

SUL-CVA1002



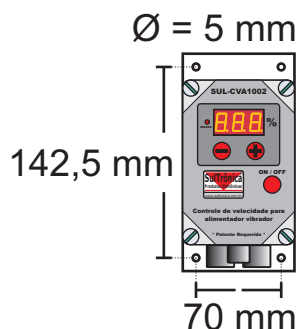
FOTO ILUSTRATIVA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

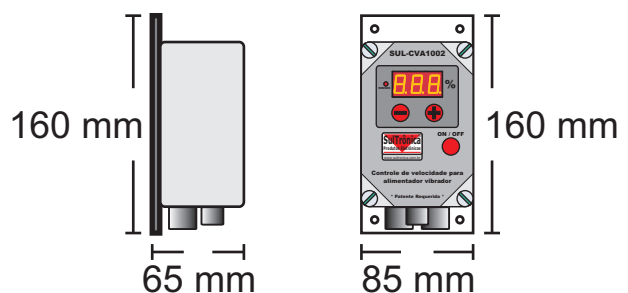
SUL-CVA1002 é um Controlador de Velocidade Eletrônico digital para alimentadores vibratórios industriais (calhas e pannels vibratórias). É um equipamento compacto e prático, mas de grande recurso para sua automação. Suas características são:

- ◆ Rampa de aceleração e desaceleração;
- ◆ 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) para ativar e desativar o controlador;
- ◆ Entrada para sensor;
- ◆ Indicador de estado (LED) do sensor no painel frontal;
- ◆ Proteção de Sobre tensão;
- ◆ Trimpots para ajuste da velocidade mínima e máxima;
- ◆ Dimensões: 160x85x65mm;
- ◆ Condições ambiente: Umidade 5 a 90% sem condensação;
Temperatura: 0 a 55°C.

FIXAÇÃO



DIMENSÕES



Poderá ocorrer alterações, sem prévio aviso



SULTRÔNICA
fabricante de:
Produtos Eletrônicos para
Automação Industrial.

Representante: