

РТЕ-30-СН



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Портативный таймер

ОПИСАНИЕ

Универсальный таймер для определения одного из самых важных параметров – времени задержки срабатывания реле. С его помощью может быть измерено время между активацией/деактивацией любого электрического контакта.

Обнаруживает изменения состояния в нормально разомкнутых или нормально замкнутых контактах, а также подачу или снятие напряжения до 250 В (переменного или постоянного тока). Единица измерения может переключаться между миллисекундами и циклами в любое время. Специальный режим измерения может отображать частоту сигнала напряжения до 4 кГц.

При использовании в сочетании с испытательным оборудованием серии PTE, прибором PTE-30-CN можно управлять удаленно через встроенный интерфейс BUS PTE.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Измеряет время срабатывания реле.
- Измеряет время работы контактов.
- Измеряет длительность импульса сигнала.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Точность: $\pm 0,01\%$.
- 3 выбираемых режима отображения: сек, циклы, Гц.
- Разрешение: 1 мс.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Таймер PTE30CN;
- Кабель 2 м - 4 шт.;
- Зажимы типа "крокодил" для использования с соединительными кабелями - 4 шт.;
- Полный набор предохранителей;
- Нейлоновая сумка;
- Руководство по эксплуатации.



All inputs are fuse protected and clearly marked for easy access.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Рабочее напряжение:	230V $\pm 10\%$ - 50-60 Гц // 115V $\pm 10\%$ - 50-60 Гц	
Дисплей:	LED, 5 цифр, 7 сегментов.	
Измерительные диапазоны (3 режима):	Секундный:	от 00.000 до 99999 секунд
	Циклический:	от 0000.0 до 9999.9 циклов
	Частотный:	от 20.000 до 4000.0 Гц
Функции:	Старт стоп	Время между 2 событиями
	Импульс	Время сигнала импульса
	Частота	Частота сигнала во входных отводах
	Точность:	$\pm 0.01\%$ ± 1 мс.
Запуск/остановка таймера:	Заданное событие:	При активации/деактивации заданного события
	Событие от BUS-PTE:	При позитивном или негативном событии из BUS-PTE
Contact input:	Voltage-open circuit	10.2 V
	Current-short circuit	25 mA.
Входное напряжение:	5 - 250 В DC или В AC	
	Напряжение	20 - 4000 Гц
	Импеданс:	19 КОм
Температурный диапазон:	Диапазон макс. точности 20 - 30° C	
	Рабочий диапазон 0 - 50° C	
Размеры:	Высота: 190 мм./ Ширина: 100 мм./ Глубина: 40 мм.	
Вес:	1 кг.	

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93