

SUL-CVA1003

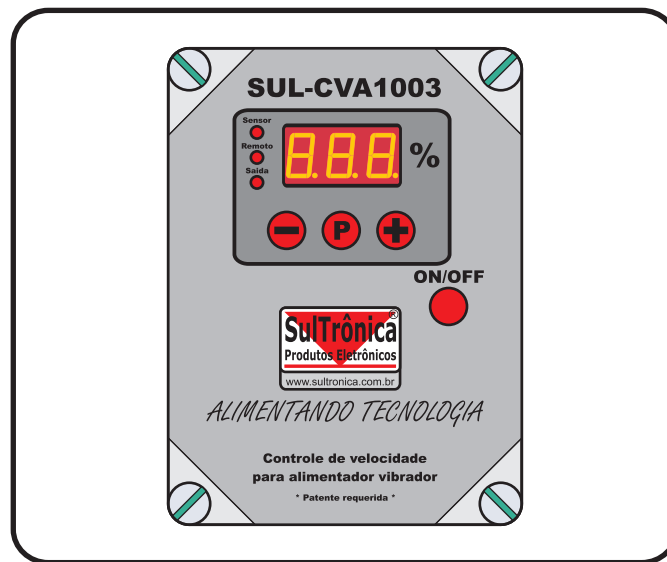


FOTO ILUSTRATIVA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SUL-CVA1003 é um Controlador de Velocidade Eletrônico digital para alimentadores vibratórios industriais (calhas e panelas vibratórias). É um equipamento compacto e prático, mas de grande recurso para sua automação. Suas características são:

- ◆ Entrada de alimentação configurável: 127Vca ou 220Vca (*Padrão fábrica*);
- ◆ Parâmetros ajustáveis:
 - ◆ Velocidade mínima;
 - ◆ Velocidade máxima;
 - ◆ Rampa de aceleração;
 - ◆ Rampa de desaceleração;
 - ◆ Tempo sensor externo quando ativado ou desativado;
 - ◆ Controle de operação local ou remoto;
- ◆ Indicador da porcentagem de velocidade - 1 a 100% - aplicada no vibrador através de um display na frontal do aparelho;
- ◆ Tecla de ON/OFF (no painel) ou entrada externa para ativar e desativar o controlador;
- ◆ Entrada para sensor tipo PNP ou NPN para bloqueio e desbloqueio do controlador;
- ◆ Indicador do estado das entradas e da saída no painel frontal;
- ◆ 1 saída a relé;
- ◆ Proteção de Sobre tensão e Sobre corrente;
- ◆ Filtro EMI;
- ◆ Fonte com blindagem eletromagnética;
- ◆ Dimensões: 190x115x85mm;
- ◆ Condições ambiente: Umidade 5 a 90% sem condensação;
Temperatura: 0 a 55°C.

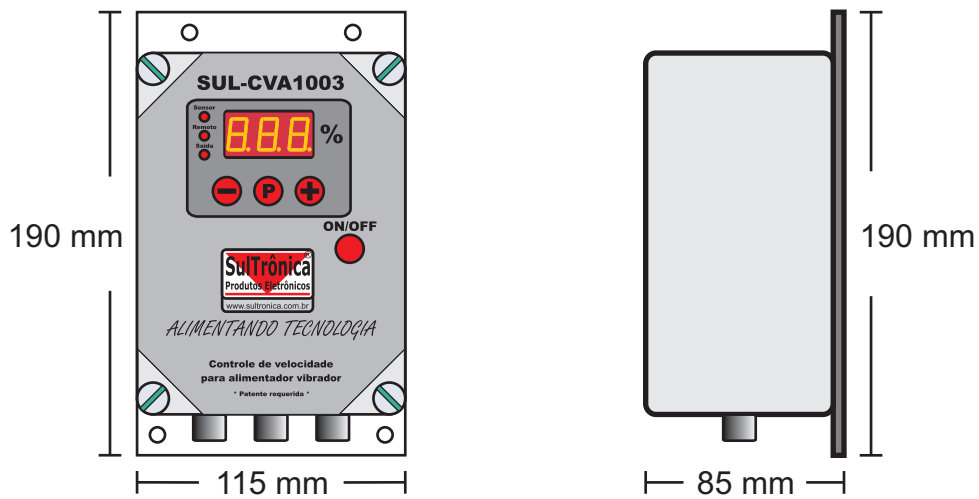
Poderá ocorrer alterações, sem prévio aviso



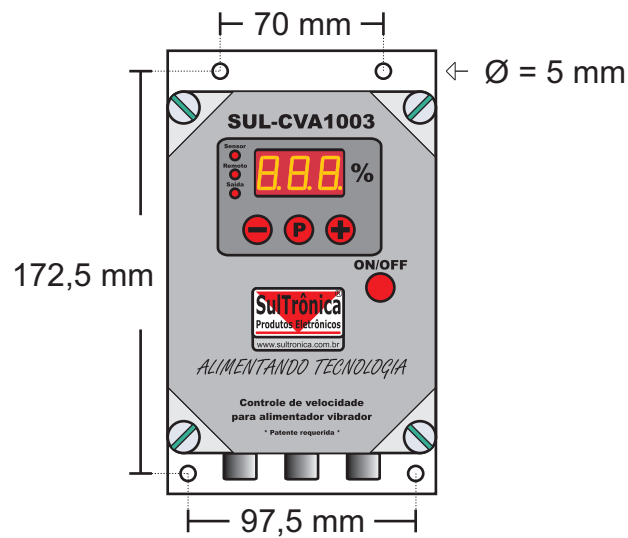
SULTRÔNICA
fabricante de:
Produtos Eletrônicos para
Automação Industrial.

Representante:

DIMENSÕES



FIXAÇÃO



Poderá ocorrer alterações, sem prévio aviso



SULTRÔNICA
fabricante de:
Produtos Eletrônicos para
Automação Industrial.

Representante: