

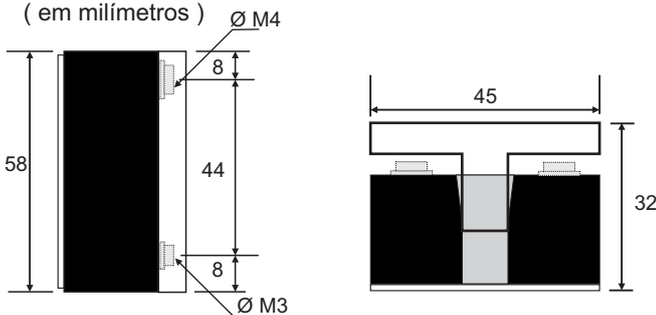
# Relé de Estado Sólido DC/DC até 220Vdc

## DESCRIÇÃO:

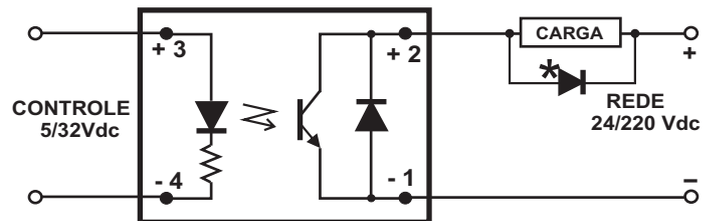
Tensão de controle: 5/32Vdc  
 Corrente de acionamento : 14mA  
 Tempo de acionamento: 50  $\mu$ s  
 Tempo de desacionamento: 200  $\mu$ s  
 Tensão na carga: 24/220Vdc  
 Isolação entre entrada e saída: 2500Vdc  
 Queda de tensão no chaveamento: 1,2Vdc  
 Led indicador de estado  
 Correntes de carga: 10,25,40,60,80,100A  
 Peso: (aprox.) 100gr.  
 Temperatura de operação máx: 60°C  
 Semicondutor de saída: Mosfet  
 Isolado opticamente



## Dimensional ( em milímetros )



## 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

