



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CM-TCS.13P
код: 1SVR740740R0300

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

Покупка от Electric Automation Network



CM-ТКС.Температура 13P реле контроля темп.диапазон 0...+200°C, 24-240 В переменного тока/постоянного тока

Заказ

ЕАН:	4016779852791
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:	0.165 кг

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	22.5мм
Чистый Продукт Глубина:	103.7мм
Продукт Чистая Высота:	85.6мм
Продукт Вес Нетто:	0.14кг

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:	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 ² Гибкий с изолированным наконечником 2x 0.5 ... 1.5 мм ² Гибкая 2x 0.5 ... 1.5 мм ² Жесткие 2x 0.5 ... 1.5 мм ²
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
каменный сертификат:	cULus508_20120830-E140448
Декларация соответствия - се:	1SAD938500-0206
Сертификат EAC:	EAC_RU_C-DE.ME77.Б.01012
Сертификат гл:	GL_60466-13HH
Информация По RoHS:	1SAA981059-4401

Классификации

Объект Классификации Кода:	Б
Е-номер:	3860671
Етим 4:	EC001446 - реле контроля температуры
Етим 5:	EC001446 - реле контроля температуры
екласс:	7.0 27371810