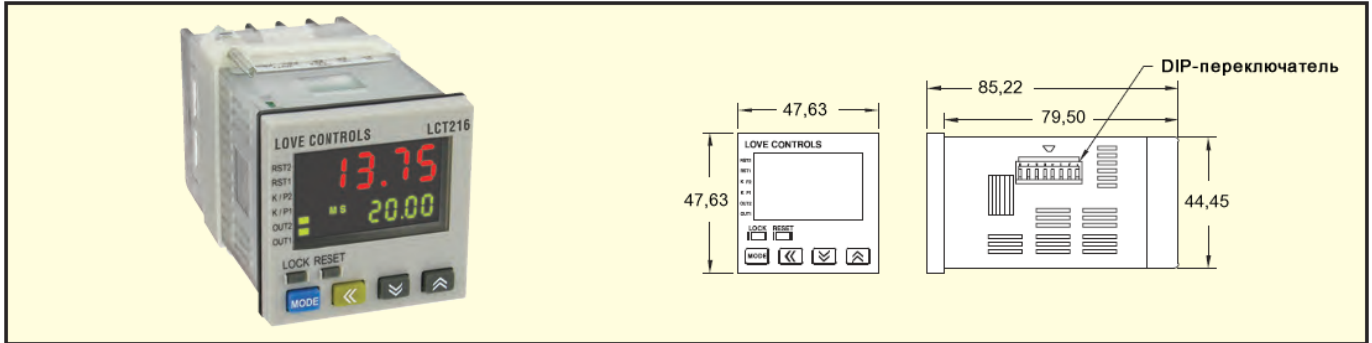




Цифровой таймер / Тахометр / Счетчик

3 прибора в одном устройстве, конфигурирование DIP-переключателем



Серия LCT216 представляет собой комбинацию многоцелевого таймера, счетчика и тахометра в одном устройстве. Яркий, легко читаемый дисплей, показывает как желаемую точку установки, так и текущее значение технологического процесса, а также режим работы, в котором работает прибор. Четырнадцать предварительно программируемых функций таймера легко настраиваются и могут использоваться для широкого круга приложений. Функции счетчика включают один этап или два этапа счета в режимах пакетного, полного или двойного счета. Серия LCT216 также может использоваться как тахометр для измерения скоростей вращения. Для быстрой настройки, многие из программируемых параметров могут устанавливаться с помощью внешних DIP-переключателей, расположенных на боковой стороне устройства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон температуры: От 0 до 50 С.

Условия по влажности: От 35 до 85% относительной влажности (без конденсата).

Параметры управляющего выходного сигнала:

(Выход 1) Реле: SPST (однополюсный и на одно направление) 5А при 250 В переменного тока;

Транзистор: NPN с открытым коллектором 100 мА / 30 В пост. тока остаточное напряжение = макс. 1,5 В пост. тока;

(Выход 2) Реле: SPST (однополюсный и на одно направление) 5А при 250 В переменного тока;

Транзистор: NPN с открытым коллектором 100 мА / 30 В пост. тока остаточное напряжение = макс. 1,5 В пост. тока.

Вес: 114 г.

Время переустановки: Минимум 0,001 секунды.

Выходы: Сухой контакт, PNP или NPN.

Функции таймера: 14 предварительно программируемых функций таймера.

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

Потребляемая мощность: Менее 10 ВА.

Внутренний источник питания: 12 В пост. тока $\pm 10\%$, 100 мА.

Дисплей: Двухстрочный 6-ти цифровой ЖК-дисплей

Официальные сертификаты: CE, UL.

Модель	Тип выхода
LCT216-100	Транзистор
LCT216-110	Реле