

Relé DC/DC 10A

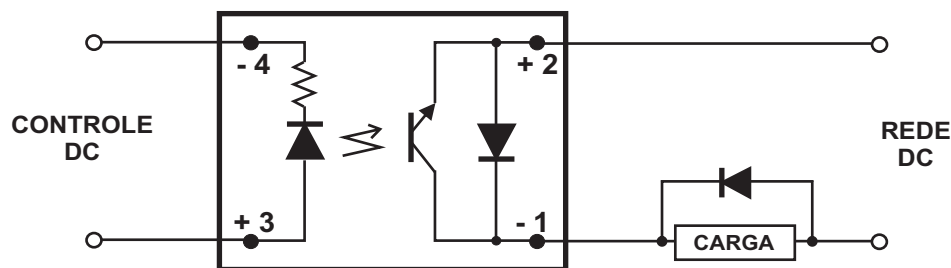
Relé de Estado Sólido, entrada de controle Vcc e saída Vcc

Descrição:

- Tensão de controle: 24Vcc
- Tensão mínima de controle: 18Vcc
- Tensão de pico: 32Vcc
- Corrente de acionamento: 14mA
- Impedância de entrada: 2K2 Ohms
- Tempo de acionamento: 50 microseg.
- Tempo de desacionamento: 200 microseg.
- Tensão da carga: 5 a 40Vcc
- Corrente nominal de saída: 10A
- Isolação entrada saída: 4.000 Vrms
- Queda de tensão na saída: 1,2V Max
- Corrente de fuga na saída: 5mA Rms
- Fuga de corrente na tensão: 0,1mA
- Led indicador de pulso de controle
- Tensão da carga: 5 a 40Vcc
- Corrente nominal de saída: 10A
- Isolação entrada saída: 4.000 Vrms
- Queda de tensão na saída: 1,2V Max
- Corrente de fuga na saída: 5mA Rms
- Fuga de corrente na tensão: 0,1mA
- Led indicador de pulso de controle



Esquema Básico



Obs: utilizar diodo polarizado reversamente o mais próximo possível da carga

Dimensões:

