

ОБЩИ УСЛОВИЯ за експлоатация на електронни устройства:
Броячи, таймери и други

Електронните устройства са предназначени за експлоатация в нормални климатични условия, в среда с нормална пожарна безопасност, без агресивни към материала на корпуса течности и газове.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ДАННИ :

Захранващо напрежение	24 V AC/DC 50/60Hz или 220V AC 50
Комутационна възможност	5A/250Vdc или 1250 VAac
Механична устойчивост	20x10 ⁶ цикъла
Електрическа устойчивост	1x10 ⁶ цикъла
Съпротивление на изолацията	>10M Ω при 1000V
Температура на експлоатация	0...+55 °C
Влажност	(RH)85%, без образуване на капки
Температура на съхранение	-25...+55 °C, RH 85%
Степен на защита на панела	IP40
Виброустойчивост	10...55 Hz амплитуда 0.35mm
Материал на корпуса	поливинилхлорид, PVC

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ :

Гаранционен срок 12 месеца от датата на продажба, но не повече от 18 месеца от датата на производство, отбелязано в съответен документ за продажба.

Производителят не носи отговорност при следните случаи:

- неспазване на условията за съхранение
- неспазване на условията за транспорт
- неспазване на условията за експлоатация
- природни бедствия

Гаранцията е валидна само ако не е нарушена механичната цялост на изделието, свързващите кабели и не е правен опит за отстраняване на повредата от неупълномощени лица.

Монтажът да изключва прилагането на усилия върху корпуса.

Внимание! За почистване на лицевия панел да не се използват органични разтворители !

Фабричен номер: _____

Електронно реле за време
STS - 101 - 600 - 24
STS - 101 - 600 - 220



Функционални възможности :

Закъснение при включване **DELAY ON**

Единичен импулс **PULSE**

Циклически режим **CYCLE**

Задаване на времезакъснението :

С превключвател на диапазона

0.25 - 2.5 sec

1.0 - 10.0 sec

8.0 - 80 sec

60 - 600 sec

с потенциометър

10 % - 100 %

Грешка : < 5%

Изход : Релеен 5A / 2 x (NO+NC)

Индикация :

Захранване - червен светодиод

Реле - зелен светодиод

Захранване :

24 V AC +/- 10%

220 V AC +/- 10%

Собствена консумация : < 1 W

Материал : пластмаса

Габарити : 36 x 36 x 97 mm

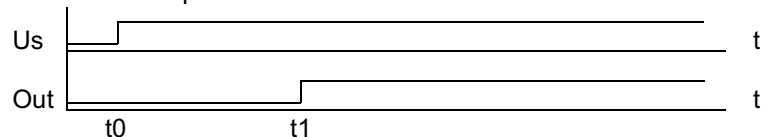
Присъединяване : 11 позиционен кръгов куплунг

Работен температурен диапазон : 0° - 55° C

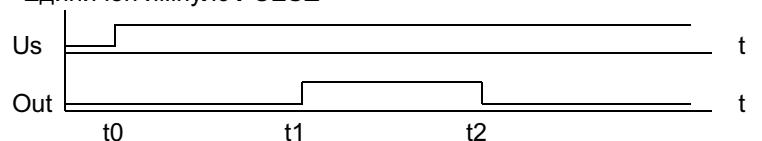
Степен на защита : IP 40 / IP20 за куплунга

Електронното реле за време **STS 101 600** е многообхватно устройство, позволяващо да се задава времезакъснение в три режима на работа:

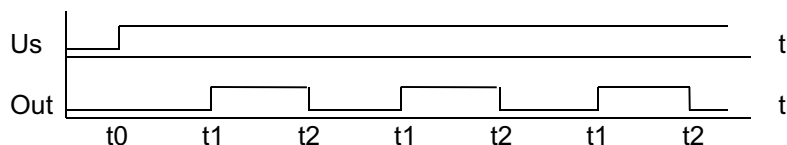
-Закъснение при включване **DELAY ON**



-Единичен импулс **PULSE**



Циклично повторение **CYCLE**



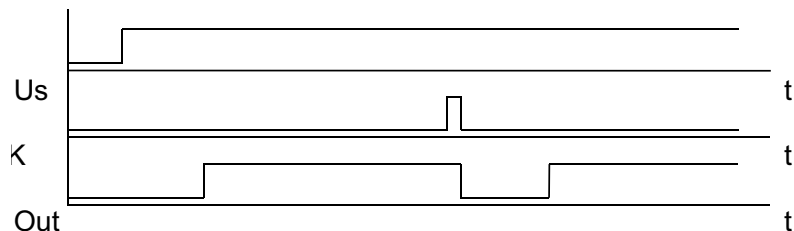
Обхвата на времето за закъснение се избира от ключета 1 и 2 за време на включване, и от ключета 5 и 6 за време на изключване.

Ключ 1 и 2	Време за включване	Ключ 5 и 6	Време за изключване
▲ ▼	0.25 - 2.5 sec	▲ ▼	0.25 - 2.5 sec
▼ ▲	1.0 - 10.0 sec	▼ ▲	1.0 - 10.0 sec
▲ ▲	8.0 - 80.0 sec	▲ ▲	8.0 - 80.0 sec
▼ ▼	60 - 600 sec	▼ ▼	60 - 600 sec

Режима на работа се избира от ключета 3 и 4.

Ключ 3 и 4	Режим на работа
▲ ▼	Цикличен
▼ ▲	Единичен импулс
▲ ▲	Цикличен
▼ ▼	Закъснение при включване

Задействането на времерелето става с подаване на захранващо напрежение Us или от бутон К, свързан към 6 и 7 извод на цокъла.



ГАБАРИТНИ РАЗМЕРИ И СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ

