



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: CM-TCS.13S  
код: 1SVR730740R0300

CM-TCS.13S Реле контроля температуры  
Темп.-диапазон 0 ... + 200 ° C, 24-240VAC  
/ DC

Покупка от Electric Automation Network



CM-ТКС.Температура 13С реле контроля темп.диапазон 0...+200°C, 24-240 В переменного тока/постоянного тока Замена для 1SVR630740R0300

### Заказ

ЕАН:	4016779852739
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85364900

### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	97 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	109 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	30 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.176 кг

### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	22.5мм
Чистый Продукт Глубина:	103.7мм
Продукт Чистая Высота:	85.6мм
Продукт Вес Нетто:	0.151кг

## Технические

Функции:	Контроль перегрева Мониторинг переохлаждения Над - и мониторинга переохлаждения 1 цепь датчика Обнаружении короткого замыкания
Диапазон Измерения:	0 ... +200 °C
Номинальное Управляющее Напряжение Питания ( $U_c$ ):	24 ... 240 В AC/DC
Выход:	2 x 1 с/о или 1 x 2 с/вых контактов, настраиваемые
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Номинальный рабочий ток AC-12 ( $I_e$ ):	(230 В) 4 А
Номинальный рабочий ток AC-15 ( $I_e$ ):	(230 В) 3 А
Номинальный рабочий ток DC-12 ( $I_e$ ):	(24 В) 4 А
Номинальный рабочий ток DC-13 ( $I_e$ ):	(24 В) 2 А
Минимальная Переключающая Способность:	24 В 10 ма
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{V_{\text{чертенок}}}$ ):	4 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_y$ ):	300 в
Степень защиты:	Корпус IP50 Стержнями IP20
Категория Перенапряжения:	III в
Степень Загрязнения:	3
Короткого Замыкания Защитными Устройствами:	Схемы NC выход - типа F предохранитель 6 В Выходной цепи нет - Тип F предохранители 10 А
Электрическая Прочность:	AC-12 100000 цикл
Соединительная Способность:	Гибкий с наконечником 1x 0.5 ... 2.5 мм <sup>2</sup> Гибкий с наконечником 2x 0.5 ... 1.5 мм <sup>2</sup> Гибкий с изолированным наконечником 1x 0.5 ... 2.5 мм <sup>2</sup> Гибкий с изолированным наконечником 2x 0.5 ... 1.5 мм <sup>2</sup> Гибкий 1x 0.5 ... 2.5 мм <sup>2</sup> Гибкая 2x 0.5 ... 1.5 мм <sup>2</sup> Жесткая 1x 0.5 ... 4 мм <sup>2</sup> Жесткие 2x 0.5 ... 2.5 мм <sup>2</sup>
Момент Затяжки:	0.6 ... 0.8 Н·м
Зачистки Провода Длина:	8 мм
Монтажное Положение:	Любой
Монтаж на DIN-рейку:	С th35-15 (35 x 15 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715 Рейку th35-7.5 (35 x 7,5 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715
Стандарты:	МЭК/EN 60255-1 МЭК/EN 60255-27 По EN 50178

## Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -40 ... +60 °C Хранения -40 ... +85 °C
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки

## Техническая ул/ККА

Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для:	Выходная цепь 300 В переменного тока
Контакт рейтинг по UL/CSA для:	Б300
Подключение емкости по UL/CSA для:	Гибкий 1x 18 ... 14 AWG кабель Гибкая 2x 18 ... 16 AWG кабель Жесткая 1x 20 ... 12 AWG кабель Жесткие 2x 20 ... 14 AWG кабель
Момент затяжки ул/КША:	7.08 в·ЛБ

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат CCC:	CCC_2007010303243843.Формат PDF
камень сертификат:	cULus508_20120830-E140448
Декларация соответствия - се:	1SAD938500-0206
Сертификат EAC:	EAC_RU_C-ДЕ.МЕ77.Б.01012
Сертификат гл:	GL_60466-13НН
Информация По RoHS:	1SAA981059-4401

## Классификации

Объект Классификации Кода:	Б
Е-номер:	3860665
Етим 4:	EC001446 - реле контроля температуры
Етим 5:	EC001446 - реле контроля температуры
екласс:	7.0 27371810