



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: CT-ERE  
код: 1SVR550107R4100

реле CT-ERE Время, задержки  
включения 1с / о, 0.3-30с, 24VAC / DC  
220-240

Покупка от Electric Automation Network



КТ-ЭРЭ-это однофункциональные электронные реле времени от КТ-е диапазон таймера. Это обеспечивает задержка включения (задержка на делает) функция с диапазоном времени от 0,3 С до 30 с. На этот раз реле работает с Номинальное напряжение питания 24 В переменного тока / постоянного тока / 220 - 240 В переменного тока и 1 ч/з (однополюсный на два направления) выходной мощностью 250 В / 4 А.

## Заказ

ЕАН:	4013614346224
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85364900

## Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	84.2 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	24.6 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	83.1 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.078 кг

## Размеры

Чистая Ширина Изделия:	22.5мм
Продукт Чистая Высота:	78мм
Чистый Продукт Глубина:	78.5мм
Продукт Вес Нетто:	0.067кг

## Технические

Реле Тип Таймера:	На задержку
Диапазон Времени:	0.3-30 сек.
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U <sub>c</sub> ):	220 ... 240 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 24 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА/ПОСТОЯННОГО ТОКА
Выход:	1 С/О (ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ) контакт
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Стандарты:	61812-1 МЭК В EN 61812-1 + A11 Дин с VDE 0435 часть 2021

## Окружающей среды

Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки
-------------	---

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат CB:	CB_DK-8575
Сертификат CCC:	CCC_2010010303393101
сертификат cUL:	cUL508_E140448
Декларация соответствия - се:	1SAD938501-0114
Сертификат EAC:	EAC_RU_C-ДЕ.МЕ77.Б.02016
Сертификат гл:	GL_94633-94НН
Сертификат ГОСТ:	GOST_8572616
Сертификат РМРС:	RMRS_12.04010.250
Информация По RoHS:	1SAA981001-4404
Сертификат UL:	UL508_E140448

## Классификации

Объект Классификации Кода:	К
Е-номер:	4033078
Етим 4:	ЕС001439 - реле таймера
Етим 5:	ЕС001439 - реле таймера
СКТУООН:	39121500

екласс:

7.0 27371790