

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Relés de estado sólido série SAP



MANUAL DE INSTRUÇÕES

Relés de estado sólido série SAP

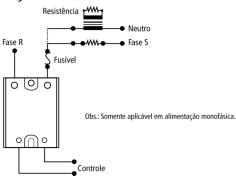


a) Conferir etiqueta de identificação do produto se está de acordo com corrente e tensão solicitados.

b) Atenção: Material não passível de garantia. Nunca utilizá-lo sem dissipador.

- Sempre utilizar pasta térmica entre o relé e o dissipador, ou placa de montagem;
- Os relés devem ser montados em um dissipador adequado, fixando-o com as aletas na posição vertical dentro do painel;
- Não permitir que nenhum outro equipamento ou canaleta mais alta dentro do painel bloqueie a função do dissipador;
- O fluxo de ar dentro do painel deverá ser dirigido de maneira a forçar a passagem de ar pelo dissipador do relé. O mais indicado é a instalação de um ventilador na lateral inferior do painel, com a saída de ar na lateral superior oposta do mesmo;
- As correntes máximas para o relé não devem ultrapassar 0,8 x Inom (Inom=corrente nominal), para temperatura ambiente superior a 35°C:
- Realizar a proteção dos relés somente com fusíveis ultra-rápidos pois num eventual curto circuito o relé será danificado:
- As conexões dos cabos deverão ser efetuadas com terminais, melhorando assim a área de contato com o relé. Os terminais e o fusível, deverão estar sempre muito bem apertados para evitar a ocorrência de mau contato e posterior aquecimento.

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



DADOS TÉCNICOS

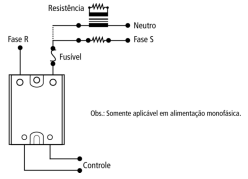
Modo de controle	3 - 32 Vcc (D) ou 90 - 280 Vca (A) (especificar)
Tensão de trabalho	40 - 480 Vca
Frequência da rede	50 - 60 Hz
Corrente de controle	6 - 25 mA (limitada automaticamente)
Tempo de acionamento	10 mseg
Corrente de trabalho	10A, 25A, 40A, 50A, 60A, 70A, 80A, 90A ou 100A (especificar)
Corrente máxima de trabalho	8A, 20A, 32A, 40A, 48A, 56A, 64A, 72A ou 80A
Corrente mínima de trabalho	6 mA
Queda de tensão na condução com Imax.	<1,3 V
Isolação entrada x saída	2000 V
Caixa	Termoplástico
Base	Alumínio
Peso	99g
Temperatura ambiente	-40 a +80°C



CONSIDERAÇÕES PARA INSTALAÇÃO

- a) Conferir etiqueta de identificação do produto se está de acordo com corrente e tensão solicitados.
- b) Atenção: Material não passível de garantia. Nunca utilizá-lo sem dissipador.
- Sempre utilizar pasta térmica entre o relé e o dissipador, ou placa de montagem;
- Os relés devem ser montados em um dissipador adequado, fixando-o com as aletas na posição vertical dentro do painel;
- Não permitir que nenhum outro equipamento ou canaleta mais alta dentro do painel bloqueie a função do dissipador;
- O fluxo de ar dentro do painel deverá ser dirigido de maneira a forçar a passagem de ar pelo dissipador do relé. O mais indicado é a instalação de um ventilador na lateral inferior do painel, com a saída de ar na lateral superior oposta do mesmo;
- As correntes máximas para o relé não devem ultrapassar 0,8 x lnom (lnom=corrente nominal), para temperatura ambiente superior a 35°C;
- Realizar a proteção dos relés somente com fusíveis ultra-rápidos pois num eventual curto circuito o relé será danifi-
- As conexões dos cabos deverão ser efetuadas com terminais, melhorando assim a área de contato com o relé. Os terminais e o fusível, deverão estar sempre muito bem apertados para evitar a ocorrência de mau contato e posterior aquecimento.

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



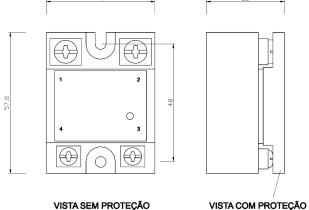
DADOS TÉCNICOS

M. I. I I.	2 22 \(\lambda \) \(\text{O} \) \(
Modo de controle	3 - 32 Vcc (D) ou 90 - 280 Vca (A) (especificar)
Tensão de trabalho	40 - 480 Vca
Frequência da rede	50 - 60 Hz
Corrente de controle	6 - 25 mA (limitada automaticamente)
Tempo de acionamento	10 mseg
Corrente de trabalho	10A, 25A, 40A, 50A, 60A, 70A, 80A, 90A ou 100A (especificar)
Corrente máxima de trabalho	8A, 20A, 32A, 40A, 48A, 56A, 64A, 72A ou 80A
Corrente mínima de trabalho	6 mA
Queda de tensão na condução com Imax.	<1,3 V
Isolação entrada x saída	2000 V
Caixa	Termoplástico
Base	Alumínio
Peso	99g
Temperatura ambiente	-40 a +80°C
•	1

DIGIMEC AUTOMATIZAÇÃO INDUSTRIAL LTDA.

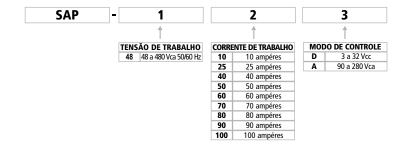
Rua Saparás, 196 - São Paulo - SP - 04255-110 - tel +55 11 2969-1600 - fax +55 11 2946-5220 - www.digimec.com.br

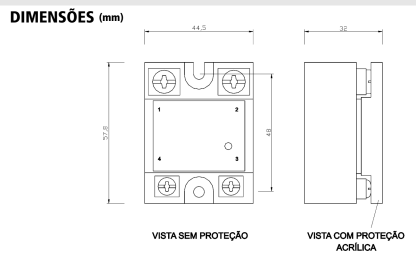
DIMENSÕES (mm)



ACRÍLICA

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS





INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

