

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Série RESE-1



MANUAL DE INSTRUÇÕES

Série RESE-1

CONSIDERAÇÕES PARA INSTALAÇÃO

.1 24 à 280Vac T1
RESE:1-050-59-SS

Material não passível de garantia. Nunca utilizá-lo sem dissipador

Os relés devem ser montados em um dissipador adequado, fixando-o com as aletas na posição Sempre utilizar pasta térmica entre o relé e o dissipador, ou placa de montagem;

vertical dentro do painel;

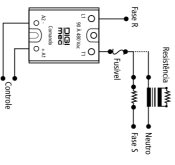
- a função do dissipador; Não permitir que nenhum outro equipamento ou canaleta mais alta dentro do painel bloqueie
- dissipador do relé. O mais indicado seria a instalação de um ventilador na lateral inferior do O fluxo de ar dentro do painel deverá ser dirigido de maneira a forçar a passagem de ar pelo

As correntes máximas para o relé não devem ultrapassar 0,8 x lnom (Inom=corrente nominal), para temperatura ambiente superiores a

painel, com a saída de ar na lateral superior oposta do mesmo;

deverão estar sempre muito bem apertados para evitar a ocorrência de mau contato e posterior aquecimento. ■ 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,

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



alimentação monofásica. **OBS.:** Somente aplicável em

DADOS TECNICOS

Modo de controle	5 a 32 Vcc ou 90 a 280 Vca (especificar)
Tensão de trabalho	24 - 280 Vca
Freqüência da rede	50 - 60 Hz
Corrente de controle	10 - 15 mA
Tempo de acionamento (1/2 ciclo) 8 mseg	8 mseg
Corrente de trabalho nominal	10A, 25A, 40A, 50A ou 65A (especificar)
Corrente máxima de trabalho	8A, 20A, 32A, 40A ou 52A (tamb < 35°C)
Corrente mínima de trabalho	50 mA
Queda de tensão na condução c/Imáx.	1,1 Vca
Isolação entrada x saída	4000 V
Temperatura ambiente	-10 a +80°C
Opcionais sob pedido	Fusível ultra-rápido e dissipador



CONSIDERAÇÕES PARA INSTALAÇÃO

Atenção:

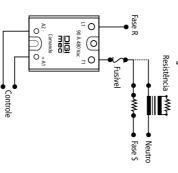
Material não passível de garantia. Nunca utilizá-lo sem dissipador.

Os relés devem ser montados em um dissipador adequado, fixando-o com as aletas na posição Sempre utilizar pasta térmica entre o relé e o dissipador, ou placa de montagem;

vertical dentro do painel;

- a função do dissipador; Não permitir que nenhum outro equipamento ou canaleta mais alta dentro do painel bloqueie
- dissipador do relé. O mais indicado seria a instalação de um ventilador na lateral inferior do O fluxo de ar dentro do painel deverá ser dirigido de maneira a forçar a passagem de ar pelo
- 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 (Inom=corrente nominal), para temperatura ambiente superiores a
- deverão estar sempre muito bem apertados para evitar a ocorrência de mau contato e posterior aquecimento. 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,

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



alimentação monofásica. **OBS.:** Somente aplicável em

DADOS TECNICOS

Modo de controle	5 a 32 Vcc ou 90 a 280 Vca (especificar)
Tensão de trabalho	24 - 280 Vca
Freqüência da rede	50 - 60 Hz
Corrente de controle	10 - 15 mA
Tempo de acionamento (1/2 ciclo) 8 mseg	8 mseg
Corrente de trabalho nominal	10A, 25A, 40A, 50A ou 65A (especificar)
Corrente máxima de trabalho	8A, 20A, 32A, 40A ou 52A (tamb < 35°C)
Corrente mínima de trabalho	50 mA
Queda de tensão na condução c/lmáx.	1,1 Vca
lsolação entrada x saída	4000 V
Temperatura ambiente	-10 a +80°C
Opcionais sob pedido	Fusível ultra-rápido e dissipador

DIMENSÕES

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

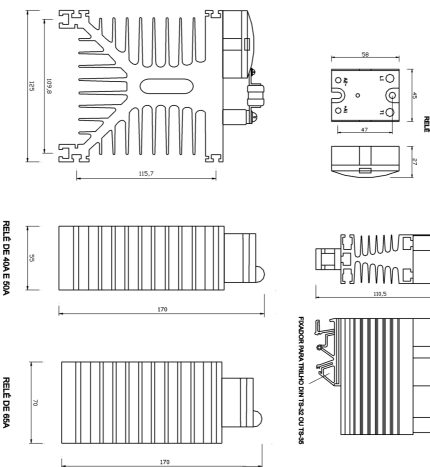
<u>-</u>O DISSIPADOR PARA RELES DE 10 E 25A

FIXADOR PARA TRILHO DIN TS-32 OU TS-35

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

DISSIPADOR PARA RELES DE 10 E 25A



125

RELÉ DE 40A E 50A

RELÉ DE 65A