

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Relés de estado sólido JEENDA série SAP



MANUAL DE INSTRUÇÕES

Relés de estado sólido JEENDA série SAP

CONSIDERAÇÕES PARA INSTALAÇÃO

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

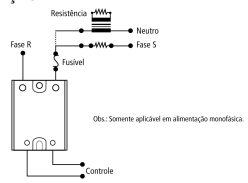
b) Atenção: Material não passível de garantia. Nunca utilizá-lo sem dissipador.

- 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 seria a instalação de um ventilador na lateral inferior do painel, com a saída de ar na lateral superior posta do mesmo:

As correntes máximas para o relé não devem ultrapassar 0,8 x Inom (Inom=corrente nominal), para temperatura ambiente superiores 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
Freqüência 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 ou 90A (especificar)
Corrente máxima de trabalho	8A, 20A, 32A, 40A ou 72A
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.

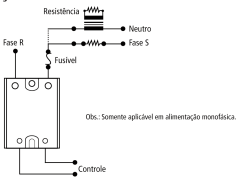
- Sempre utilizar pasta térmica entre o relé e o dissipador, ou placa de montagem;
- Os relés devem ser montados em um dissipador adequado, fixando-o com as aletas na posição vertical dentro do painel;
- Não permitir que nenhum outro equipamento ou canaleta mais alta dentro do painel bloqueie a função do discinador.
- a função do dissipador;

 ① fluxo de ar dentro do painel deverá ser dirigido de maneira a forçar a passagem de ar pelo

dissipador do relé. O mais indicado seria 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 superiores 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

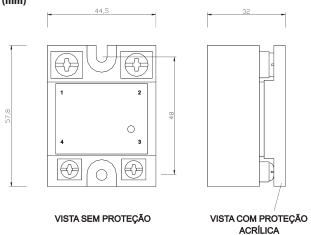
Modo de controle	3 - 32 Vcc (D) ou 90 - 280 Vca (A) (especificar)
Tensão de trabalho	40 - 480 Vca
Freqüência da rede	50 - 60 Hz
Corrente de controle	6 - 25 mA (limitada automaticamente)
Tempo de acionamento	10 mseg
Corrente de trabalho	10A, 25A, 40A, 50A ou 90A (especificar)
Corrente máxima de trabalho	8A, 20A, 32A, 40A ou 72A
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

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

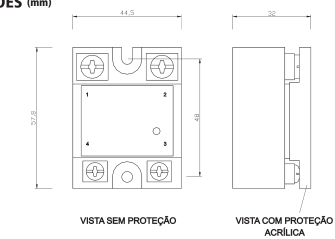
DIGIMEC AUTOMATIZAÇÃO INDUSTRIAL LTDA.

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

DIMENSÕES (mm)



DIMENSÕES (mm)



INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS



INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

SAP	-	1		2		3	
		1		1		1	
	TEN:	TENSÃO DE TRABALHO		CORRENTE DE TRABALHO		MODO DE CONTROLE	
	48	48 a 480 Vca 50/60 Hz	10	10 ampéres	D	3 a 32 Vcc	
			25	25 ampéres	Α	90 a 280 Vca	
			40	40 ampéres			
			50	50 ampéres			
			90	90 ampéres			