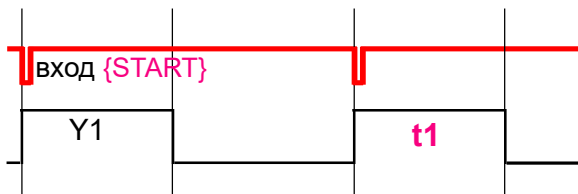


ТАЙМЕР С ЕДИН ИЗХОД С ВХОД ЗА СТАРТИРАНЕ 0-99,9 sec FC2-2/T1/B1/99,9sec



- * Дискретност 0,1"
- * Един релеен изход - превключващ контакт NO 5A AC 250V
- * Габарити 96 x 48 x 63 mm
- * Отвор за закрепване 87 x 38 (max 92 x 44)
- * Захранване AC230V $\pm 10\%$ 1,5VA



ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ



- [PGM] - бутон за задаване на времето
[↑] - бутон за увеличаване на стойностите
[↓] - бутон за намаляване на стойностите
- ● - лявата точка е индикация на изход Y1
дясната точка е десетичната точка на секундите **t1**

Режим ПРОГРАМИРАНЕ

С бутон [PGM] (**продължително натискане**) се програмира времето на РАБОТА **t1** - до 99,9".

В този режим на дисплея мига стойността на параметъра.

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

Диапазон за секундите: 0 - 99,9 sec

Режим РАБОТА

При всяко натискане на бутон {START}, Y1 се включва за зададеното време **t1**.

Ако бутон {START} не бъде отпуснат, след изтичане на зададеното време **t1** Y1 се изключва, на индикацията се изписва "End", и таймерът чака бутонът {START} да бъде отпуснат - тогава на индикацията се изписва "OFF" и таймерът е готов за следващо задействане.

ВНИМАНИЕ!

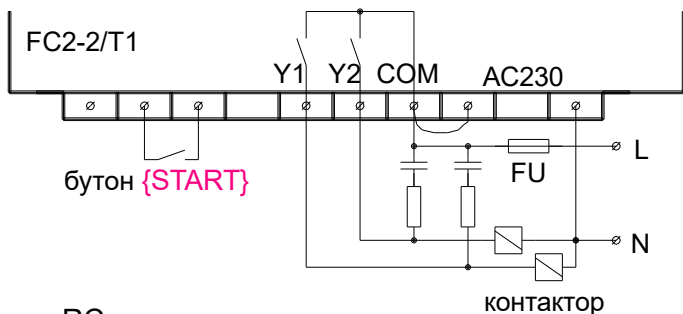
Да не се разглобява под напрежение!

Таймерите работят с напрежение, опасно за живота!

- * Монтирането се извършва от квалифициран електромонтажник съгласно схемите.
- * Паралелно на изпълнителните механизми да се монтират подходящи РС - групи. При голям пусков ток и индуктивни товари да се ползват междинни релета. Максимален ток при активен товар - 5А.
- * Закрепването може да стане чрез залепване със силиконов пистолет или с подходящ крепеж.

* Да се пази от намокряне!!!

Примерна схема:



RC групи:

за 230V 100om 100nF

за 24V 15om 100nF

Забележка:

Ако вход {START} се даде накъсо, при подаване на 230V таймерът ще включва Y1 за зададеното време.