



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CM-ESS.1P
код: 1SVR740831R1300

CM-ESS.1P Voltage monitoring relay 1c/o,
B-C=3-600VRMS, 220-240VAC

Покупка от Electric Automation Network



См-ЭСС.1П-это однофункциональные реле контроля напряжения от однофазного см мониторов диапазона. Это реле контроля работает с номинальным контроль напряжения питания 220 - 240 В переменного тока и 1 ч/з (ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ) контакт выхода на Номинальный 250 В / 4 А. это обеспечивает СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО измерения постоянного и переменного напряжений с 4 диапазоны измерений: 3-30 в, 3-60 с, 60-600 30-300 V и V и работает по открытой схеме принцип. См-ЭСС.1П настраивается на сверх - или контроля напряжения, гистерезис регулируется в диапазоне от 3 до 30 % от порогового значения. 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: | 4016779852449 |
| 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: | 0.178 кг |

Размеры

| | |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия: | 22.5мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 103.7мм |
| Продукт Чистая Высота: | 85.6мм |
| Продукт Вес Нетто: | 0.155кг |

Технические

| | |
|--|---|
| Функции: | Или контроль пониженного напряжения |
| Диапазон Измерения: | 3 ... 30 В 6 ... 60 В 30 ... 300 в 60 ... 600 В |
| Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U_c): | 220 ... 240 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА |
| Выход: | 1 С/О (ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ) 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_n): | Измерительная Цепь / Выходная Цепь 600 В Выходная Цепь 1 / Выходная Цепь 2 250 В Цепи Питания / Измерения Контура 600 В Цепи Питания / Выходной Цепи 250 В |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{V_{\text{чертенок}}}$): | 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 30000000 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Соединительная Способность: | Гибкий с наконечником 2x 0.5 ... 1.5 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 2x 0.5 ... 1.5 мм ² 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 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: | Гибкая 2x 18 ... 16 AWG кабель Жесткие 2x 20 ... 16 AWG кабель |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Сертификат CB: | CB_DK-28255-УЛ |
| Сертификат CCC: | CCC_2007010303243843.Формат PDF |
| камень сертификат: | cULus508_20120203-E140448 |
| Декларация соответствия - се: | 1SAD938500-0202 |
| Сертификат EAC: | EAC_RU_C-ДЕ.МЕ77.Б.01012 |
| Сертификат гл: | GL_61765-14НН |
| Сертификат PMPC: | RMRS_12.04009.250 |
| Информация По RoHS: | 1SAA981056-4401 |

Классификации

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Объект Классификации Кода: | Б |
| Е-номер: | 3860646 |
| Етим 4: | ЕС001438 - реле контроля напряжения |
| Етим 5: | ЕС001438 - реле контроля напряжения |

екласс:

7.0 27371801