



# TR4-SAM03P

TR4 Direct

БЕСКОНТАКТНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Информация для заказа

Тип	Артикул
TR4-SAM03P	6034586

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/TR4\\_Direct](http://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 $S_{ao}$	15 mm
Безопасное расстояние выключения $S_{ar}$	25 mm
Активные сенсорные поверхности	2
Направления включения	5
Кодирование	Универсально 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)	$1,119 \times 10^{-9}$ (EN ISO 13849)
$T_M$ (заданная продолжительность работы)	20 лет (EN ISO 13849)
Тип конструкции	Тип конструкции 4 (EN ISO 14119)
Степень кодирования пускателя	Невысокая степень кодирования (EN ISO 14119)
Классификация по IEC/EN 60947-5-3	PDF-M
Безопасное состояние в случае возникно-вения ошибки	Как минимум один полупроводниковый выход безопасности (OSSD) находится в состоянии AUS (ВЫКЛ.).

#### Функции

Надежная цепь последовательного вклю-чения	В распределительном шкафу (с диагностикой)
--	--

#### Интерфейсы

Тип подключения	Кабель
Длина кабеля	3 m
Материал кабеля	PVC
Длина кабеля подключения	$\leq 200$ m

<b>Индикация состояния</b>	✓
----------------------------	---

### Электрические данные

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

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

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!

### Механические данные

<b>Тип корпуса</b>	Цилиндрический
<b>Диаметр корпуса (датчик/пускатель)</b>	M18 / M18
<b>Вес</b>	218 g
<b>Материал корпуса</b>	Valox® DR48

### Данные окружающей среды

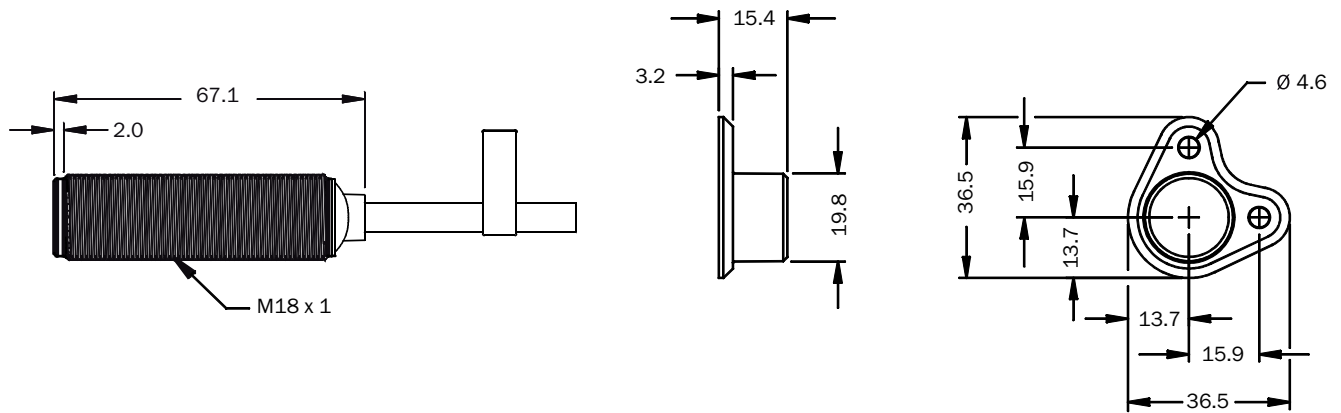
<b>Тип защиты</b>	IP69K (IEC 60529) NEMA 3 (NEMA 250) NEMA 4X (NEMA 250) NEMA 12 (NEMA 250) NEMA 13 (NEMA 250)
<b>Диапазон рабочих температур</b>	-10 °C ... +55 °C
<b>Виброустойчивость</b>	10 Hz ... 55 Hz, 3,5 mm (IEC 60068-2-6)
<b>Ударопрочность</b>	30 g, 11 ms (EN 60068-2-27)

### Классификации

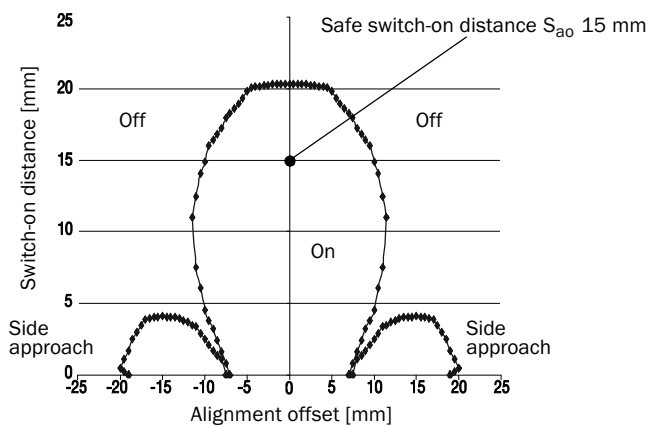
<b>ECl@ss 5.0</b>	27272403
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	27272403
<b>ECl@ss 6.0</b>	27272403
<b>ECl@ss 6.2</b>	27272403
<b>ECl@ss 7.0</b>	27272403
<b>ECl@ss 8.0</b>	27272403
<b>ECl@ss 8.1</b>	27272403
<b>ECl@ss 9.0</b>	27272403
<b>ETIM 5.0</b>	EC001829

<b>ETIM 6.0</b>	EC001829
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39122205

### Габаритный чертёж (Размеры, мм)

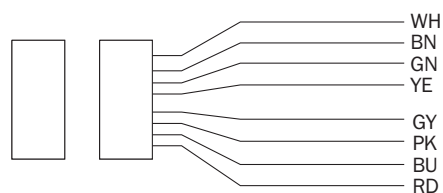


### Область срабатывания



Если пускатель перемещается к краю сенсорной поверхности, должна быть выдержана дистанция не менее 4 мм. Это необходимо для предотвращения преждевременного срабатывания устройства.



## Схема соединений



White	Aux output (not safe)
Brown	Voltage supply 24 V DC
Green	Not connected
Yellow	Enable input for channel B
Grey	Safety output A
Pink	Safety output B
Blue	Voltage supply 0 V DC
Red	Enable input for channel A

## Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/TR4\\_Direct](http://www.sick.com/TR4_Direct)

	Краткое описание	Тип	Артикул
<b>Зажимные и юстировочные крепления</b>			
	Зажимной блок для круглых датчиков M18 без фиксированного упора, Пластик (PA12) армированный стекловолокном, вкл. крепежный материал	BEF-KH-M18	2051481
<b>Крепежные уголки и пластины</b>			
	Крепежный уголок для датчиков M18, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WN-M18	5308446

## 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)