



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: CM-MSE  
код: 1SVR550800R9300

CM-MSE Термисторное реле защиты двигателя 1n / о, 110-130VAC

Покупка от Electric Automation Network



См-ОГЭ реле с реле защиты см термистора двигателя. Это реле работает с Номинальное напряжение питания 110-130 В переменного тока и 1 н/о контакт выхода на Номинальный 250 В / 4 А. он имеет одну цепь датчика для мониторинга температурных датчиков РТС или биметаллов. Это реле обеспечивает автоматическую перезагрузку и работает по принципу замкнутого контура. Герметичный прозрачный чехол для защиты от несанкционированных изменений доступен как аксессуар

#### Заказ

ЕАН:	4013614348778
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85364900

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	22.5мм
Продукт Чистая Высота:	78мм
Чистый Продукт Глубина:	78.5мм
Продукт Вес Нетто:	0.104кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
--------------------------	------

Уровень Пакет 1 Ширина:	24 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	83 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	25 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.116 кг

## Технические

Функции:	1 цепь датчика Автоматический сброс
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U <sub>c</sub> ):	110 ... 130 В AC
Выход:	1 н/о контакт
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Стандарты:	МЭК/EN 60255-6

## Окружающей среды

Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/EC 18 августа 2005 г. и поправки
-------------	---

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат CB:	CB_DK-8880
Сертификат CCC:	CCC_2013010303605960
сертификат cUL:	cUL508_E140448
Декларация соответствия - се:	1SAD938500-0138
Сертификат EAC:	EAC_RU_C-БГ.МЕ77.Б.00507
Сертификат PMPC:	RMRS_12.04009.250
Информация По RoHS:	1SAA981033-4401
Сертификат UL:	UL508_E140448

## Классификации

Объект Классификации Кода:	Б
Е-номер:	3860212
Етим 4:	EC001446 - реле контроля температуры
Етим 5:	EC001446 - реле контроля температуры
СКТУООН:	39120000
екласс:	7.0 27371810