

Многофункциональное реле времени ETR-10

Технические характеристики:

Технические характеристики:		ETR-10
Количество функций:		10
Клеммы питания:		A1 - A2
Клеммы управления:		A1 - S
Напряжение питания / допуск Un:		AC 24-240V~; DC 24-75V- / ±10%
Временной диапазон:		0,1 с - 10 дней
Отклонение настроенного времени:		5% при механической настройке
Точность повторения (стабильность настр. параметра):		0,2% (стабильность настроенного параметра)
Количество контактов:		1P - перекидной (Au+AgCdO)
Номинальный ток:		16A/AC1
Коммутируемая мощность:		4000VA / AC1
Коммутируемое напряжение:		440V AC1
Минималн. коммутируемая нагрузка		10mA, 10V
Механический / электрический ресурс:		2x10 ⁷ / 3x10 ⁴
Электрическая прочность:		4 kV (питание - выход)
Потребляемая мощность:		12 VA
Длина управл. импульса (время восстановл. - 150мс):		мин. 25мс \ макс. неограничено
Рабочий диапазон температур:		-20...+50°C
Сечение подключаемых проводников:		макс. 2,5мм ²
Размеры:		98 x 17,5 x 64 мм
Соответствие стандартам:		2006/95/EC (Low Voltage), 2004/108/EC (EMC)

Особенности:

- 10 функций;
- Временной диапазон - 0,1с...10 дней;
- Выходные реле - 1 перекидной контакт 16A (AC1);
- Универсальное питание 24-75V DC / 24-240V AC;
- Размер 1модуль - 17,5мм;
- Монтаж на DIN-рейку (EN 20.022);
- Материал корпуса UL94V0;



Реле времени ETR-10

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
ETR-10	2472200	65	1/10

Описание изделия

Подключение / настройки

Клеммы питания: A2 S A1

Управляющий контакт: S

Выбор функции: Func (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J)

Точная настройка времени: Delay (0, 0,1, 0,35, 0,5, 0,75, 1)

Выбор временного диапазона: Time (1m, 10s, 10m, 10h, 10d, Off)

Индикация напряжения: U

Индикация выхода: R

Выходные контакты: 15 16 18

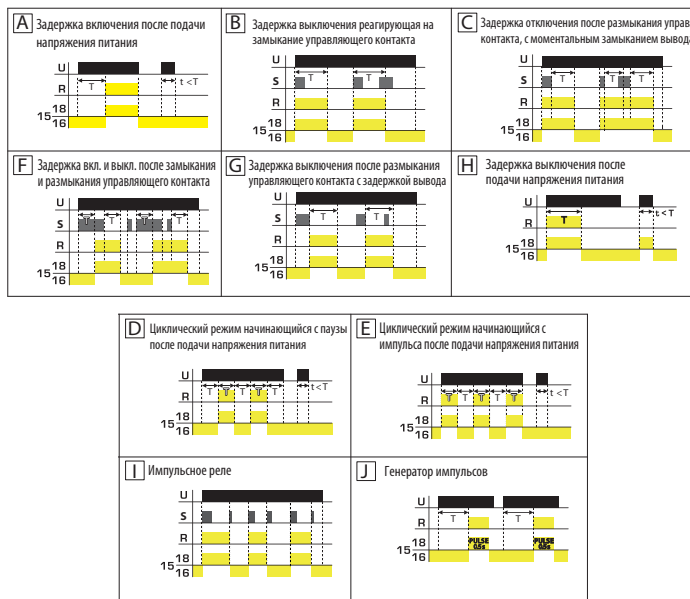
Электрическая схема подключения: L (N) (+), N (L) (-), A1, A2, S, U, R, 15, 16, 18.

* точная настройка выбирается/рассчитывается от установленного диапазона времени «Time»

Диапазоны настройки задержки времени

Time	Диапазон времени	Time	Диапазон времени
1s	0,1...1 сек	10h	1...10 ч
10s	1...10 сек	1d	0,1...1 день
1m	0,1...1 мин	10d	1...10 день
10m	1...10 мин	On	Включено
1h	0,1...1 ч	Off	Выключено

Функции



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (353)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://eti.nt-rt.ru/> || edt@nt-rt.ru