

ПАСПОРТ

Наименование:

Таймеры

СТА



Таймеры СТА

Обозначение:

Наименование: Таймер, 100...240 В DC, 50 / 60 Гц, 0°С...+50°С

1. Описание

Комбинированный цифровой прибор, включающий в себя таймер, счетчик импульсов и тахометр.

2. Применение

Основные области применения:

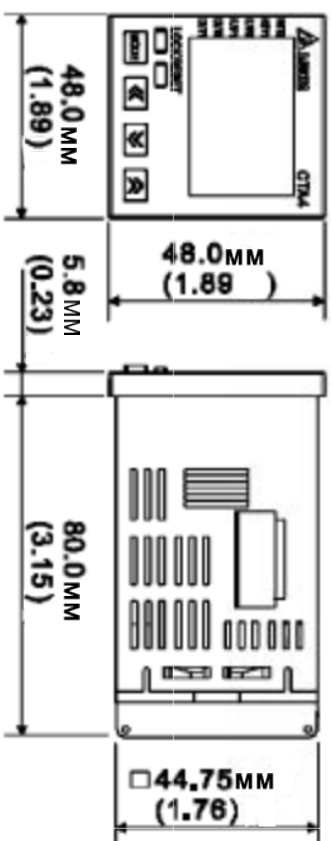
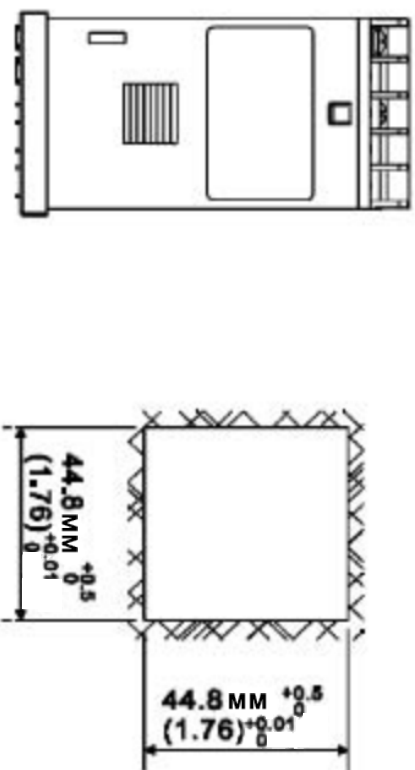
- Этикеточные машины;
- Отрезные машины;
- Системы измерения скорости и длины материала, а также многие другие контрольно-измерительные системы, где требуется точное измерение скорости, длины и времени.

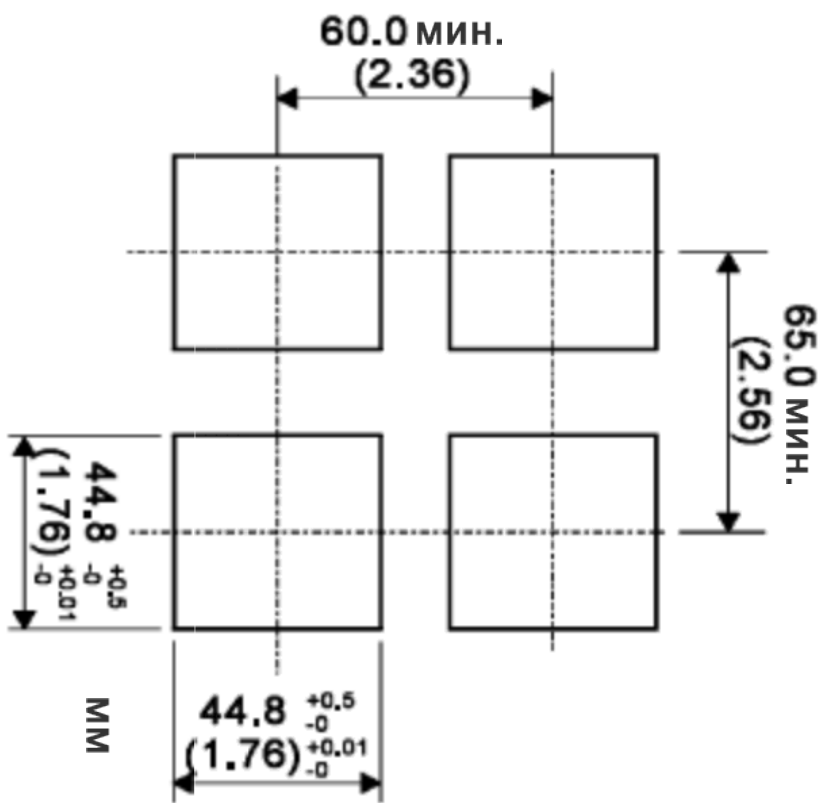
3. Технические характеристики

Напряжение питания	100...240 В DC, 50 / 60 Гц,
Допустимые отклонения	85% ... 110% В от номинального напряжения
Потребляемая мощность	Менее 10 В А
Источник питания датчика	12 В пост. тока \pm 10%, 100 мА
Дисплей	ЖК-дисплей: 2 строки по 6 цифр
Входной сигнал	Активация ногем (NPN): ВКЛ сопротивление 1 КОм макс. Остаточное напряжение ВКЛ: 2 В макс.
	Активация плюсом (PNP): Логическая "1": 4.5 ... 30 В DC Логический "0": 0 ... 2 В DC
Выход 1	Реле: норм. разомкнутый контакт (5 А, 250 В AC)
	Транзистор: NPN открытый коллектор 100 мА / 30 В DC, остаточное напряжение 1.5 В DC макс.
Выход 2	Реле: перекидной контакт (5 А, 250 В AC)
	Транзистор: NPN открытый коллектор 100 мА / 30 В DC, остаточное напряжение макс. 1.5 В DC

Прочность изоляции	2000 В АС 50 / 60 Гц в течение 1 мин.
Вибропрочность	Без разрушений: 10-55 Гц, амплитуда = 0.75 мм, по 3 осям в течение 2 часов
Ударопрочность	Без разрушений: 4 падения, 300 м/с ²
Рабочая температура	0°С...+50°С
Температура хранения	От 20°С...+50°С
Высота установки	2000 м или менее
Влажность окружа. среды	Относительная влажность от 35% до 85% (без конденсации)
Степень загрязнения	2

4. Габаритные размеры





Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты отгрузки.

М.П.

Паспорт на каждые 10 единиц товара в транспортной таре - 1 шт.

Дата отгрузки:

Серийный(-е) номер(а):

« ____ » _____ 20 ____ г.
