

STR1-SAMF0AC5

STR1

БЕСКОНТАКТНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ





Информация для заказа

Тип	Артикул
STR1-SAMF0AC5	1073216

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/STR1



Подробные технические данные

Характеристики

Часть системы	Датчик и пускатель
Принцип работы датчика	Транспондер
Количество безопасных выходов	2
Вспомогательный контакт (AUX)	1 (Характеристика переключения антивалентна устройствам переключения выходного сигнала)
Безопасное расстояние включения S _{ао}	14 mm (-10 +70 °C) ¹⁾ 10 mm (-3010 °C) ¹⁾
Безопасное расстояние выключения \mathbf{S}_{ar}	28 mm ¹⁾
Активные сенсорные поверхности	3
Направления включения	5
Кодирование	С постоянным кодом

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

Параметры техники безопасности

Класс надежности	SIL3 (IEC 61508) SILCL3 (EN 62061)
Категория	Категория 4 (EN ISO 13849)
Уровень производительности	PL e (EN ISO 13849)
PFHd (средняя вероятность опасного от- каза в час)	5,21 x 10 ⁻⁹ (EN ISO 13849)
T _М (заданная продолжительность работы)	20 AET (EN ISO 13849)
Тип конструкции	Тип конструкции 4 (EN ISO 14119)
Степень кодирования пускателя	Высокая степень кодирования (EN ISO 14119)
Безопасное состояние в случае возникновения ошибки	Как минимум один полупроводниковый выход безопасности (OSSD) находится в состоянии AUS (ВЫКЛ.).

Функции

Надежная цепь последовательного вклю-	C Flexi Loop (с диагностикой)
чения	

Интерфейсы

Вид подключения	Кабель с разъемом М12, 5-конт.
Длина кабеля	0,2 m
Материал кабеля	PVC
Длина кабеля подключения	≤ 200 m
Индикация диагностики	√
Индикация состояния	✓

Электрические данные

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

¹⁾ В безопасном каскаде датчиков безопасности каждый последующий аварийный выключатель увеличивает время реакции системы. другие значения времени реакции приведены в руководстве по эксплуатации.

Механические данные

Размеры (Ш х В х Г)	40 mm x 18 mm x 26 mm
Вес	63 g
Материал корпуса	VISTAL®

Данные окружающей среды

Тип защиты	IP67 (EN 60529) IP69K (ISO 20653)
Диапазон рабочих температур	-30 °C +70 °C ¹⁾
Температура хранения	-30 °C +70 °C
Виброустойчивость	10 Hz 55 Hz, 1 mm (IEC 60068-2-6)
Ударопрочность	30 g, 11 ms (IEC 60068-2-27)
эмс	EN IEC 61326-3-1 EN IEC 60947-5-2 EN IEC 60947-5-3 EN 300330 V2.1.1

¹⁾ 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.

 $^{^{2)}}$ Время реакции при приближении в зону активации.

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

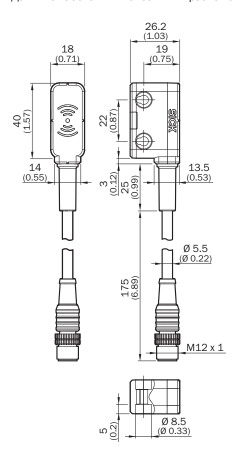
⁴⁾ Указанное время действительно для датчика после подачи напряжения питания на¬предохранительный выключатель. в безопасном каскаде датчиков безопасности на каждый датчик должна добавляться 0,1¬с. для однозначно кодированных и постоянно кодированных датчиков необходимо дополнительно добавлять 0,5¬с на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

Классификации

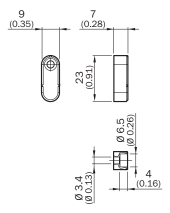
ECI@ss 5.0	27272403
ECI@ss 5.1.4	27272403
ECI@ss 6.0	27272403
ECI@ss 6.2	27272403
ECI@ss 7.0	27272403
ECI@ss 8.0	27272403
ECI@ss 8.1	27272403
ECI@ss 9.0	27272403
ECI@ss 10.0	27272403
ECI@ss 11.0	27272403
ETIM 5.0	EC001829
ETIM 6.0	EC001829
ETIM 7.0	EC001829
UNSPSC 16.0901	39122205

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Датчик с кабелем и штепсельным разъемом

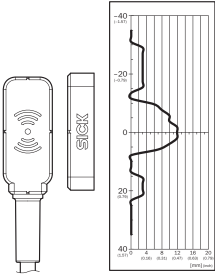


Пускатель «Мини»



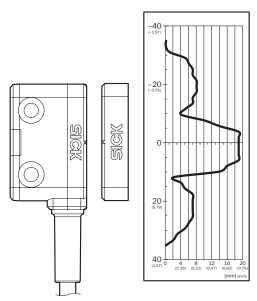
Область срабатывания

Пускатель «Плоский»/«Мини», активная поверхность датчика сбоку



Безопасное расстояние включения Sao 9 мм. При параллельном приближении следует учитывать краевые зоны: если пускатель перемещается к поверхности датчика сбоку, то должно выдерживаться минимальное расстояние 4 мм (типовое значение). Это предотвращает преждевременное срабатывание из-за влияния боковых зон.

Пускатель «Плоский»/«Мини», активная поверхность датчика спереди



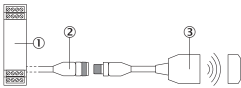
Безопасное расстояние включения Sao 14 мм. При параллельном приближении следует учитывать краевые зоны: если пускатель перемещается к поверхности датчика сбоку, то должно выдерживаться минимальное расстояние 10 мм (типовое значение). Это предотвращает преждевременное срабатывание из-за влияния боковых зон.

Схема соединений



1	Voltage supply 24 V DC
2	OSSD 1
3	Voltage supply 0 V DC
4	OSSD 2
5	Aux output (not safe)

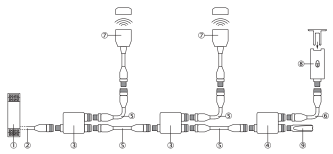
Разъем отдельного датчика



- ① Надежный блок оценки данных
- ② Соединительный кабель с розеточной частью М12, 5-контактн. и свободными концами (например, YF2A15-xxxVB5XLEAX)
- ③ Транспондерный аварийный выключатель STR1 (например, STR1-SAxxOAC5)

Последовательное подключение

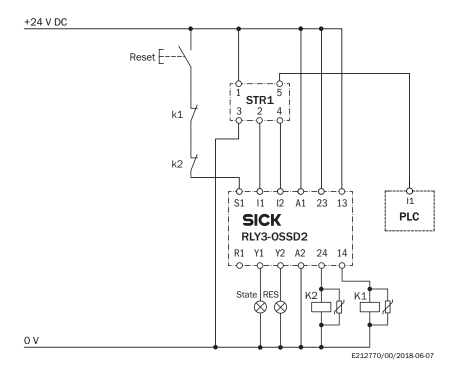
Последовательное подключение с помощью Flexi Loop (с диагностикой)



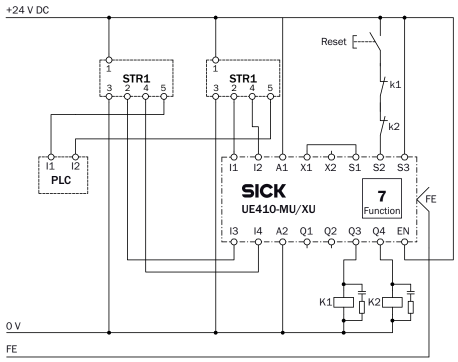
- ① Контроллер безопасности Flexi Soft
- ② Соединительный кабель с розеточной частью M12, 5-контактн. и свободными концами (например, YF2A15-xxxVB5XLEAX)
- З Узел Flexi-Loop, FLN-OSSD1000105
- ④ Узел Flexi-Loop, FLN-EMSS1100108
- ⑤ Соединительный кабель с вилочной частью M12, 5-контактн. и розеточной частью M12, 5-контактн. (например, YF2A15-хххUB5M2A15)
- © Соединительный кабель с вилочной частью М12, 8-контактн. и розеточной частью М12, 8-контактн. (например, YF2A18-хххUA5M2A18)
- ⑦ Транспондерный аварийный выключатель STR1 (например, STR1-SAxxOAC5)
- Защитное запирающее устройство (напр., i10-x0454 или i110-x0454)
- Э Терминальный элемент Flexi-Loop, FLT-TERM00001

Пример схемы подключения

Транспондерный выключатель безопасности STR1 с защитным реле RLY3-OSSD2



Два параллельно подключенных транспондерных выключателя безопасности STR1 на контроллер безопасности Flexi Classic



E148463/00/2016-02-08

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/STR1

	Краткое описание	Тип	Артикул		
Гайки и винты	Гайки и винты				
	10 шт.	Стопорные вин- ты M3 x 12	5333569		
Разъемы и ка	Разъемы и кабели				
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YF2A15-020VB5XLEAX	2096239		
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF2A15-050VB5XLEAX	2096240		
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 10 m	YF2A15-100VB5XLEAX	2096241		

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

