

Электронные таймеры серия СТ-D (модульный корпус 17,5 мм)

1 многофункциональный и 5 однофункциональных таймеров

Диапазон питающего напряжения (24 - 48 В DC and 24 - 240 В AC)

1 замкнутый/разомкнутый контакт (250 В / 6 А)

7 интервалов времени до 100 час

Возможно параллельное подключение нагрузки к управляющим входам напряжения

Электронные таймеры серия СТ-S (промышленных корпус 22,5 мм)

4 многофункциональных и 21 многопредельных таймеров

Диапазон постоянного питающего напряжения или многодиапазонного питающего напряжения

1 или 2 замкнутых/разомкнутых контакта (250 В / 4 А)

2-й замкнутый/разомкнутый контакт может быть выбран в качестве мгновенного контакта (фронтальный ползунковый переключатель)

Включение функции отсчёта времени происходит через контакт управления без напряжения (сухой) или через питающее напряжение

Возможность подключения удалённого потенциометра

Возможность функции остановки через внешний контакт управления

Электронные таймеры серия СТ-E (промышленных корпус 22,5 мм)

12 однофункциональных таймеров и 2 многофункциональных таймеров

Один или два диапазона питающего напряжения

Выходные контакты: 1 замкнутый/разомкнутый контакт (250 В / 4 А) или

полупроводниковый выход для высокочастотного переключения (тиристор 0.8 А)

До 8 интервалов времени