

ТАЙМЕР ЦИКЛИЧЕН ДО 99,9 sec С 3 РЕЛЕЙНИ ИЗХОДА С ПАУЗА ДО 999 sec И ВХОД ЗА РАЗРЕШЕНИЕ VC3-3/T3C/enable

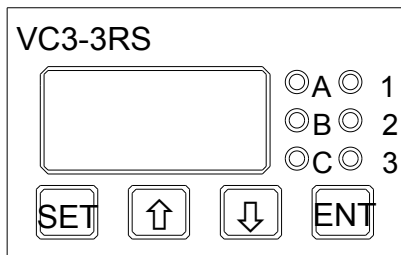


Основни параметри:

- * Релейни изходи - превключващ контакт NO/NC 8A AC 250V
- * Вграден зумер, дава удобства при програмирането и сигнализира при различни ситуации
- * Разглобяеми клеми за кабели
- * Кутия за DIN - релса, размери 34 x 85 x 55 mm
- * Захранващо напрежение AC230V $\pm 10\%$ 1,5VA

ВНИМАНИЕ! Да не се разглобява под напрежение!
Да се пази от намокряне!!!

- * Монтирането се извършва от квалифициран електромонтажник съгласно схемите.
- * Закрепването може да стане чрез залепване със силиконов пистолет или с подходящ крепеж.
- * При много силни смущения да се осигури допълнително филтриране на мрежовото напрежение и защита на регулатора от електромагнитни полета.



Светодиоди:
 <1> - изход Y1
 <2> - изход Y2
 <3> - изход Y3
 <A>- индикация на
 входа (контакт NO)
 <A>++<C> -
 индикация “довършване
 на цикъла”

Бутони:

[SET] - бутон за задаване на времената

[ENT] - режим **СЕРВИЗ**

[↑][↓] - бутони за увеличаване / намаляване на стойностите в режим **ПРОГРАМИРАНЕ**

При първоначално включване изходите са изключени и на дисплея се изписва “OFF”. Това е изходно състояние, при са активни бутоните [SET] и [ENT].

Режим **ПРОГРАМИРАНЕ**

С бутон [SET] (еднократно натискане) се програмират последователно времената **t1, t2, t3**. Диапазон - от 0,1sec до 99,9 sec. С бутони [↑] и [↓] се избира нужната стойност, с бутон [SET] се потвърждава, при което се минава към следващия параметър. С бутон [ENT] се излиза в изходното състояние.

Ако в продължение на 20 сек не бъде натиснат бутон, таймерът автоматично излиза от режим ПРОГРАМИРАНЕ.

С бутон [SET] (продължително натискане) се програмира **PAUSE**. Диапазон - от 1 sec до 999 sec.

Режим **ИЗПЪЛНЕНИЕ**

При затворен контакт NO {enable} таймерът започва да работи по следния начин:

t1->PAUSE->t2->PAUSE->t3->PAUSE

това е един цикъл, който се повтаря докато не се отвори контакта {enable} на входа.

Таймерът довършва цикъла (светят и трите светодиода <A> <C>), след което изходът Y3 се изключва и на дисплея се изписва "OFF" (изходно състояние).

Режим **СЕРВИЗ**

С бутон [ENT] (продължително натискане) се влиза в режим **СЕРВИЗ**, който включва 3 теста, от t1 до t3:

- t 1 - включване и изключване на изходите
- t 2 - тестване на индикацията
- t 3 - тестване на бутоните

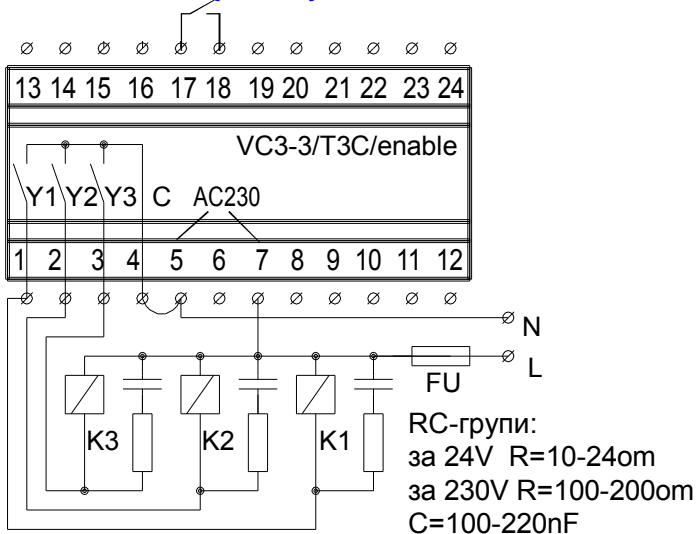
С бутон [↑] се избира необходимата функция и се натиска бутон [ENT]. С бутон [↓] се излиза от режим СЕРВИЗ.

t 1: изходи - след натискане на бутон [ENT] на дисплея се появява следното съобщение: "о 1" което означава, че може да се тества изход Y1. С бутон [ENT] изходът се включва и изключва, с бутон [↑] се минава от изход на изход, с бутон [↓] се излиза от функцията.

t 2: индикация - последователно се включват всичките сегменти на индикацията.

t 3: бутони - при натискане на бутон, на дисплея се появява неговият код: [ENT] - "4"; [SET] - "1"; [↑] - "2"; [↓] - "3" (изход от теста).

контакт NO {enable}



Паралелно на изпълнителните механизми да се монтират подходящи RC - групи. При голям пусков ток и индуктивни товари да се ползват междинни релета. Максимален ток при активен товар - 8A.

ВНИМАНИЕ! Контролерите работят с напрежение, опасно за живота!