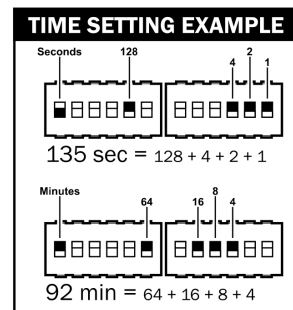
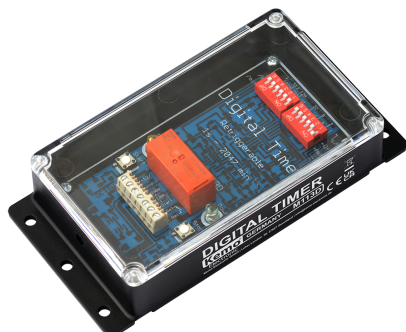


## M113D - Цифровой таймер 12 V/DC



Таймер с регулировкой времени в следующих диапазонах: 1-2047 секунд и 1-2047 минут. Счетчик времени включается по нажатию клавиши и выключается после достижения установленного времени. Вторая кнопка позволяет остановить процесс в любой момент. Существует возможность подключения внешних кнопочных выключателей (не прилагаются). Таймер также можно запустить с помощью внешних импульсов управления (3 - 24 В / DC) или автоматически после включения с помощью подключения Elko (22 мкФ 50 В).

### Технические данные:

Рабочее напряжение: 12 В постоянного тока  $\pm 5\%$

Потребление тока: В выключенном состоянии:  $< 6$  мА, во включенном состоянии:  $< 50$  мА

Переключающий контакт: 1 x ВКЛ, макс. 24 В, макс. 10 А переменного

или постоянного тока

Подключение: Клеммная планка для дополнительной

кнопки включения, кнопка выключения, переключающий контакт, 12 В Подключение рабочего

напряжения

Индикатор: по 1 светодиоду для индикации «Рабочий режим» и «Включение» Настраиваемое время

срабатывания: От 1 до 2047 секунд с интервалами в 1 секунду или от 1 до 2047 минут с интервалами в

1 минуту Точность настройки временных

отрезков: ок.  $\pm 10\%$

После начала отсчета времени включение может быть в любой момент прервано нажатием кнопки

«Выкл»

Автоматический запуск: Подсоединение конденсатора — 22 мкФ,  $> 50$  В — к клеммам для кнопки

запуска обеспечивает автоматическое включение таймера при подведении рабочего напряжения

Габариты: ок. 120 x 70 x 30 мм (без учета крепежных ножек)