

CTA

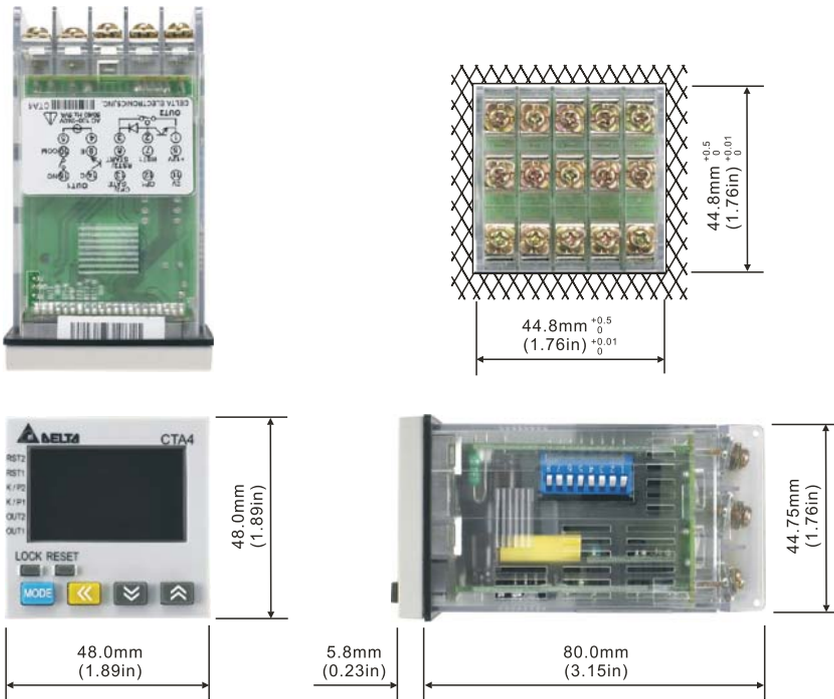
Таймер/Счетчик/Тахометр

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	2000мм or less
Влажность окруж. среды	35% to 85% RH (non-condensing)
Степень загрязнения	2

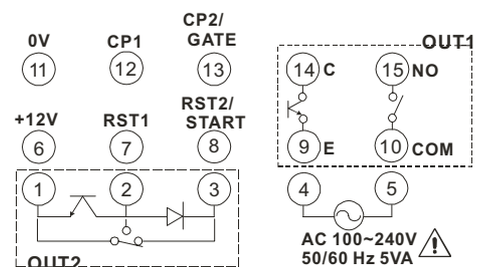
Маркировка

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:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: delta.pro-solution.ru | эл. почта: dte@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**