



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CM-MSE
код: 1SVR550801R9300

CM-MSE Термисторное реле защиты двигателя 1n / o, 220-240

Покупка от Electric Automation Network



См-ОГЭ реле с реле защиты см термистора двигателя. Это реле работает с Номинальное напряжение питания 220-240 В и имеет 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:	4013614348785
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:	0.115 кг

Технические

Функции:	1 цепь датчика Автоматический сброс
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U _c):	220 ... 240 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Выход:	1 н/о контакт
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Стандарты:	МЭК/EN 60255-6

Окружающей среды

Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 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:	3860213
Етим 4:	ЕС001446 - реле контроля температуры
Етим 5:	ЕС001446 - реле контроля температуры
СКТУООН:	39120000
екласс:	7.0 27371810