



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CT-APS.22S
код: 1SVR730180R3300

CT-APS.22S Реле времени, задержки
выключения 2с / о, 24-48VDC,
24-240VAC

Покупка от Electric Automation Network



КТ-АПС.22С одиночн-функции электронных реле времени с ТТ-с диапазон таймера. Это обеспечивает задержка (задержка на перерыве) функция с 10 временных диапазонов от 0.05 С до 300 ч,.На этот раз реле работает с номинальным управления Напряжение питания 24 - 48 В DC / 24 - 240 В переменного тока и имеет 2 В/О (однополюсный двухпозиционный) выход с контактами на Номинальный 250 В / 4 А. управляющий вход работает с напряжением-обзоры (неплавающий) срабатывания. Герметичный прозрачный чехол для защиты от несанкционированных изменений доступен как аксессуар. Устройство предлагает технологию винтовое соединение с двойным клетка клеммы.

Заказ

ЕАН:	4016779851527
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:	0,16 кг

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	22.5мм
Продукт Чистая Высота:	85.6мм
Чистый Продукт Глубина:	103.7мм
Продукт Вес Нетто:	0.138кг

Технические

Реле Тип Таймера:	Задержка отключения
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:	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:	12 В 10 ма
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Vчертенок}$):	Входная цепь 4 кв Выходная цепь 1 / Выходная цепь 2 4 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U_a):	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/EC 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 CB:	CB_DK-5903-M1
Сертификат CCC:	CCC_2007010303255979_for_1SVR7
каменный сертификат:	cULus508_20110711-E140448A
Декларация соответствия - се:	1SAD938502-0201
Сертификат EAC:	EAC_RU_C-DE.ME77.Б.02016
Сертификат гл:	GL_36671-11HH
Сертификат ГОСТ:	GOST_POCC_DE.AB76.D02256
Сертификат PMPC:	RMRS_12.04010.250
Информация По RoHS:	1SAA981055-4401

Классификации

Объект Классификации Кода:	К
Е-номер:	4033122
Етим 4:	EC001439 - реле таймера

Етим 5:	EC001439 - реле таймера
екласс:	7.0 27371790