



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 707-00-00
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 707-00-00
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 707-00-00
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В АСТАНЕ: +7 (77) 333-33-33
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В АШГАБАТЕ: +7 (37) 333-33-33
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В АТТАРИ: +7 (37) 333-33-33
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В АШГАБАТЕ: +7 (37) 333-33-33
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В АТТАРИ: +7 (37) 333-33-33

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Портативный таймер EuroSMC (PTE-30-CH)

РТ
(Пс



НАЗНАЧЕНИЕ PTE-30-CH

Этот хронометр 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-CH можно управлять удаленно через встроенный интерфейс BUS PTE.

ПРИМЕНЕНИЕ PTE-30-CH

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ PTE-30-CH

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PTE-30-CH

Параметр	Значение
Рабочее напряжение	230В $\pm 10\%$ @50-60Гц/115В $\pm 10\%$ @50-60Гц
Дисплей	LED, 5 цифр, 7 сегментов
Измерительные диапазоны (3 режима)	Секундный режим:
	Циклический режим:
	Частотный режим:
Функции	Старт стоп
	Импульс
Точность	$\pm 0.01\% \pm 1ms$
Запуск/остановка таймера	Заданное событие
	Событие от BUS-PTE
	Импеданс 19 кОм
Входное напряжение	5-250В DC или В AC
	Напряжение 20-4000Гц
	Импеданс 19 кОм
Температурный диапазон	Диапазон макс. точности 20-30оС
	Рабочий диапазон 0-50оС
Размеры	190мм x 100мм x 40мм
Масса	1 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ ТАЙМЕРА PTE-30-CH

- Таймер PTE30CH;
- Кабель 2 м - 4 шт.;
- Зажимы типа "крокодил" для использования с соединительными кабелями - 4 шт.;

- Полный набор предохранителей;
- Нейлоновая сумка;
- Руководство по эксплуатации.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83