



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 703-33-33
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 703-33-33
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПУШКИНСКАЯ, 10
ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Универсальный таймер EuroSMC

Уни
врс



ОПИСАНИЕ PTE-30-CH

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

ПРИМЕНЕНИЕ PTE-30-CH

- Измерение времени срабатывания защитных реле;
- Измерение длительности импульса сигнала;
- Измерение времени срабатывания контакта;

Особенности PTE-30-CH

- Режим S: 0 - 99999 с;
- Режим C: 0 - 9999,9 циклов;
- Режим F: 20 - 4000 Гц;
- Функция старт/стоп: время между двумя событиями;
- Функция пульс: время пульса сигнала;
- Функция частота: измеряет частоту сигнала во входных отводах;
- Точность: $\pm 0,01\%$ ± 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	$\pm 0,01\% \pm 1$ мс
Запуск/остановка таймера	Заданное событие
	Событие от BUS-PTE
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