

ТАЙМЕР С ЕДИН ИЗХОД С ВХОД ЗА СТАРТИРАНЕ D1T1/99,9 sec

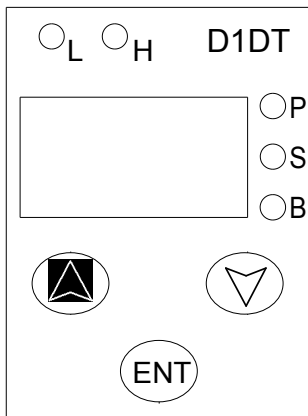


Основни параметри:

- * Релеен изход - превключващ контакт NO/NC 5A AC 250V
- * Вграден зумер, дава удобства при програмирането и сигнализира при различни ситуации
- * 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!
Контролерите работят с напрежение,
опасно за живота!
Да се пази от намокряне!!!



[ENT] - бутон за задаване на времето

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

<P>- светодиод ИЗХОД

<S>- светодиод БУТОН
{START}

Другите светодиоди в тази версия не се използват

При първоначално включване изходът P е изключен и на дисплея се изписва "OFF". Това е изходно състояние, при което е активен бутон [ENT]. Същото състояние е и когато на дисплея е изписано "End".

Режим ПРОГРАМИРАНЕ

С бутон [ENT] (продължително натискане) се програмира времето на РАБОТА, от 0,1 до 99,9 секунди.

В този режим на дисплея мига стойността на параметъра.

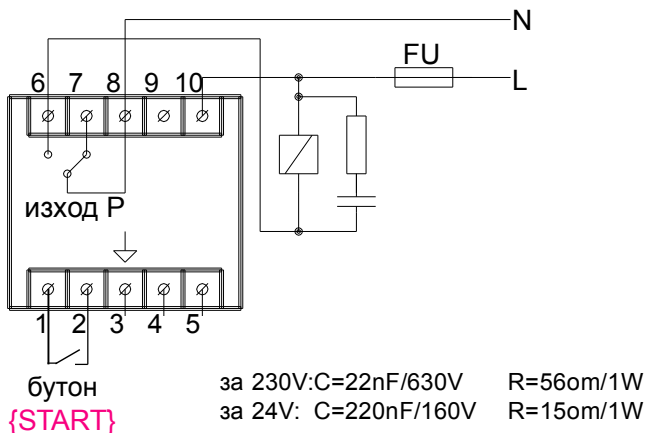
С бутони [↑] и [↓] се задава нужната стойност, с бутон [ENT] тя се потвърждава. Ако в продължвние на 20 сек не бъде натиснат бутон, таймерът автоматично излиза от режим ПРОГРАМИРАНЕ.

Диапазон за секундите: 0,1 - 99,9

Режим РАБОТА

При всяко натискане на бутона {START}, изходът Р ще се включва за зададеното време, след което изходът Р се изключва и на дисплея се изписва “End” (изходно състояние).

Препоръчителна схема:



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 - 8А.

ВНИМАНИЕ!

- * 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.