



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CM-SRS.11S
код: 1SVR730841R0200

CM-SRS.11S Current monitoring relay 1c/o,
B-C=3mA-1A RMS, 110-130VAC

Покупка от Electric Automation Network



См-СРС.11С это однофункциональные реле контроля тока с однофазным см мониторов диапазона. Это реле контроля работает с номинальным контроля напряжения питания 110 - 130 В переменного тока и 1 ч/з (ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ) контакт выхода на Номинальный 250 В / 4 А. он обеспечивает РМС принцип измерения для постоянного и переменного токов с 3 диапазоны измерений: 3-30 ма 10-100 ма и 0.1-1 А и работает по разомкнутой цепи принцип. См-СРС.11С настраивается для или контроля минимального тока, гистерезис регулируется в диапазоне от 3 до 30 % от порогового значения. Герметичный прозрачный чехол для защиты от несанкционированных изменений доступен как аксессуар. Устройство предлагает технологию винтовое соединение с двойным клетка клеммы.

Заказ

ЕАН:	4016779852289
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:	0.183 кг
----------------------------	----------

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	22.5мм
Чистый Продукт Глубина:	103.7мм
Продукт Чистая Высота:	85.6мм
Продукт Вес Нетто:	0.161кг

Технические

Функции:	Над - или мониторинга затаенное
Диапазон Измерения:	3 ... 30 мА 10 ... 100 ма 0.1 ... 1 А
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U_c):	110 ... 130 В AC
Выход:	1 С/О (ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ) контакт
Тип Терминала:	Винтовые 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_a):	Измерительная Цепь / Выходная Цепь 600 В Выходная Цепь 1 / Выходная Цепь 2 250 В Цепи Питания / Измерения Контур 600 В Цепи Питания / Выходной Цепи 250 В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{V_{чртенок}}$):	Измерительная цепь / Выходная цепь 6 кв Выходная цепь 1 / Выходная цепь 2 4 кв Цепь питания / измерительная схема 6 кв Цепи питания / 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
Механическую Прочность:	Цикл 3000000

Соединительная Способность:	Гибкий с наконечником 1x 0.5 ... 2.5 мм ² Гибкий с наконечником 2x 0.5 ... 1.5 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 1x 0.5 ... 2.5 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 2x 0.5 ... 1.5 мм ² Гибкий 1x 0.5 ... 2.5 мм ² Гибкая 2x 0.5 ... 1.5 мм ² Жесткая 1x 0.5 ... 4 мм ² Жесткие 2x 0.5 ... 2.5 мм ²
Момент Затяжки:	0.6 ... 0.8 Н·м
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 -20 ... +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:	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 СВ:	СВ_DK-28255-УЛ
Сертификат CCC:	CCC_2007010303243843.Формат PDF
каменной сертификат:	cULus508_20120203-E140448
Декларация соответствия - се:	1SAD938500-0202
Сертификат EAC:	EAC_RU_C-ДЕ.МЕ77.Б.01012
Сертификат гл:	GL_61766-14HH
Сертификат PMPC:	RMRS_12.04009.250
Информация По RoHS:	1SAA981056-4401

Классификации

Объект Классификации Кода:	Б
Е-номер:	3860631
Етим 4:	ЕС001440 тока реле контроля
Етим 5:	ЕС001440 тока реле контроля
екласс:	7.0 27371802