

# TR4-SFU02C

TR4 Direct

БЕСКОНТАКТНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
TR4-SFU02C	6036678

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/TR4\_Direct



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

Часть системы	Датчик и пускатель
Принцип работы датчика	Транспондер
Количество безопасных выходов	2
Безопасное расстояние включения S <sub>ао</sub>	15 mm
Безопасное расстояние выключения S <sub>ar</sub>	35 mm
Активные сенсорные поверхности	2
Направления включения	5
Усилие удержания магнита	<b>✓</b>
Индикация краевых зон	<b>√</b>
Кодирование	Однозначно закодированный

#### 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)	1,119 x 10 <sup>-9</sup> (EN ISO 13849)
T <sub>M</sub> (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)
Классификация по IEC/EN 60947-5-3	PDF-M
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 состояния	1
индикация состояния	v

#### Электрические данные

Класс защиты	III (EN 50178)
Классификация по cULus	Knacc 2
Напряжение питания U <sub>V</sub>	24 V DC (20,4 V DC 26,4 V DC)
Потребление тока	50 mA
Тип выхода	Полупроводниковый выход (OSSD)
Выходной ток	≤ 200 mA
Оценка	60 ms <sup>1)</sup>
Время разблокировки	360 ms <sup>2)</sup>
Время риска	60 s <sup>3)</sup>
Задержка включения	2,5 s
Срок службы электрокомпонентов	10 x 10 <sup>6</sup> циклов срабатывания

<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.

#### Механические данные

Тип корпуса	Прямоугольный
Размеры (Ш х В х Г)	25 mm x 88 mm x 20 mm
Bec	+ 112 g
Материал корпуса	Valox® DR48

#### Данные окружающей среды

Тип защиты	IP69K (IEC 60529) NEMA 3 (NEMA 250) NEMA 4X (NEMA 250) NEMA 12 (NEMA 250) NEMA 13 (NEMA 250)
Диапазон рабочих температур	-10 °C +55 °C
Виброустойчивость	10 Hz 55 Hz, 3,5 mm (IEC 60068-2-6)
Ударопрочность	30 g, 11 ms (EN 60068-2-27)

#### Классификации

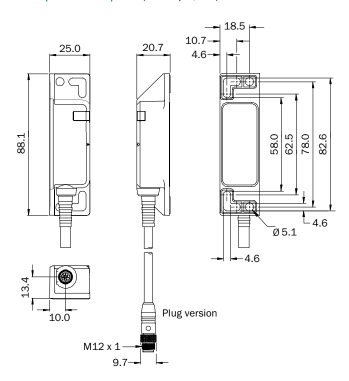
ECI@ss 5.0	27272403
ECI@ss 5.1.4	27272403
ECI@ss 6.0	27272403
ECI@ss 6.2	27272403
ECI@ss 7.0	27272403
ECI@ss 8.0	27272403
ECI@ss 8.1	27272403
ECI@ss 9.0	27272403
ETIM 5.0	EC001829

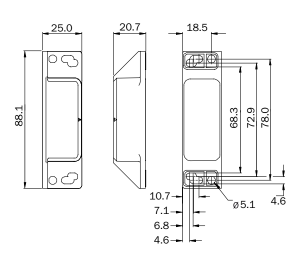
 $<sup>^{2)}</sup>$  Время реакции при приближении в зону активации.

<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!

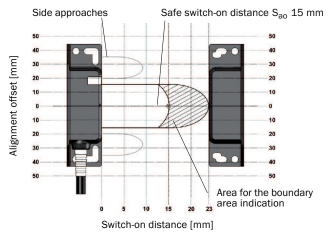
ETIM 6.0	EC001829
UNSPSC 16.0901	39122205

### Габаритный чертеж (Размеры, мм)





#### Область срабатывания



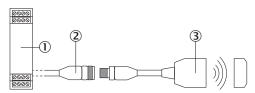
Если пускатель перемещается к краю сенсорной поверхности, должна быть выдержана дистанция не менее 9 мм. Это необходимо для предотвращения преждевременного срабатывания устройства.

#### 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)

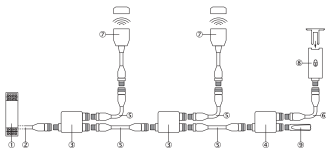
#### Разъем отдельного датчика



- ① Надежный блок оценки данных
- ② Соединительный кабель с розеточной частью M12, 5-контактн. и свободными концами (например, YF2A15-xxxVB5XLEAX)
- ③ Транспондерный выключатель безопасности TR4 Direct (напр., TR4-Sxx02C)

#### Последовательное подключение

Последовательное подключение с помощью Flexi Loop (с диагностикой)



- ① Контроллер безопасности Flexi Soft
- Соединительный кабель с розеточной частью М12, 5-контактн. и свободными концами (например, YF2A15-хххVB5XLEAX)
- З Узел Flexi-Loop, FLN-OSSD1000105
- Ф Узел Flexi-Loop, FLN-EMSS1100108
- ⑤ Соединительный кабель с вилочной частью М12, 5-контактн. и розеточной частью М12, 5-контактн. (например, YF2A15-хххUB5M2A15)
- ® Соединительный кабель с вилочной частью M12, 8-контактн. и розеточной частью M12, 8-контактн. (например, YF2A18-хххUA5M2A18)
- Транспондерный выключатель безопасности TR4 Direct (напр., TR4-Sxx02C)
- ③ Защитное запирающее устройство (напр., i10-x0454 или i110-x0454)
- Терминальный элемент Flexi-Loop, FLT-TERM00001

#### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/TR4\_Direct

	Краткое описание	Тип	Артикул
Разъемы и кабели			
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля 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 кабеля 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 кабеля 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

