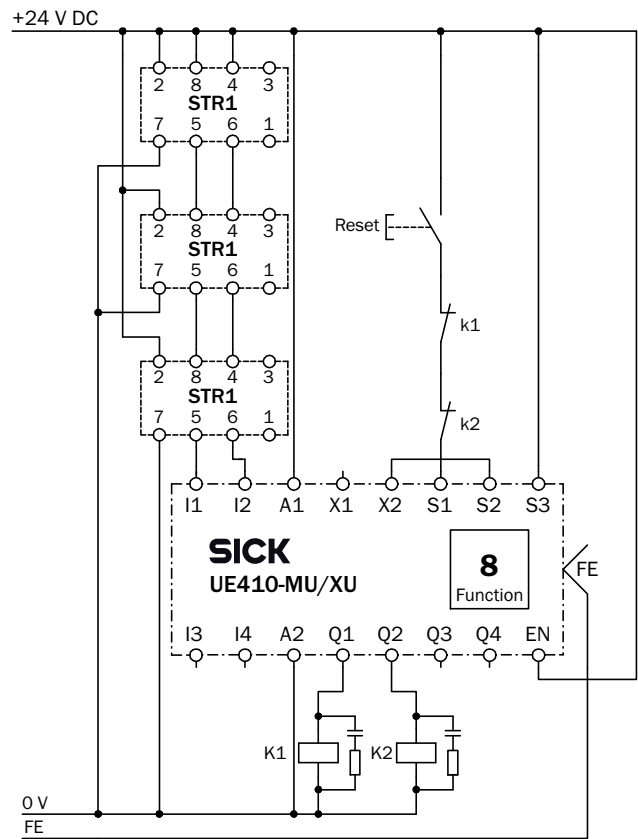
- ① Надежный блок оценки данных
- ② Соединительный кабель с 8-контактной розеточной частью M12 и свободным концом (например, YF2A18-xxxUA5LEAX)
- ③ Защитный переключатель STR1 с радиочастотной идентификацией (RFID) (например, STR1-SAx0AC8)

### Последовательное подключение с помощью тройника (без диагностики)



- ① Надежный блок оценки данных
- ② Соединительный кабель с 4-контактной розеточной частью M12 и свободным концом (например, YF2A14-xxxVB3XLEAX)
- ③ Тройник STR1-XXX
- ④ Соединительный кабель с вилочной частью M12, 4-контактн. и розеточной частью M12, 4-контактн. (например, YF2A14-xxxVB3M2A14)
- ⑤ Оконечный разъем MLP1-XXT
- ⑥ Соединительный кабель с вилочной частью M12, 8-контактн. и розеточной частью M12, 8-контактн. (например, YF2A18-xxxUA5M2A18)
- ⑦ Защитный переключатель STR1 с радиочастотной идентификацией (RFID) (например, STR1-SAxx0AC8)





Пример схемы подключения Три последовательно подключенных защитных переключателя STR1 с радиочастотной идентификацией (RFID) на контроллер безопасности Flexi Classic



E148462/00/2016-02-08

## рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/STR1](http://www.sick.com/STR1)

	Краткое описание	тип	артикул
<b>разъемы и кабели</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Кабель датчик/пускатель, без экрана</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Кабель датчик/пускатель</li> <li>• <b>Кабель:</b> 2 м, 8 жил, PUR, без галогенов</li> <li>• <b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке</li> </ul>	YF2A18-020UA5XLEAX	2095652
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Кабель датчик/пускатель, без экрана</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Кабель датчик/пускатель</li> <li>• <b>Кабель:</b> 5 м, 8 жил, PUR, без галогенов</li> <li>• <b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке</li> </ul>	YF2A18-050UA5XLEAX	2095653
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Кабель датчик/пускатель, без экрана</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Кабель датчик/пускатель</li> <li>• <b>Кабель:</b> 10 м, 8 жил, PUR, без галогенов</li> <li>• <b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке</li> </ul>	YF2A18-100UA5XLEAX	2095654
<b>Система крепления</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Единица упаковки:</b> 10 шт.</li> </ul>	стопорные винты M4 x 20	5333571

## 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](http://www.sick.com)