

## Модуль таймера - RIF-T3-24UC - 2902647


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Вставной модуль для расширения релейного модуля до реле времени, 3 временные функции, 4 диапазона времени для установки на RIF-1, RIF-2, RIF-3 и RIF-4, входное напряжение: 12 ... 24 В DC



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 668880
GTIN	4046356668880
Вес/шт. (без упаковки)	16,560 GRM

### Технические данные

#### Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

#### Входные данные

Входное номинальное напряжение $U_N$	24 В DC (Режим переменного тока допустим только для RIF-1)
Диапазон входных напряжений относительно $U_N$	0,4 ... 1,2
Частота сети	50 Гц 60 Гц
Индикатор состояния	LED желт.
Защитная цепь / модуль	Варистор
Ограничение верхнего предела напряжения	> 56 В

#### Выходные данные

Макс. ток продолжительной нагрузки	≤ 250 мА (Ток катушки реле)
Падение напряжения при макс. рабочем токе	< 100 мВ

#### Общие сведения

Точность настройки	3 % (от конечного значения по шкале)
--------------------	--------------------------------------

# Модуль таймера - RIF-T3-24UC - 2902647

## Технические данные

### Общие сведения

Стабильность повторяемости	1 %
Изоляция	Основная изоляция
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Категория перенапряжения	I
Степень загрязнения	2
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	установка на релейный блок

### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 50 °C (RIF-1, катушка перем. тока, 2 переключающих контакта при 6 A)
	-25 °C ... 50 °C (RIF-1, катушка пост. тока, 2 переключающих контакта при 5 A)
	-25 °C ... 40 °C (RIF-2, катушка пост. тока, 2 переключающих контакта при 8 A)
	-25 °C ... 40 °C (RIF-2, катушка пост. тока, 4 переключающих контакта при 5 A)
	-25 °C ... 40 °C (RIF-3, катушка пост. тока, 3 переключающих контакта при 6,75 A)
	-25 °C ... 40 °C (RIF-3, катушка пост. тока, 2 переключающих контакта при 8 A)
	-25 °C ... 35 °C (RIF-4, катушка пост. тока, 3 переключающих контакта при 8 A)
	-25 °C ... 25 °C (RIF-4, катушка пост. тока, 3 замыкающих контакта при 8 A)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 85 °C

### Размеры

Ширина	13 мм
Высота	12 мм
Глубина	35 мм

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Наименование	Воздушные зазоры и пути утечки для цепи
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	50 В DC
Расчетное импульсное напряжение	0,4 кВ
Изоляция	Основная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	I

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
------------	--

# Модуль таймера - RIF-T3-24UC - 2902647

## Технические данные

### Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

DNV GL / CSA / PRS / LR / UL Recognized / EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

DNV GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	TAA000018V
CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	2607057
PRS		<a href="http://www.prs.pl/">http://www.prs.pl/</a>	TE/2108/880590/16
LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	15/20011
UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 113228
EAC			RU C- DE.A*30.B.01082