

## Controle para maquinas Termoformadora



### Variador de Potência - VVPP10A - Controle manual

Variador de potência com controle potenciométrico com ajustes de:

- Tensão mínima
- Tensão máxima
- Stand-by
- Possui fusível ultra-rápido de proteção e indicação de fusível rompido
- Tensão de trabalho 220 Vac

[LINK](#)


### Variador de Potência 25VR - Controle manual

Variador de potência com controle potenciométrico

- Controle de 0 a 100%
- Tensão de trabalho 220 Vac
- Potencia máxima de controle 4000Va

[LINK](#)


### Variador de Potência WS30 - Controle manual

Variador de potência com controle potenciométrico

- Controle de 0 a 100%
- Tensão de trabalho 220 Vac
- Potencia máxima de controle 6000Va

[LINK](#)


### Variador de Potência 124WF - Controle manual

Variador de potência com controle potenciométrico

- Controle de 0 a 100%
- Tensão de trabalho máx. 220 Vac
- Potencia máxima de controle 4000Va
- Possui fusível de proteção com indicação de fusível rompido

[LINK](#)


### Relé de estado sólido monofásico 48D

Os relés de Estado Sólido Padrão Mundial modelo 48D são aplicados em chaveamento de cargas monofásicas resistivas com capacidade de chaveamento de 10A até 120 A em tensões até 480 Vac na carga e com tensão de controle da ordem de 5/32.

Indicado para trabalhar com Controladores de Temperatura com saída á pulso ou CLP com saída a tensão.

[LINK](#)


### Fusível de ação Ultra-rápida

Em se tratando de proteção não existe achar, tem que ter certeza. Por isso a LOTI desenvolveu uma família de fusíveis qua atende todos os requisitos sobre tiristores.

Nossos fusíveis ultra-rápido foram especialmente desenvolvidos para proteção de tiristores inclusos nos Relés de estado sólido e Módulos conversores de potência LOTI.

Possuem I<sup>2</sup>T com capacidade de proteger os tiristores.

[LINK](#)


### Conversor de potencia SET 12 - Controle automático

Conversor de potência com estabilizador de tensão Vac .

O SET12 corrige a tensão aplicada na carga, mantendo seu ajuste estável mesmo com uma **variação de +/- 10%** na tensão da rede de alimentação da máquina, o que normalmente acontece em determinados horários.

Com o SET12 a qualidade e a constância da luminosidade da lampada é significativamente melhorada e o desperdício de matéria prima e energia elétrica reduzido.

- Com fixação em trilho é de fácil instalação no interior do painel.
- Aceita sinal de controle em: Tensão, Corrente ou Potenciômetro
- Tensão de trabalho máx. 220Vac
- Possui capacidade para até 3300W

[LINK](#)


### Sensor de resistência queimada SC-148

Este sensor detecta quando uma resistência abre e informa o ocorrido através de um contato de alarme.

Com o sensor instalado em sua máquina as perdas na produção serão reduzidas substancialmente pois o alarme é imediato a queima não deixando até a temperatura cair para que seja percebido a queima.

[LINK](#)