



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CM-MSS.31P
код: 1SVR740712R1400

CM-MSS.31P Therm. Защита
электродвигателя. реле 1n / o + 1n / с,
24-240VAC / DC

Покупка от Electric Automation Network



См-МСС.31P относится к см-МСС термисторные реле защиты двигателя серии. Он работает с номинальным контроль напряжения питания 24 - 240В AC / DC и имеет 1 н/с + 1 н/о (однополюсный двухпозиционный) выход с контактами на Номинальный 250 В / 4 А. его отличает одно: цепь датчика мониторинга ПТК датчики температуры и работает по замкнутому принципу. Датчик схема см-МСС.31P- "короткое замыкание", а также прервано-провода контролируется и реле могут быть сброшены автоматически, вручную или дистанционно после провала был удален. Это реле защиты сертифицирован в соответствии с директивой АТЕХ 49/9/ЕС и снабжено кнопкой тест сброс/. Герметичный прозрачный чехол для защиты от несанкционированных изменений доступен как аксессуар. Устройство предлагает ремонт бесплатная и простая Технология подключения с push-в терминалах.

Заказ

ЕАН:	4013614496547
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85364900

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	22.5мм
Продукт Чистая Высота:	85.6мм
Чистый Продукт Глубина:	103.7мм

Продукт Вес Нетто:	0.12кг
--------------------	--------

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:	0.146 кг

Технические

Функции:	1 цепь датчика Обнаружении короткого замыкания Энергонезависимая память неисправностей Динамический прервал обнаружения провода Автоматический, ручной или дистанционный сброс Одобренное atex
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U_c):	24 ... 240 В AC/DC
Выход:	1 Н/О + 1 н/з контакт
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 Напряжение Изоляции (U_y):	300 в Измерительная Цепь / Выходная Цепь 300 В Выходная Цепь 1 / Выходная Цепь 2 300 В Цепи Питания / Цепи Измерения 300 В Цепи Питания / Выходной Цепи 300 В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Vчртенок}$):	Выходная цепь 1 / Выходная цепь 2 4 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 предохранители 10 А Выходной цепи нет - Тип F предохранители 10 А
Электрическая Прочность:	AC-12 100000 цикл
Механическую Прочность:	Цикл 30000000
Соединительная Способность:	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 60947-8 Ул 508 Компания CSA 22.2 № 14 от

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -25 ... +60 °C Хранения -40 ... +85 °C
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2011/65/ЕС

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 atех:	Экспертиза типа ЕС Certificate_TPS_14_ATEX_44254_005_x
Сертификат СВ:	СВ_DK-40837-УЛ
Сертификат CCC:	CCC_2005010303165479
каней сертификат:	cULus508_20140912-E140448
Декларация соответствия - се:	1SAD938500-0220
Сертификат EAC:	EAC_RU_C-ДЕ.МЕ77.Б.01825
Сертификат гл:	GL_13759-14НН
Информация По RoHS:	1SAA981070-4401

Классификации

Объект Классификации Кода:	Б
Етим 5:	ЕС001446 - реле контроля температуры
екласс:	7.0 27371810