

Мултитаймер

Технические данные

Код: МС300

Модель: АР-310, АР-313

Напряжение питания: 220 V, Гц, ± 10%

Предел измерения: 0...999,9сек

0...99:59 мин_сек

Выход: релейный (5 A/ ~250 V)

Температура окружающего воздуха: -10...+50°C

Габаритные размеры : 72x72 мм для переднего монтажа



Характеристика

- Автосброс, предотвращающий "зависание" прибора, используя принцип "сторожевой собаки".
- Выбор единицы измерения (децисек. или мин_сек.)

Конструкция

А : Передняя панель

- Клавиша 'SET' предназначена для:
 - показа и редактирования заданной величины
 - выбора предела измерения
- Клавиша 'UP' предназначена для:
 - увеличения величины параметра
 - выбора режима мин / сек
- Клавиша 'DN' предназначена для:
 - уменьшения величины параметра
 - выбора режима децисек
- Мигание десятичной точки индикатора означает , что реле включён.

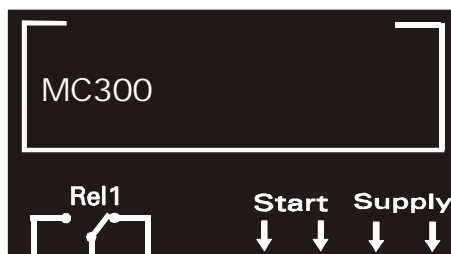
Б : Входы и выходы

ВХОДЫ

- Supply : Вход питания (~220 V, 50 Гц , ± 10%)
- Start : Вход для старта таймера (подключив ~220V на этот вход, таймер начнёт работу)

ВЫХОДЫ

- Выход реле



VAL Automation <i>Tel :</i> 00374-10-566720 <i>Fax :</i> 00374-10-543448 <i>E-mail :</i> VAL@web.am , <i>URL :</i> www.val-automation.am <i>Address :</i> No17, Demirchian St. Yerevan 0002, Armenia	Simple Automation Systems Controllers PLCs Inverters AP Digital Instruments
Sell → Consultation → Performance → Support → Service	
ի 3 x 3 èù, ÊáñÑñ¹³ ì í áóÃúáoÝ, è»³ ÉÇ½³ óÇ³, êá³ è³ ñí áóÙ	

Инструкция по эксплуатации

- Для осмотра и редактирования заранее установленной величины (S_V) нажать клавишу 'SET', на экране появится (S_V) в мигающем режиме. Используя клавиши UP и DN, можно редактировать величину. Отпустив клавишу 'SET', (S_V) запоминается в памяти, и текущее значение будет на дисплее.
- Выбор предела измерения. Нажать и держать нажатой клавишу 'SET', на дисплее будет мигать (S_V) и если 5 сек не нажимать ни одну клавишу, то (S_V) перестанет мигать, десятичная точка начнёт мигать. Это означает, что прибор находится в режиме выбора режимов.
Нажать клавишу UP для ввода режима мин / сек.
Нажать клавишу DN для ввода режима децисек.
Отпуская клавиши, прибор покажет текущее значение в соответствующем режиме.
- Соединить провода питания и подать питание. Устройство готово к работе. Выбрать предел измерения и вводить (S_V).
- Для включения таймера подать ~220В на вход старта. Когда время превышает значение (S_V), счёт остановится, выходное реле сработает. Десятичная точка начнёт мигать, указывая, что реле включено.
- Чтобы начать заново счёт, надо отсоединить ~ 220В от стартового входа и снова подключить.

Нижеперечисленные таймеры можно приобрести по запросу.
(Для дополнительной информации обращайтесь к нам.)

Микросек, милисек, сантисек таймеры.
Мин / час таймеры.
Flip_Flop таймеры.
Микросек, милисек, сантисек с остановкой часов.
Мультитаймер.
Простой прибор таймер / счётчик.

VAL Automation <i>Tel :</i> 00374-10-566720 <i>Fax :</i> 00374-10-543448 <i>E-mail :</i> VAL@web.am , <i>URL :</i> www.val-automation.am <i>Address :</i> No17, Demirchian St. Yerevan 0002, Armenia	Simple Automation Systems Controllers PLCs Inverters AP Digital Instruments
Sell → Consultation → Performance → Support → Service	
ի 3 x 3 էս, Է անՆն 1 3 ի ի օ՞ՆՆձձՅ, օ» 3 էՇ 1/2 3 օՇ 3, օ օ 3 օ 3 ի օ՞Ս	