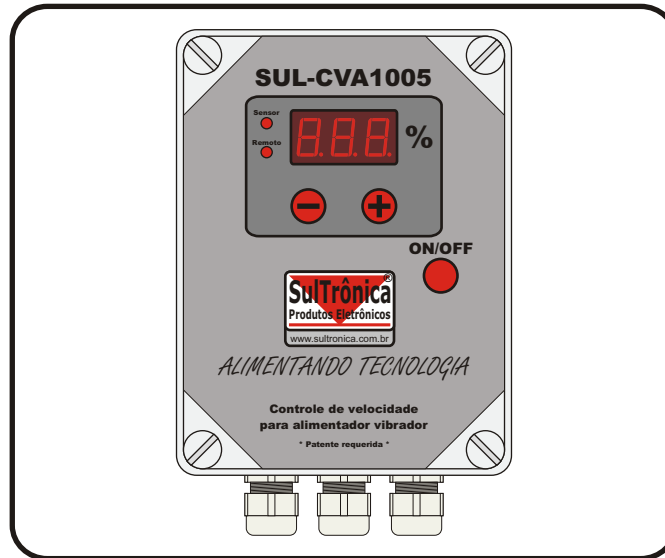


SUL-CVA1005



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SUL-CVA1005 é um Controlador de Velocidade Eletrônico digital para alimentadores vibratórios industriais (calhas e painéis vibratórios). É um equipamento compacto e prático, mas de grande recurso para sua automação. Suas características são:

- ◆ Entrada de alimentação configurável 220Vca;
- ◆ Indicador da porcentagem de velocidade - 1 a 100% - display na frontal do aparelho;
- ◆ Tecla de ON/OFF (no painel) ou entrada externa para ativar e desativar o controlador;
- ◆ Entradas para acionamento por contato seco:
 - Entrada para sensor de Nível de produto;
 - Entrada para ligação Remota;
- ◆ Trimpot's internos para ajuste de Amplitude mínima e máxima;
- ◆ Chaves DIP para configuração de rampa de desaceleração e acionamento remoto;
- ◆ Indicador do estado das entradas com led's no painel frontal;
- ◆ Proteção de Sobre tensão e Sobre corrente;
- ◆ Dimensões: 190x115x85mm;
- ◆ Condições ambiente: Umidade 5 a 90% sem condensação;
Temperatura: 0 a 55°C.

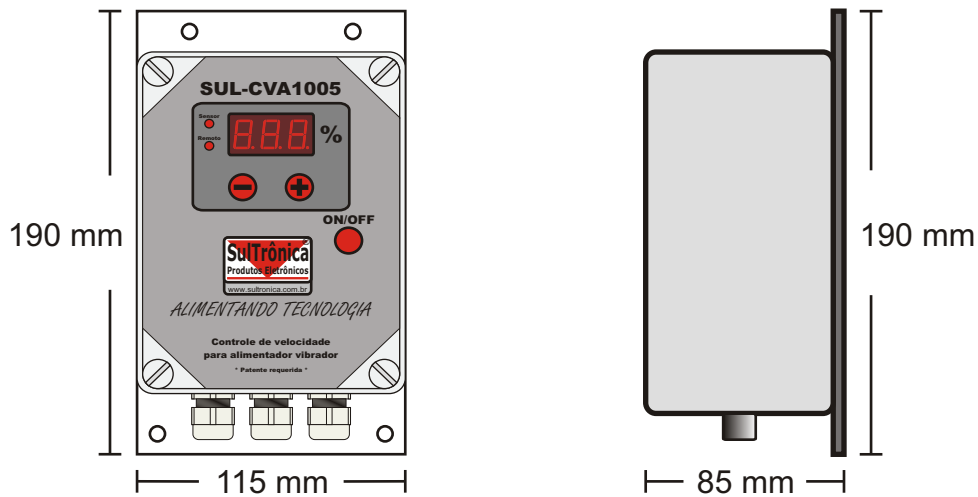
Poderá ocorrer alterações, sem prévio aviso



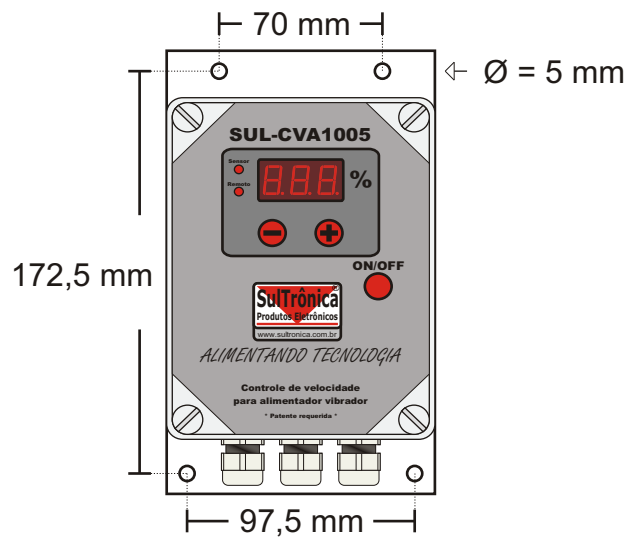
SULTRÔNICA
fabricante de:
Produtos Eletrônicos para
Automação Industrial.

Representante:

DIMENSÕES



FIXAÇÃO



Poderá ocorrer alterações, sem prévio aviso



SULTRÔNICA
fabricante de:
Produtos Eletrônicos para
Automação Industrial.

Representante: