



Артикул: CM-MSS.41S код: 1SVR730712R1200

CM-MSS.41S Therm. Защита электродвигателя. реле 2c / o, 24-240VAC / DC

Покупка от Electric Automation Network



См-МСС.41С относится к см-МСС термисторные реле защиты двигателя серии. Он работает с номинальным контроль напряжения питания 24 - 240В АС / DС и имеет 2 В/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. Цепи датчика этого см-МСС.41С- "короткое замыкание" (настраивается), а также прерывается-провода контролем и 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/. Энергонезависимой памяти неисправности и короткого замыкания обнаружения может быть включен/выключен с помощью DIP-переключателей. Герметичный прозрачный чехол для защиты от несанкционированных изменений доступен как аксессуар. Устройство предлагает технологию винтовое соединение с двойным клетка клеммы.

Заказ

EAH:	4013614496677
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:	0.141кг

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:	0.167 кг

Технические

Функции:	1 цепь датчика Короткого замыкания обнаружения, настраиваемые Энергонезависимой памяти неисправности, настройка Динамический прервал обнаружения провода Автоматический, ручной или дистанционный сброс Одобренное atex
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (\mathbf{Y}_{C}):	24 240 B AC/DC
Выход:	2 С/О (однополюсный на два направления) контакты
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Номинальный рабочий ток АС-12 (я _е):	(230 B) 4 A
Номинальный рабочий ток АС-15 (я _е):	(230 B) 3 A
Номинальный рабочий ток DC-12 (я _е):	(24 B) 4 A
Номинальный рабочий ток DC-13 (я _е):	(24 B) 2 A
Минимальная Переключающая Способность:	24 В 10 ма
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	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 В _{чертенок}):	Выходная цепь 1 / Выходная цепь 2 4 кв Выходная цепь 4 кв
Степень защиты:	Корпус IP50 Стержнями IP20
Категория Перенапряжения:	Шв
Степень Загрязнения:	3
Короткого Замыкания Защитными Устройствами:	Схемы NC выход - типа F предохранители 10 A Выходной цепи нет - Тип F предохранители 10 A
Электрическая Прочность:	AC-12 100000 цикл
Механическую Прочность:	Цикл 30000000

Соединительная Способность:	Гибкий 1x 0.5 2.5 мм2 Гибкая 2x 0.5 1.5 мм2 Жесткая 1x 0.5 4 мм2 Жесткие 2x 0.5 2.5 мм2
Момент Затяжки:	0.6 0.8 Н∙м
Зачистки Провода Длина:	8 мм
Монтажное Положение:	Любой
Монтаж на DIN-рейку:	C 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:	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 atex:	Экспертиза типа EC Certificate_TPS_14_ATEX_44254_005_x
Сертификат СВ:	СВ_DK-40837-УЛ
Сертификат ССС:	CCC_2005010303165479
камней сертификат:	cULus508_20140912-E140448
Декларация соответствия - се:	1SAD938500-0220
Сертификат EAC:	EAC_RU_C-ДЕ.МЕ77.Б.01825
Сертификат гл:	GL_13759-14HH
Информация По RoHS:	1SAA981070-4401

Классификации

Объект Классификации Кода:	Б
----------------------------	---

Етим 5:	ЕС001446 - реле контроля температуры
екласс:	7.0 27371810