



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: CM-TCS.22P  
код: 1SVR740740R9200

CM-TCS.22P Реле контроля температуры  
Темп.-диапазон 0 ... + 100 ° C, 24VAC / DC

Покупка от Electric Automation Network



CM-ТКС.Температура 22P реле контроля темп.диапазон 0...+100°C, 24 В переменного тока/постоянного тока

Заказ

ЕАН:	4016779852814
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:	0.152 кг

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	22.5мм
Чистый Продукт Глубина:	103.7мм
Продукт Чистая Высота:	85.6мм
Продукт Вес Нетто:	0.127кг

## Технические

Функции:	Контроль перегрева Мониторинг переохлаждения Над - и мониторинга переохлаждения 1 цепь датчика Обнаружении короткого замыкания
Диапазон Измерения:	0 ... +100 °C
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:	Безвинтовые 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 ( $U_{V_{\text{чртенок}}}$ ):	Входные цепи 6 кв Выходная цепь 4 кв
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 2x 0.5 ... 1.5 мм <sup>2</sup> Гибкий с изолированным наконечником 2x 0.5 ... 1.5 мм <sup>2</sup> Гибкая 2x 0.5 ... 1.5 мм <sup>2</sup> Жесткие 2x 0.5 ... 1.5 мм <sup>2</sup>
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:	Гибкая 2x 18 ... 16 AWG кабель Жесткие 2x 20 ... 16 AWG кабель

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат CCC:	CCC_2007010303243843.Формат PDF
каменной 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:	3860673
Етим 4:	EC001446 - реле контроля температуры
Етим 5:	EC001446 - реле контроля температуры
екласс:	7.0 27371810