



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E234CT-TGD  
код: 1SVR500160R0000

CT-TGD.12 Реле времени, генератор импульсов 1в / о, 24-240VAC 24-48VDC

Покупка от Electric Automation Network



КТ-ТГД.12 одиночн-функции электронных реле времени с ТТ-д диапазон таймера. Она обеспечивает генератор импульсов (обработка неравные раза) функция диапазон 2x7 времени от 0,05 С до 100 ч. На этот раз реле работает с номинальным управления Напряжение питания 24 - 48 В DC / 24 - 240 В переменного тока и 1 ч/з (однополюсный двухпозиционный) выход на Номинальный 250 В / 6 А. управляющий вход работает с напряжением-обзоры (неплавающий) срабатывания.

### Заказ

ЕАН:	4013614350696
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85364900

### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	89 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	20 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	65 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0,065 кг

### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	17.5мм
Продукт Чистая Высота:	70мм
Чистый Продукт Глубина:	63мм
Продукт Вес Нетто:	0.052кг

## Технические

Реле Тип Таймера:	Генератор Импульсов
Диапазон Времени:	0,05 с - 100 ч
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U <sub>c</sub> ):	24 ... 240 В AC 24 ... 48 В DC
Выход:	1 С/О (ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ) контакт
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Номинальный рабочий ток AC-12 (я <sub>e</sub> ):	(230 В) 6 А
Номинальный рабочий ток AC-15 (я <sub>e</sub> ):	(230 В) 3 А
Номинальный рабочий ток DC-12 (я <sub>e</sub> ):	(24 В) 6 А
Номинальный рабочий ток DC-13 (я <sub>e</sub> ):	(24 В) 2 А
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
Соединительная Способность:	Гибкий 1x 0.5 ... 2.5 мм <sup>2</sup> Гибкая 2x 0.5 ... 1.5 мм <sup>2</sup> Жесткая 1x 0.5 ... 4 мм <sup>2</sup> Жесткие 2x 0.5 ... 1.5 мм <sup>2</sup>
Момент Затяжки:	0.5 ... 0.8 Н·м
Зачистки Провода Длина:	7 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 -20 ... +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:	C300
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 ... 16 AWG кабель
Момент затяжки ул/КША:	4.43 ... 7.08 в·ЛБ

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат CB:	CB_DK-8574
Сертификат CCC:	CCC_2005010303153177
сертификат cUL:	cUL508_E140448
Декларация соответствия - се:	1SAD938500-0224
Сертификат EAC:	EAC_RU_C-DE.ME77.Б.02016
Сертификат ГОСТ:	GOST_8572616
Сертификат PMPC:	RMRS_12.04010.250
Информация По RoHS:	1SAA981071-4401
Сертификат UL:	UL508_E140448

## Классификации

Объект Классификации Кода:	K
Етим 4:	EC001439 - реле таймера
Етим 5:	EC001439 - реле таймера
екласс:	7.0 27371790