



Описание SMC PTE-30-CN

PTE-30-CN

(Портативный таймер)

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-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

Характеристики SMC PTE-30-CN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SMC PTE-30-CN