

T4000 Multi

T4000-1RCA02



Характеристики

Параметр	Значение	Параметр	Значение
Часть системы	Устройство обработки данных	Категория	Категория 4 (EN ISO 13849)
Уровень производительности	PL e (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
Количество бесконтактных аварийных выключателей	1 ... 2	Индикация питания	✓
Индикация вывода	✓	Индикация ошибки	✓
Индикация состояния	✓	Класс защиты	III (EN 50178)
Степень загрязнения	2	Категория потребления	AC-12/DC-12, AC-14/DC-13 (EN 60947-5-1)
Расчетное напряжение на изоляции U	250 V	Максимально допустимое импульсное напряжение U	4.000 V AC
Напряжение питания U	24 V DC (21 V DC ... 27 V DC)	Защита от короткого замыкания	6 A gG
Тип выхода	Реле	Напряжение переключения	≥ 1 V DC
Оценка	≤ 290 ms	Задержка включения	10 s
Количество диагностических выходов	2 Полупроводниковый выход, р-включение	Количество безопасных выходов (нормально открытый)	2
Тип корпуса	Прямоугольный	Размеры (Ш x В x Г)	45 mm x 114 mm x 99 mm
Вес	250 g	Материал корпуса	Пластик PA6.6
Срок службы механических компонентов	10 x 10	Тип защиты	IP20
Диапазон рабочих температур	0 °C ... +55 °C	Температура хранения	0 °C ... +70 °C

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: skm@nt-rt.ru || Сайт: <http://sick.nt-rt.ru/>

T4000-1RCA04 SAFETY INTERLOCK

Характеристики

Параметр	Значение	Параметр	Значение
Часть системы	Устройство обработки данных	Категория	Категория 4 (EN ISO 13849)
Уровень производительности	PL e (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
Количество бесконтактных аварийных выключателей	1 ... 4	Индикация питания	✓
Индикация вывода	✓	Индикация ошибки	✓
Индикация состояния	✓	Класс защиты	III (EN 50178)
Степень загрязнения	2	Категория потребления	AC-12/DC-12, AC-14/DC-13 (EN 60947-5-1)
Расчетное напряжение на изоляции U	250 V	Максимально допустимое импульсное напряжение U	4.000 V AC
Напряжение питания U	24 V DC (21 V DC ... 27 V DC)	Защита от короткого замыкания	6 A gG
Тип выхода	Реле	Напряжение переключения	≥ 1 V DC
Оценка	≤ 450 ms	Задержка включения	10 s
Количество диагностических выходов	4 Полупроводниковый выход, р-включение	Количество безопасных выходов (нормально открытый)	2
Тип корпуса	Прямоугольный	Размеры (Ш x В x Г)	45 mm x 114 mm x 99 mm
Вес	250 g	Материал корпуса	Пластик PA6.6
Срок службы механических компонентов	10 x 10	Тип защиты	IP20
Диапазон рабочих температур	0 °C ... +55 °C	Температура хранения	0 °C ... +70 °C

T4000-DNA10P SENSOR MIT LEITUNG 10M

Характеристики

Параметр	Значение	Параметр	Значение
Часть системы	Датчик	Принцип работы датчика	Транспондер
Активные сенсорные поверхности	1	Направления включения	5
Время контроля минимальной продолжительности пребывания	≥ 0,5 s	Кодирование	Однозначно закодированный
Тип корпуса	Прямоугольный	Размеры (Ш x В x Г)	25 mm x 42 mm x 12 mm
Вес	0,39 kg	Материал корпуса	Фортрон — термопласт, армированный стекловолокном
Тип защиты	IP67	Диапазон рабочих температур	−25 °C ... +70 °C
Температура хранения	−25 °C ... +70 °C		

T4000-DNA15P



Характеристики

Параметр	Значение	Параметр	Значение
Часть системы	Датчик	Принцип работы датчика	Транспондер
Активные сенсорные поверхности	1	Направления включения	5
Время контроля минимальной продолжительности пребывания	≥ 0,5 s	Кодирование	Однозначно закодированный
Тип корпуса	Прямоугольный	Размеры (Ш x В x Г)	25 mm x 42 mm x 12 mm
Вес	0,53 kg	Материал корпуса	Фортрон — термопласт, армированный стекловолокном
Тип защиты	IP67	Диапазон рабочих температур	−25 °C ... +70 °C
Температура хранения	−25 °C ... +70 °C		

T4000-DNAC

Характеристики

Параметр	Значение	Параметр	Значение
Часть системы	Датчик	Принцип работы датчика	Транспондер
Активные сенсорные поверхности	1	Направления включения	5
Время контроля минимальной продолжительности пребывания	≥ 0,5 s	Кодирование	Однозначно закодированный
Тип корпуса	Прямоугольный	Размеры (Ш x В x Г)	25 mm x 42 mm x 12 mm
Вес	0,12 kg	Материал корпуса	Фортрон — термопласт, армированный стекловолокном
Тип защиты	IP67	Диапазон рабочих температур	−25 °C ... +70 °C
Температура хранения	−25 °C ... +70 °C		

T4000-DNA05P

Характеристики

Параметр	Значение	Параметр	Значение
Часть системы	Датчик	Принцип работы датчика	Транспондер
Активные сенсорные поверхности	1	Направления включения	5
Время контроля минимальной продолжительности пребывания	$\geq 0,5$ s	Кодирование	Однозначно закодированный
Тип корпуса	Прямоугольный	Размеры (Ш x В x Г)	25 mm x 42 mm x 12 mm
Вес	0,25 kg	Материал корпуса	Фортрон — термопласт, армированный стекловолокном
Тип защиты	IP67	Диапазон рабочих температур	-25 °C ... +70 °C
Температура хранения	-25 °C ... +70 °C		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: skm@nt-rt.ru || Сайт: <http://sick.nt-rt.ru/>