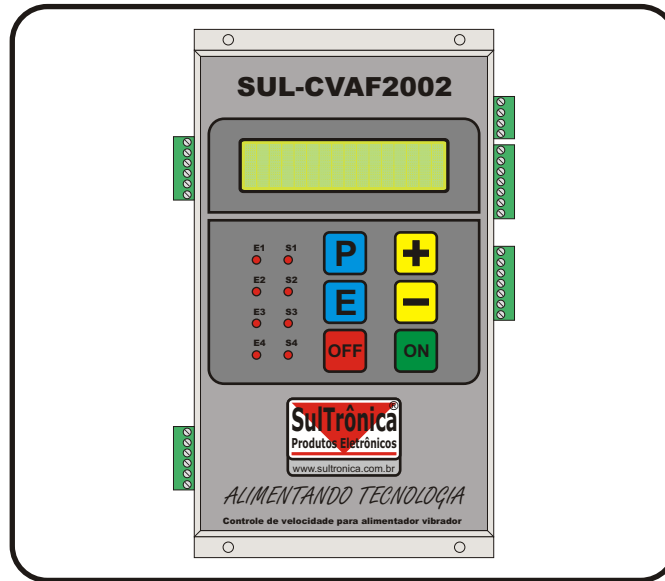


SUL-CVAF2002

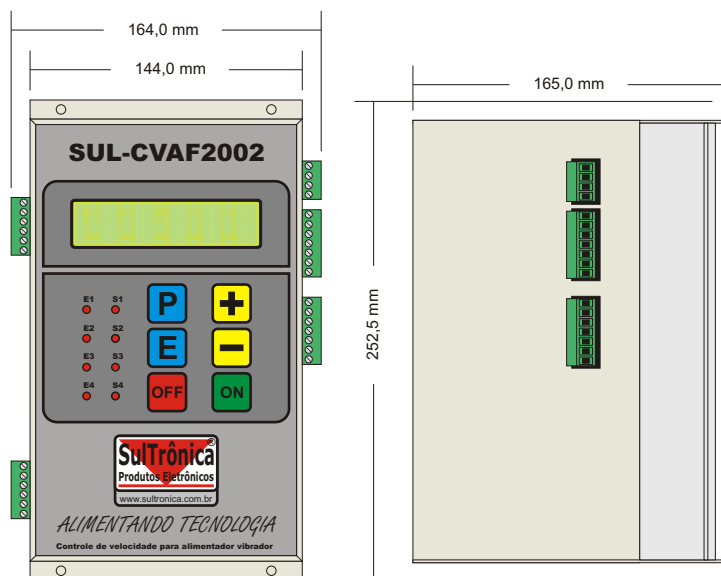


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

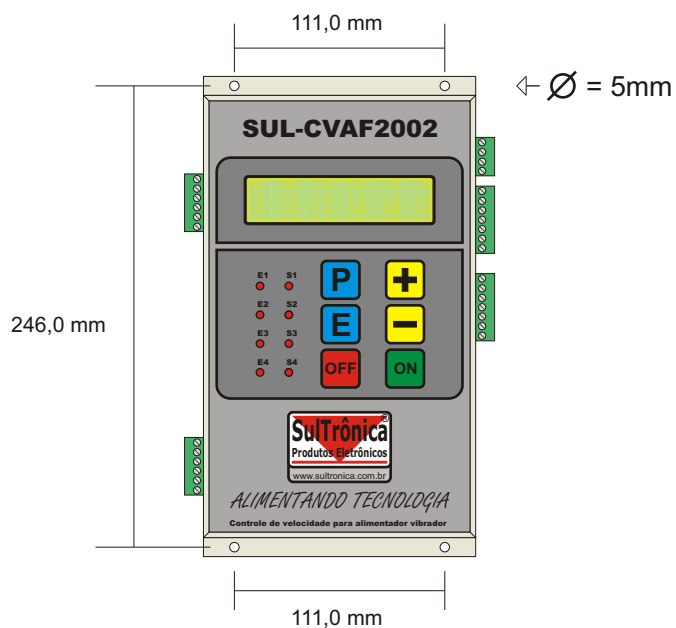
SUL-CVAF2002 é um Controlador de amplitude e frequência microcontrolado para alimentadores vibratórios industriais (calhas e painéis vibratórios). É um equipamento compacto e prático, mas de grande recurso para sua automação. Suas características são:

- ◆ Entrada de alimentação configurável: 127Vca ou **220Vca** (*Padrão fábrica*);
- ◆ Parâmetros ajustáveis:
 - ◆ Amplitude mínima e máxima;
 - ◆ Frequência mínima e máxima ;
 - ◆ Rampa de aceleração e desaceleração;
 - ◆ Tempo independente para cada entrada, entrada ativada ou desativada;
 - ◆ Controle de ON/OFF, local ou remoto;
 - ◆ Controle de Amplitude, local, remoto ou por realimentação;
 - ◆ Configuração do contador;
 - ◆ Tempo de acionamento de alarmes;
 - ◆ Entre outros parâmetros;
- ◆ Display de LCD 16x2, com backlight;
- ◆ 6 Teclas frontais para configuração e operação;
- ◆ Led's indicadores dos estados das entradas e saídas;
- ◆ 4 Entradas digitais PNP/NPN, com funcionalidade configurada por parâmetros;
- ◆ 4 Saídas digitais a relé, com funcionalidade configurada por parâmetros;
- ◆ 2 Entradas analógicas (4 a 20mA ou 0 a 10Vcc);
- ◆ Variação de Amplitude de 0 a 100% da tensão na carga;
- ◆ Variação da frequência de 28 a 80Hz;
- ◆ Varias aplicações pré programadas, configuradas por parâmetros;
- ◆ Caixa metálica;
- ◆ Dimensões: 144x256x165mm;
- ◆ Proteção de Sobre tensão;
- ◆ Filtro EMI;
- ◆ Fonte com blindagem eletromagnética;
- ◆ Condições ambiente: Umidade 5 a 90% sem condensação;
Temperatura: 0 a 55°C.

DIMENSÕES



FIXAÇÃO



Poderá ocorrer alterações, sem prévio aviso



SULTRÔNICA
fabricante de:
Produtos Eletrônicos para
Automação Industrial.

Representante: