



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CM-PVS.41P
код: 1SVR740794R3300

CM-PVS.41P Three-phase monitoring relay
2c/o, 0,0.1-30s, L1-L2-L3=3x300-500VAC

Покупка от Electric Automation Network



См-ПВС.41P реле от см трехфазного монитора диапазона. Это реле работает с номинальным контролем напряжения / трехфазные измерения напряжения от 300 до 500 В переменного тока и имеет 2 ч/з выход с контактами на Номинальный 250 В / 4 А. см-ПВС.41P контролирует параметры фазы над/пониженного напряжения и обрыва фазы. Соответствующие пороговые значения регулируются. Контролем чередования фаз, а также включения или выключения срабатывания выбираются. Задержка срабатывания регулируется в диапазоне от мгновенного до 30 С (0, 0.1-30 с). 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: | 4016779852029 |
| 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: | 0.156 кг |
|----------------------------|----------|

Размеры

| | |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия: | 22.5мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 103.7мм |
| Продукт Чистая Высота: | 85.6мм |
| Продукт Вес Нетто: | 0.131кг |

Технические

| | |
|---|--|
| Функции: | Фаза обнаружения неисправности Контролем чередования фаз И контроль пониженного напряжения |
| Стандарты: | МЭК/EN 60255-1 По EN 50178 |
| Диапазон Измерения: | 3x300-500 В переменного тока |
| Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U _c): | 3 x 300 ... 500 В ПЕРЕМ. тока |
| Выход: | 2 C/O (однополюсный на два направления) контакты |
| Диапазон Времени: | 200 мс задержка запуска 0 или 0.1-30 с срабатывания (on или off) |
| Тип Терминала: | Безвинтовые Клеммы |
| Номинальный рабочий ток AC-12 (я _e): | (230 В) 4 А |
| Номинальный рабочий ток AC-15 (я _e): | (230 В) 3 А |
| Номинальный рабочий ток DC-12 (я _e): | (24 В) 4 А |
| Номинальный рабочий ток DC-13 (я _e): | (24 В) 2 А |
| Минимальная Переключающая Способность: | 24 В 10 ма |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U _я): | Входная Цепь / Выходная Цепь 600 В Выходная Цепь 1 / Выходная Цепь 2 300 В |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{вч} чертенок): | Входные цепи 6 кв 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 |

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: | Гибкая 2x 18 ... 16 AWG кабель Жесткие 2x 20 ... 16 AWG кабель |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Сертификат CCC: | CCC_2009010303326655 |
| каменной сертификат: | cULus508_20120829-E140448 |
| Декларация соответствия - се: | 1SAD938500-0203 |
| Сертификат EAC: | EAC_RU_C-DE.ME77.Б.01012 |
| Сертификат гл: | GL_37695-12HH |
| Сертификат PMPC: | RMRS_12.04009.250 |
| Информация По RoHS: | 1SAA981057-4402 |

Классификации

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Объект Классификации Кода: | Б |
| Е-номер: | 3860603 |
| Етим 4: | EC001441 - реле контроля фаз |
| Етим 5: | EC001441 - реле контроля фаз |
| екласс: | 7.0 27371803 |