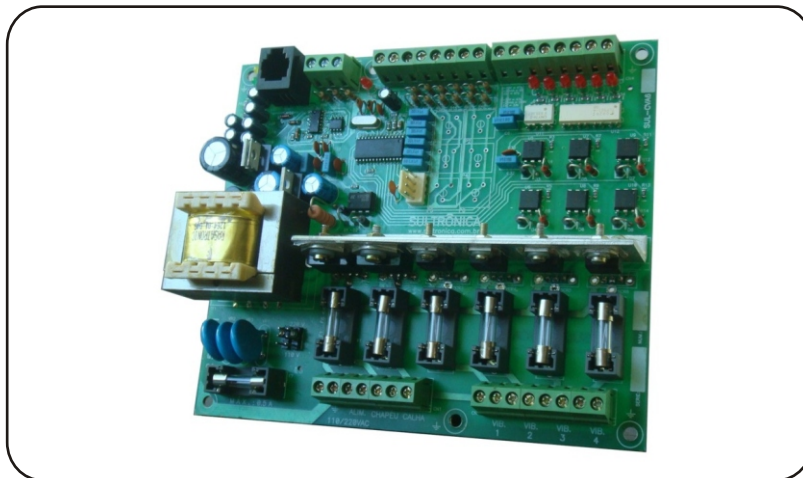


PLACA DE DRIVER

Para Calhas e Alimentadores Vibratórios

SUL-CVA06420



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SUL-CVA06420 é um driver de vibração para calhas e painéis vibratórias, onde se faz o controle por 6 Entradas Analógicas 4 a 20mA e 6 Entradas Digitais 24Vcc PNP. O acionamento de cada Saída é independente, sendo feito por uma das 6 Entradas Digitais. Suas características são:

- ◆ Entrada de alimentação configurável: 127Vca ou 220Vca / 60Hz;
- ◆ 6 entradas analógicas 4 a 20mA com resolução de 8 bits;
- ◆ 6 entradas digitais optoacopladas 24Vcc-PNP;
- ◆ 6 saídas à SCR 1000VA x 220V;

- ◆ Proteção para cada saída: fusível 5A ;
- ◆ Saídas individuais com conector GSE reforçado;

- ◆ Dimensões: 155 x 130mm;
- ◆ Sistema de fixação: Parafuso M4;
- ◆ Condições ambiente: Umidade 5 a 90% sem condensação;
Temperatura: 0 a 55°C.

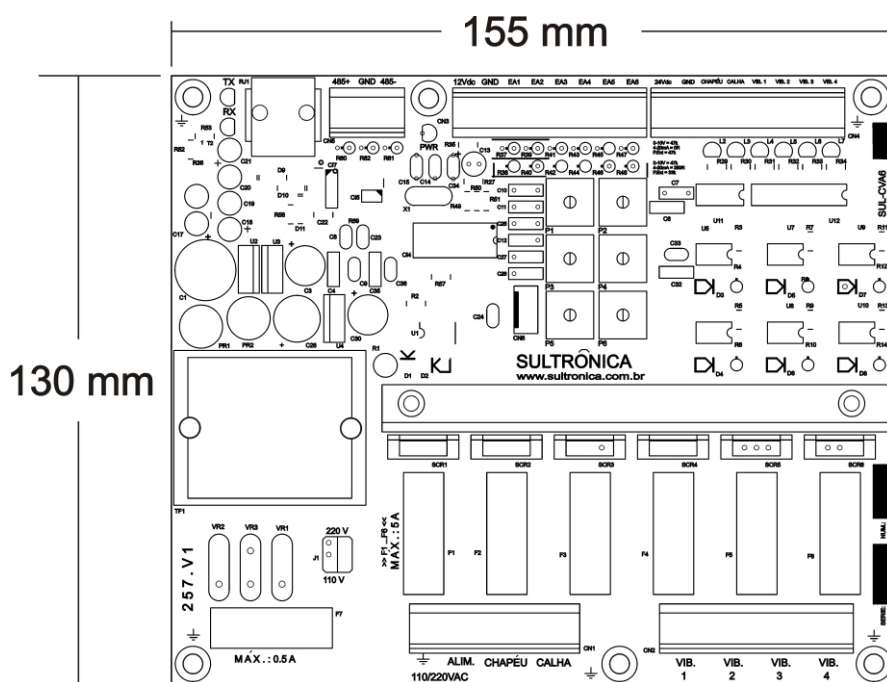
Poderá ocorrer alterações, sem prévio aviso



SULTRÔNICA
fabricante de:
Produtos Eletrônicos para
Automação Industrial.
www.sultronica.com.br

Representante:

DIMENSÕES



Poderá ocorrer alterações, sem prévio aviso



SULTRÔNICA
fabricante de:
Produtos Eletrônicos para
Automação Industrial.
www.sultronica.com.br

Representante: