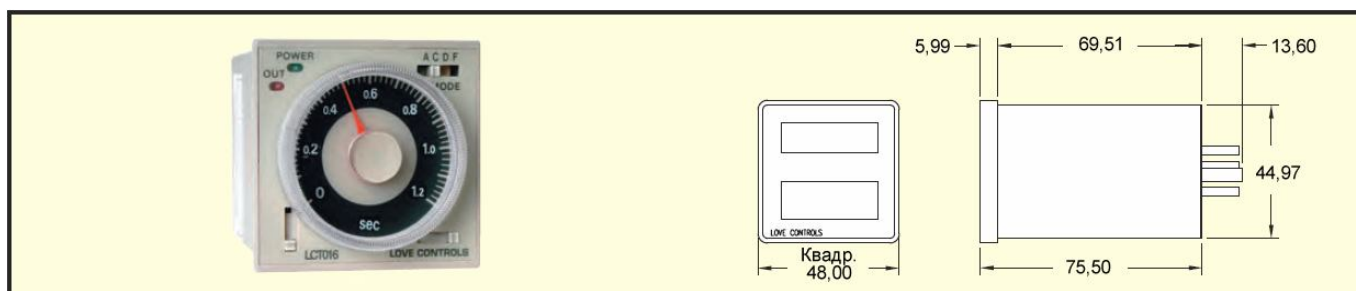




Аналоговые таймеры

Низкая стоимость, панельный монтаж 1/16 DIN,
четыре функции измерения времени



Аналоговые таймеры LCT016 обеспечивает простое, экономическое решение для разнообразных приложений измерения времени. Установка проста с помощью компактного модуля 1/16 DIN. Функции шкалы и измерения времени легко настраиваются отдельными передними установленными переключателями. Установленная защитная прочная крышка препятствует неразрешенным изменениям шкалы, функций измерения времени и ограничивает движение аналоговой ручки точки уставки. Два СИДа спереди служат для индикации питания и состояния выхода. Четыре различных функции измерения времени и шестнадцать различных шкал времени придают устройству большой рабочий диапазон.

Модель LCT016-10, 11-штырьковый таймер

Модель LCT016-30, 8-штырьковый таймер

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

481-0159, (8-штырьковые разъемы)

481-0164, (11-штырьковые разъемы)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих температур: От 0 до 55 С.

Условия влажности: Относительная влажность от 35 до 85%, без конденсата.

Параметры управляющего выхода: Реле, SPDT (однополюсный на два направления), 5А при 250 В переменного тока резистивное.

Вес: 90 г.

Разъем: LCT016-3х: Стандартный 8-штырьковый разъем; LCT016-1х: Стандартный 11-штырьковый разъем.

Точность: Повторяемость: $\pm 0,3\%$ от максимума номинального времени. $\pm 0,3\% \pm 10$ мсек для диапазона 1,2 сек; Линейная стабильность: $\pm 0,5\%$ от максимума номинального времени, $\pm 0,5\% \pm 10$ мсек для диапазона 1,2 сек.

Время переустановки: Максимум 0,1 секунды.

Индикация состояния: Зеленый СИД указывает на включенное питания; Красный СИД указывает на состояние выхода.

Входы: Логические сигналы для запуска, переустановки и запрета.

Функции измерения времени: а. Сигнал включения – задержки; b. Выключение запуск мигания; d. Сигнал вкл/выкл Задержки; e. Сигнал выключения задержки.

Напряжение питания: От 100 до 240 В пост./переменного тока 50~60 Гц.

Потребляемая мощность: 10 ВА.