



Описание SMC PTE-30-CH

ОПИСАНИЕ:

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:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230В±10%@50-60Гц/115В±10%@50-60Гц
Дисплей	LED, 5 цифр, 7 сегментов
Измерительные диапазоны (3 режима)	Секундный режим:
	Циклический режим:
	Частотный режим:
Функции	Старт стоп
	Импульс
Точность	±0.01%±1мс
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

Характеристики SMC PTE-30-CH

Технические характеристики SMC PTE-30-CH	
Вес кг	1