

**PRODUCT-DETAILS** 

## CT-ERC.12

## CT-ERC.12 Time relay, ON-delay 1c/o, 24-48VDC/24-240VAC



### Общая информация

Тип расширенного изделия	CT-ERC.12
Идентификационный номер изделия	1SVR508100R0000
Европейский товарный код (EAN)	4013614534317
Описание в каталоге	CT-ERC.12 Time relay, ON-delay 1c/o, 24-48VDC/24-240VAC
	The CT-ERC.12 is a single-function electronic time relay from the CT-C timer range. It

The CT-ERC.12 is a single-function electronic time relay from the CT-C timer range. It provides an ON-delay (delay on make) function with 7 time ranges from 0.05 s to 100 h. This time relay operates with a rated control supply voltage of 24 - 48 V DC / 24 - 240 V AC and has a 1 c/o (SPDT) output rated at 250 V / 4 A.

# Ordering 4013614534317 код (EAN) 1 штука заказа

## Номер таможенного 85364900 тарифа 85364900

#### Popular Downloads

Технические данные	2CDC110004C0210_01

Инструкции и 1SVC500020M0001

#### руководства

Чистая ширина изделия	
	17.5 mm
Чистая высота изделия	70 mm
Чистая толщина изделия	63 mm
Чистый вес изделия	0.052 kg
Technical	
Тип таймерного реле	ON-Delay
Временной интервал	0.05 s 100 h
Номинальное	24 240 V AC
управляющее напряжение питания ( $U_{s}$	24 48 V DC
)	
У Номинальная частота (f)	50 Hz
Townstall lateral (I)	60 Hz
	DC
Выход	1 c/o (SPDT) contact
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Rated Operational Current AC-12 (I <sub>e</sub> )	(230 B) 4 A
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I <sub>e</sub> )	(230 B) 3 A
Rated Operational Current DC-12 (I <sub>e</sub> )	(24 B) 4 A
Номинальный рабочий ток, DC-13 ( $I_{\rm e}$ )	(24 V) 2 A
Минимальная	12 V
коммутационная	100 mA
способность [В/мА]	
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	Input Circuit / Output Circuit 300 V Output Circuit 1 / Output Circuit 2 300 V
, Степень защиты	Housing IP50 Terminals IP20
Overvoltage Category	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Устройства защиты от короткого замыкания	Output Circuit NC - F Type Fuses 6 A Output Circuit NO - F Type Fuses 10 A
Сечение подключаемого	Гибкий 1x 0.5 2.5 mm²
кабеля	Гибкий 2x 0.5 1.5 mm² Жесткий 1x 0.5 4 mm² Жесткий 2x 0.5 1.5 mm²
Крутящие моменты затяжки	0.5 0.8 N·m
Длина зачистки провода	7 mm
Монтажное положение	Any
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 x 15 мм Монтажная рейка 35 x 7,5 мм
Стандарты	CAN/CSA C22.2 No.14

Weight

Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	Output Circuit 300 V A
Contact Rating UL/CSA	B30
Connecting Capacity UL/CSA	Гибкий 1x 18-14 AW Гибкий 2x 18-16 AW Жесткий 1x 20-12 AW Жесткий 2x 20-16 AW
Tightening Torque UL/CSA	4.43 7.08 in·l
Environmental	
	Работа с компенсацией -20 +60 °( Хранение -40 +85 °(
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/E
Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат ССС	CCC_201901030315060
CQC Certificate	CQC201901030315060
cULus Certificate	cULus_20031209-E14044
Технические данные	2CDC110004C0210_0
Declaration of Conformity - CCC	202098030300020
Декларация о соответствии - CE	1SVD98106
DNV GL Certificate	DNV_GL_TAA00002T
EAC Certificate	EAC_RU_C-DE.ME77.B.0353
Экологическая информация	1SAC200110H000
Инструкции и руководства	1SVC500020M000
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SVD98106
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штук
Package Level 1 Width	89 mr
Package Level 1 Depth / Length	20 mr
Package Level 1 Height	65 mr
Package Level 1 Gross	0.065 k

Package Level 1 EAN	4013614534317
---------------------	---------------

Classifications	
Код классификации объекта	К
ETIM 5	EC001439 - Timer relay
ETIM 6	EC001439 - Timer relay
ETIM 7	EC001439 - Timer relay
е-класс	V11.0 : 27371605
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121519
E-Number (Finland)	2712827
E-Number (Sweden)	4030218

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Электронные реле ightarrow Реле времени

