



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CM-TCS.23S
код: 1SVR730740R9300

CM-TCS.23S Реле контроля температуры
Темп.-диапазон 0 ... + 200 ° C, 24VAC / DC

Покупка от Electric Automation Network



CM-ТКС.Температура 23С реле контроля темп.диапазон 0...+200°C, 24 В переменного тока/постоянного тока Замена для 1SVR630740R9300

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 4016779852760 |
| 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: | 0.163 кг |

Размеры

| | |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия: | 22.5мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 103.7мм |
| Продукт Чистая Высота: | 85.6мм |
| Продукт Вес Нетто: | 0.138кг |

Технические

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Функции: | Контроль перегрева Мониторинг переохлаждения Над - и мониторинга переохлаждения 1 цепь датчика Обнаружении короткого замыкания |
| Диапазон Измерения: | 0 ... +200 °С |
| Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U_c): | 24 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА/ПОСТОЯННОГО ТОКА |
| 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 ($U_{\text{вчртенок}}$): | 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 ² Гибкий с наконечником 2x 0.5 ... 1.5 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 1x 0.5 ... 2.5 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 2x 0.5 ... 1.5 мм ² Гибкий 1x 0.5 ... 2.5 мм ² Гибкая 2x 0.5 ... 1.5 мм ² Жесткая 1x 0.5 ... 4 мм ² Жесткие 2x 0.5 ... 2.5 мм ² |
| 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-DE.ME77.Б.01012 |
| Сертификат гл: | GL_60466-13НН |
| Информация По RoHS: | 1SAA981059-4401 |

Классификации

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Объект Классификации Кода: | Б |
| Е-номер: | 3860668 |
| Етим 4: | EC001446 - реле контроля температуры |
| Етим 5: | EC001446 - реле контроля температуры |
| екласс: | 7.0 27371810 |