



www.delta.nt-rt.ru

СТА

Таймер/Счетчик/Тахометр

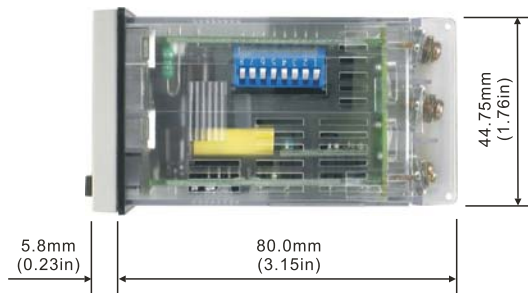
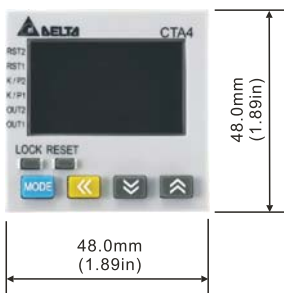
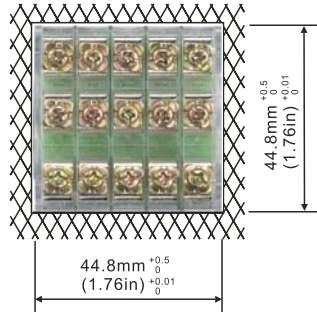
Особенности:

- Универсальность - три прибора в одном корпусе
- Комбинация функций таймера и счетчика
- 6-ти разрядный ЖК-дисплей
- Скорость счета: до 10 тыс. импульсов в сек
- NPN и PNP входы
- Предварительное масштабирование
- Типы счета: 1-ступенчатый, 2-ступенчатый, подсчет циклов, итоговый, сдвоенный





Размеры



Характеристики

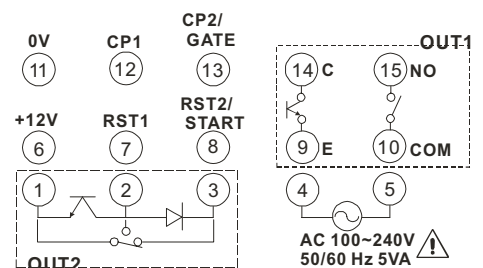
| | |
|--------------------------|--|
| Напряжение питания | 100 ... 240 В переменного тока, 50/60 Гц |
| Допустимые отклонения | 85% ... 110% В от номинального напряжения |
| Потребляемая мощность | Менее 10ВА |
| Источник питания датчика | 12 В пост. тока $\pm 10\%$, 100 мА |
| Дисплей | ЖК-дисплей: 2 строки по 6 цифр |
| Входной сигнал | Активация нулем (NPN): ВКЛ сопротивление 1кОм макс. Остаточное напряжение ВКЛ: 2 В макс. |
| | Активация плюсом (PNP): Логическая "1": 4.5 ... 30VDC Логический "0": 0 ... 2VDC |
| Выход 1 | Реле: норм. разомкнутый контакт (5А, 250VAC) |
| | Транзистор: NPN открытый коллектор 100 мА / 30 VDC, остаточное напряжение 1.5VDC макс. |
| Выход 2 | Реле: перекидной контакт (5А, 250VAC) |
| | Транзистор: NPN открытый коллектор 100 мА / 30 VDC, остаточное напряжение 1.5VDC макс. |
| Прочность изоляции | 2000VAC 50/60Гц в течение 1 мин. |
| Вибропрочность | Без разрушений: 10-55Гц, амплитуда = 0.75мм, по 3 осям в течение 2 часов |
| Ударопрочность | Без разрушений: 4 падения, 300м/с ² |
| Рабочая температура | 0 °C to +50 °C |
| Температура хранения | -20 °C to +65 °C |
| Высота установки | 2000m or less |
| Влажность окруж. среды | 35% to 85% RH (non-condensing) |
| Степень загрязнения | 2 |

Маркировка

CTA 4 0 0 0 A
 1 2 3 4 5

| | | |
|---|-----------------|-----------------------------|
| 1 | Размеры панели | 4: 48мм x 48мм |
| 2 | Выход 2 | 0: Транзистор; 1: Реле |
| 3 | Предустановки | 0: 2 предустановки счетчика |
| 4 | Комм. порт | 0: нет; 1: RS-485 |
| 5 | Напряж. питания | A: 100...240В перем. тока |

Назначение клемм



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: dte@nt-rt.ru

www.delta.nt-rt.ru