



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CT-MVS.21P
код: 1SVR740020R0200

реле CT-MVS.21P Время,
многофункциональная 2с / о,
24-240VAC / DC

Покупка от Electric Automation Network



КТ-МВС.21P-это многофункциональное электронное реле времени с ТТ-с диапазон таймера. Он обеспечивает 10 функций времени с 10 временных диапазонов от 0.05 С до 300 ч. На этот раз реле работает с номинальным контроль напряжения питания 24 - 240В AC / DC и имеет 2 В/О (однополюсный двухпозиционный) выход с контактами на Номинальный 250 В / 4 А. управляющий вход работает с напряжением-обзоры (неплавающий) срабатывания. КТ-МВС.21P предоставляет возможность подключения удаленного потенциометра для плавной регулировки времени задержки. Второй с/вых контактов может быть выбран в качестве мгновенного контакта. 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:	4016779851596
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 Длина:	30 мм

Уровень Пакет 1 Высота:	109 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.159 кг

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	22.5мм
Продукт Чистая Высота:	85.6мм
Чистый Продукт Глубина:	103.7мм
Продукт Вес Нетто:	0.136кг

Технические

Реле Тип Таймера:	Многофункциональный На задержку Задержка отключения Импульс-на Импульс-выкл Он - и off-задержка Мигалка начиная с Мигалка начиная с off Звезда-Треугольник Генератор Импульсов
Диапазон Времени:	0,05 С - 300 ч
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U_c):	24 ... 240 В AC 24 ... 48 В DC
Номинальная частота (F):	50 Гц 60 Гц Постоянного тока Гц
Выход:	2 С/О (однополюсный на два направления) контакты
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:	12 В 10 ма
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{V_{\text{чертенок}}}$):	Входная цепь 4 кв Выходная цепь 1 / Выходная цепь 2 4 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ($U_{\text{я}}$):	Входная Цепь / Выходная Цепь 500 В Выходная Цепь 1 / Выходная Цепь 2 300 В
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:	61812-1 МЭК В EN 61812-1 + A11 Дин с VDE 0435 часть 2021

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -40 ... +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-5903-M1
Сертификат CCC:	CCC_2007010303255979_for_1SVR7
каменной сертификат:	cULus508_20110711-E140448A
Декларация соответствия - се:	1SAD938502-0201
Сертификат EAC:	EAC_RU_C-ДЕ.МЕ77.Б.02016
Сертификат гл:	GL_36671-11HH
Сертификат ГОСТ:	GOST_POCC_DE.AB76.D02256
Сертификат РМРС:	RMRS_12.04010.250
Информация По RoHS:	1SAA981055-4401

Классификации

Объект Классификации Кода:	К
Е-номер:	4033127

Етим 4:	EC001439 - реле таймера
Етим 5:	EC001439 - реле таймера
екласс:	7.0 27371790