

ПАСПОРТ

Наименование:

Таймеры

CTA



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:

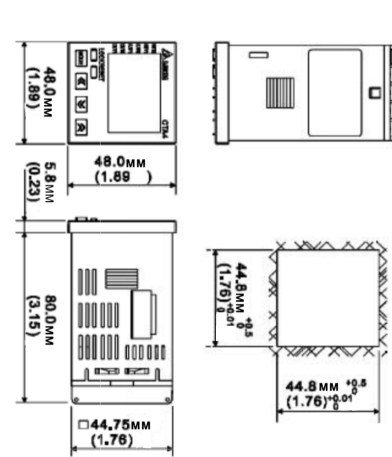
- Этикеровочные машины;
- Отрезные машины;
- Системы измерения скорости и длины материала, а также многие другие контрольно-измерительные системы, где требуется точное измерение скорости, длины и времени.

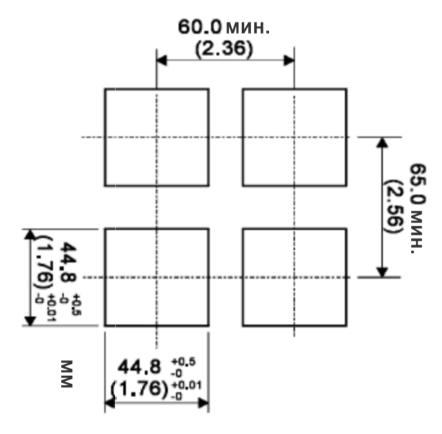
3. Технические характеристики

Выход 2		Выход 1		Входной сигнал		Дисплей	Источник питания датчика	Потребляемая мощность	Допустимые отклонения	Напряжение питания
Транзистор: NPN открытый коллектор 100 мА / 30 В DC, остаточное напряжение макс. 1.5 В DC	Реле: перекидной контакт (5 A, 250 B AC)	Транзистор: NPN открытый коллектор 100 мА / 30 В DC, остаточное напряжение 1.5 В DC макс.	Реле: норм. разомкнутый контакт (5 A, 250 В АС)	Активация плюсом (PNP): Логическая "1": 4.5 30 В DC Логический "0": 0 2 В DC	Активация нолем (NPN): ВКЛ сопротивление 1 кОм макс. Остаточное напряжение ВКЛ: 2 В макс.	ЖК-дисплей: 2 строки по 6 цифр	12 В пост. тока <u>+</u> 10%, 100 мА	Менее 10 В А	85% 110% В от номинального напряжения	100240 В DC, 50 / 60 Гц,

Степень загрязнения	Влажность окруж. среды Относ	Высота установки	Температура хранения	Рабочая температура	Ударопрочность	Вибропрочность	Прочность изоляции
2	Относительная влажность от 35% до 85% (без конденсации)	2000 м или менее	От 20°С+50°С	0°C+50°C	Без разрушений: 4 падения, 300 м/с²	Без разрушений: 10-55 Гц, амплитуда = 0.75 мм, по 3 осям в течение 2 часов	2000 В АС 50 / 60 Гц в течение 1 мин.

4. Габаритные размеры





Гарантийные обязательства:							
Гарантийный срок - 12 месяцев с даты отгру	/3ки.						
	M.	п.					
Паспорт на каждые 10 единиц товара в транспортной таре - 1 шт.							
	Дата отгрузки:						
Серийный(-е) номер(а):	«»	_20г.					