



ARCOM-TP8A16

Недельное программируемое реле времени ARCOM-TP8A16 предназначено для автоматического включения/выключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени в течение недели и управления различными устройствами.

Реле имеет 1 перекидной контакт.

- 10 программ включения/выключения;
- Кварцевый микроконтроллер;
- Установка времени с точностью до минуты;
- Жидкокристаллический дисплей (ЖКИ);
- Монтаж на DIN-рейку.

Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон коммутируемых напряжений	~180...240 В, 50 Гц
Количество каналов	1
Коммутационная способность	~16А/220В (cos j = 1)
Кол-во программ вкл/выкл	10
Минимальный задаваемый интервал времени	1 минута
Погрешность времени	± 2 секунды в день (при 25°C ± 1°C)
Питание	~220...240В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	< 4 ВА
Сброс	Ручной
Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> • Температура: -10...+50°C • Влажность: < 95% RH
Габаритные размеры	36x86x65 мм
Вес	120 г