

## Modulo Relay 1ch FY-T731-24V AC/DC para Riel Din

Codigo: 113007

### Descripción

Los módulos de relé están diseñados para la amplificación de corriente y la protección de aislamiento de cargas de salida. Aplicable al PLC, Sistemas de microprocesador y relés de tiempo, etc., amplificando la corriente de control de salidas, para proteger el control de teclas. Sistemas que no están siendo destruidos.



- Relay 1 channel
- Entrada de voltaje de funcionamiento: Nominal DC/AC  $\pm$  10%
- Montaje de relé: Soldado En PCB
- Corriente de carga nominal: 10A 250VAC/30VDC
- Max. Corriente: 10A
- Bobina, resistencia: 100m(1A 6VDC)
- Tiempo de funcionamiento (a voltios normales): Less10ms
- Tiempo de liberación (en voltios normales): Less10ms
- Conexiones de entrada/salida: Bloque de terminales de tornillo
- Rango de cable: 0.2 - 2.5mm<sup>2</sup>
- Longitud de pelado: 67mm
- Para montaje en carril DIN: 15/28/35mm
- Potencia por canal: 0.45 W