

Relé de Estado Sólido DC/DC até 220Vdc



DESCRIÇÃO:

Tensão de controle: 5/32Vdc Corrente de acionamento : 14mA Tempo de acionamento: 50 μ/s Tempo de desacionamento: 200 μ/s

Tensão na carga: 24/220Vdc

Isolação entre entrada e saída: 2500Vdc Queda de tensão no chaveamento: 1,2Vdc

Led indicador de estado

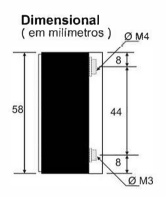
Correntes de carga: 10,25,40,60,80,100A

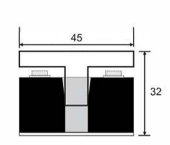
Peso: (aprox.) 100gr.

Temperatura de operação máx: 60°C

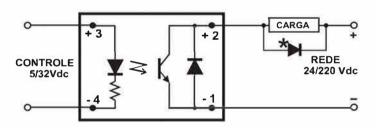
Semicondutor de saída: Mosfet

Isolado opticamente





Esquema Básico



Obs: utilizar diodo polarizado reversamente sobre a carga

GENERALIDADES

- Deve ser adicionado *circuito de supressão na carga
- Aplicar pasta térmica entre o relé e o dissipador de calor
- Apertar os parafusos dos terminais do relé corretamente e periodicamente
- Favor não usar o relé além das descrições desta ficha de dados

CÓDIGO PARA ENCOMENDA

