



Tensão de operação: 127/220V

Frequência de operação: 60Hz

Consumo de entrada: 20mA

Conectores: Bornes tipo KRE

Dimensões: 70 x 29 x 17 (Comp. Larg. Alt. em mm)

## Características gerais

Relé acionado por tensão 127 ou 220V (automático). Ao se ligar a tensão na entrada (127 ou 220V) o relé será acionado e ficará acionado enquanto não for desligada a tensão de entrada. A saída do relé pode ser usada para acionar qualquer carga que consuma no máximo 10 Ampères, pode ser corrente alternada ou contínua.

Exemplo: em 127V pode ligar cargas de até 1200 Watts, em 220V pode acionar cargas de até 2200 Watts. Em 12V ou qualquer tensão contínua pode suportar cargas que consomam até 10 Ampères.

Como exemplos de uso podemos citar:

- Acionamento de motores e bombas.
- Acionamento de lâmpadas.

Como relé de interface, para isolar o circuito de comando do circuito de carga.

Usado para qualquer operação de acionamento de cargas através de um comando de 127 ou 220V com baixa corrente de entrada.

## Diagrama de ligação



Obs. Nesta configuração a carga será ligada ao energizar a entrada. Se quisermos manter a carga ligada e desligar ao desenergizar a entrada usamos os contatos "C" e "NF"