

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РУКОВОДСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Реле времени выполняет функции создания независимой выдержки времени, обеспечивает определенную последовательность работы элементов схемы. Применяется реле времени для автоматического выполнения действия не сразу после появления управляющего сигнала, а через определенный (установленный) промежуток времени.

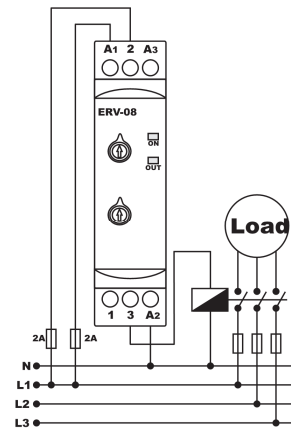
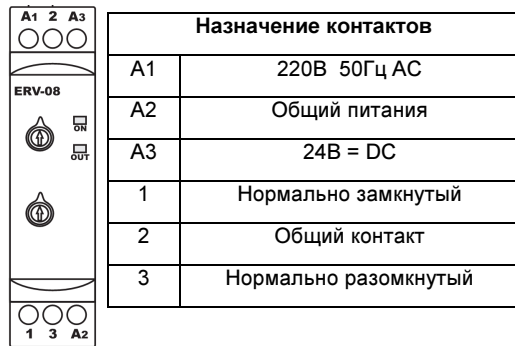


Рис 1. Схема назначения контактов.

Рис 2. Пример подключения изделия к напряжению питания 220В для управления электродвигателем.



ВНИМАНИЕ !!!

- Запрещается одновременная подача напряжения управления 220AC и 24DC на соответствующие входа.
- Пожалуйста, используйте устройство согласно инструкции.
- Не используйте устройство в условиях повышенной влажности.
- Используйте автоматический выключатель при сборке для защиты устройства.
- Установите автоматический выключатель возле устройства для легкого доступа.
- Не используйте устройство в агрессивных средах и легковоспламеняющихся жидкостях.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РУКОВОДСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Реле времени выполняет функции создания независимой выдержки времени, обеспечивает определенную последовательность работы элементов схемы. Применяется реле времени для автоматического выполнения действия не сразу после появления управляющего сигнала, а через определенный (установленный) промежуток времени.

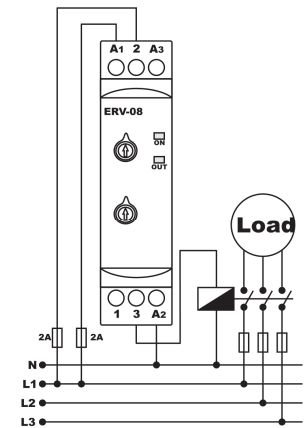
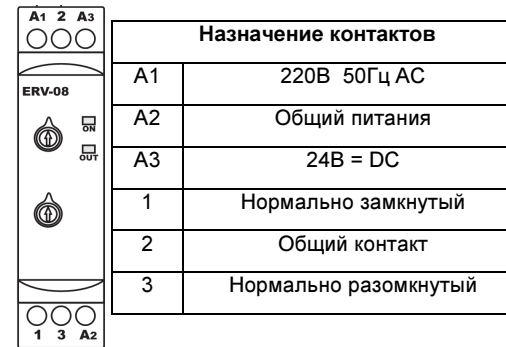


Рис 1. Схема назначения контактов.

Рис 2. Пример подключения изделия к напряжению питания 220В для управления электродвигателем.

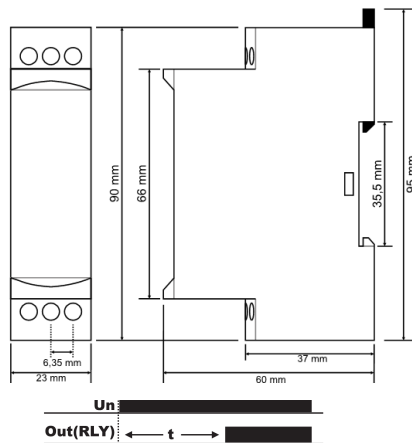


ВНИМАНИЕ !!!

- Запрещается одновременная подача напряжения управления 220AC и 24DC на соответствующие входа.
- Пожалуйста, используйте устройство согласно инструкции.
- Не используйте устройство в условиях повышенной влажности.
- Используйте автоматический выключатель при сборке для защиты устройства.
- Установите автоматический выключатель возле устройства для легкого доступа.
- Не используйте устройство в агрессивных средах и легковоспламеняющихся жидкостях.

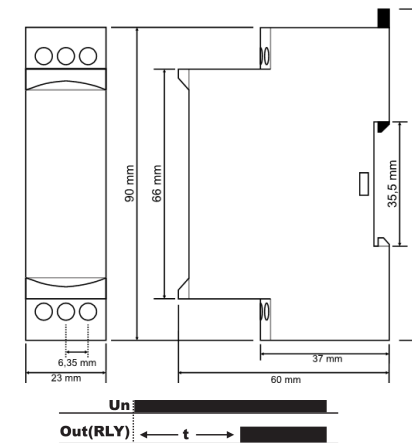
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель	Tense
Страна производитель	Турция
Степень защиты IP	20
Номинальное рабочее напряжение по переменному току	220.0 (В)
Номинальное рабочее напряжение по постоянному току	24.0 (В)
Потребляемая мощность	2.0 (Вт)
Число алгоритмов работы	1
Количество каналов	1
Количество переключающих контактов	1
Максимальный ток коммутации	5.0 (А)
Время задержки	1,0 сек – 100 часов
Рабочая температура	0...+55
Сечение кабеля мм2	2,5
Монтаж	DIN
Размер	22,5x77x85
Вес(г)	90.0



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель	Tense
Страна производитель	Турция
Степень защиты IP	20
Номинальное рабочее напряжение по переменному току	220.0 (В)
Номинальное рабочее напряжение по постоянному току	24.0 (В)
Потребляемая мощность	2.0 (Вт)
Число алгоритмов работы	1
Количество каналов	1
Количество переключающих контактов	1
Максимальный ток коммутации	5.0 (А)
Время задержки	1,0 сек – 100 часов
Рабочая температура	0...+55
Сечение кабеля мм2	2,5
Монтаж	DIN
Размер	22,5x77x85
Вес(г)	90.0



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца от даты продажи. В течение этого срока, покупатель имеет право на бесплатный ремонт, замену изделия или его возврат продавцу с возвращением уплаченных за него денежных средств.

Продавец снимает с себя гарантийные обязательства, если покупатель использовал изделие с нарушением рекомендаций приведенных в настоящем паспорте и/или вносил конструктивные изменения в изделие и/или делал какие-либо доработки изделия.

К гарантийным случаям так же не относятся поломки изделия:

- ▲ возникшие по причине неправильного подключения электропитания к прибору
- ▲ возникшие по причине отклонения электропитания от рекомендуемых значений
- ▲ превышения допустимого значения подключаемой нагрузки и/или нарушению типа этих нагрузок
- ▲ механические повреждения корпуса изделия и/или возникшие вследствие этого другие поломки

Ни производитель, ни продавец не несут ответственность за любой прямой или косвенный ущерб, потери, недополученную прибыль и подобные или прочие убытки, возникшие вследствие использования данного изделия.

Декларация соответствия РОСС TR.AB86.Д06690 от 14.02.2013г

Серийный номер изделия _____

Дата продажи _____

Продавец _____

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца от даты продажи. В течение этого срока, покупатель имеет право на бесплатный ремонт, замену изделия или его возврат продавцу с возвращением уплаченных за него денежных средств.

Продавец снимает с себя гарантийные обязательства, если покупатель использовал изделие с нарушением рекомендаций приведенных в настоящем паспорте и/или вносил конструктивные изменения в изделие и/или делал какие-либо доработки изделия.

К гарантийным случаям так же не относятся поломки изделия:

- ▲ возникшие по причине неправильного подключения электропитания к прибору
- ▲ возникшие по причине отклонения электропитания от рекомендуемых значений
- ▲ превышения допустимого значения подключаемой нагрузки и/или нарушению типа этих нагрузок
- ▲ механические повреждения корпуса изделия и/или возникшие вследствие этого другие поломки

Ни производитель, ни продавец не несут ответственность за любой прямой или косвенный ущерб, потери, недополученную прибыль и подобные или прочие убытки, возникшие вследствие использования данного изделия.

Декларация соответствия РОСС TR.AB86.Д06690 от 14.02.2013г

Серийный номер изделия _____

Дата продажи _____

Продавец _____

М.П.