



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CT-ARS.11S
код: 1SVR730120R3100

CT-ARS.11S Реле времени, правда задержки выключения 1с / о,
24-240VAC / DC

Покупка от Electric Automation Network



KT-APC.11C одиночн-функции электронных реле времени с ТТ-с диапазон таймера. Это обеспечивает задержка отключения (правда задержка на перерыве) функционировать без вспомогательного напряжения и 10 временных диапазонов от 0.05 С до 300 ч. На этот раз реле работает с Номинальное напряжение питания 24 - 240 В AC / DC и имеет 1 ч/з (однополюсный на два направления) выходной мощностью 250 В / 4 А. пломбируемая прозрачная крышка для защиты от несанкционированных изменений доступен как аксессуар. Устройство предлагает технологию винтовое соединение с двойным клетка клеммы.

Заказ

ЕАН:	4016779851480
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:	0.128 кг

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	22.5мм
Продукт Чистая Высота:	85.6мм
Чистый Продукт Глубина:	103.7мм
Продукт Вес Нетто:	0.106кг

Технические

Реле Тип Таймера:	Правда, задержка отключения
Диапазон Времени:	0,05 с - 10 мин
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U_c):	24 ... 240 В AC/DC
Номинальная частота (F):	50 Гц 60 Гц Постоянного тока Гц
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) 1,5 А
Минимальная Переключающая Способность:	12 В 10 ма
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{V_{чeртeнoк}}$):	Входная цепь 4 кв Выходная цепь 1 / Выходная цепь 2 4 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ($U_{я}$):	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 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:	61812-1 МЭК В EN 61812-1 + A11 Дин с VDE 0435 часть 2021

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -25 ... +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 CCC:	CCC_2007010303255979_for_1SVR7
каменной сертификат:	cULus508_20110711-E140448A
Декларация соответствия - се:	1SAD938502-0201
Сертификат EAC:	EAC_RU_C-DE.ME77.Б.02016
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:	4033118
Етим 4:	EC001439 - реле таймера
Етим 5:	EC001439 - реле таймера
екласс:	7.0 27371790

