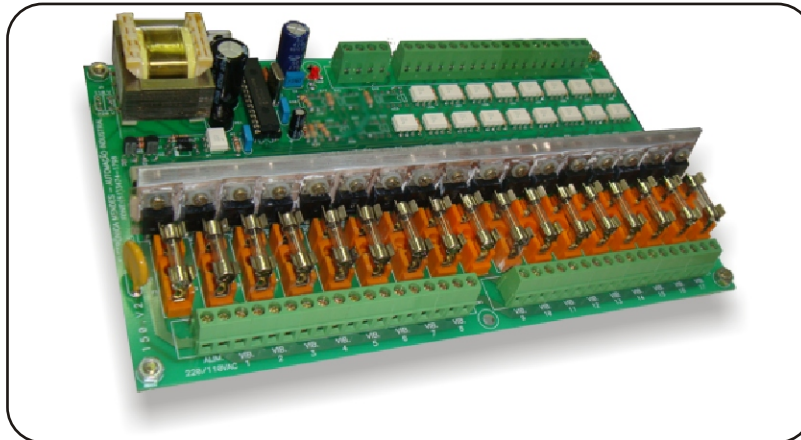


PLACA DE DRIVER

Para Calhas e Alimentadores Vibratórios



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SUL-CVA17010 é um driver de vibração para calhas e painéis vibratórias, onde se faz o controle por 2 Entradas Analógicas de 0 ... 10V e 17 Entradas Digitais 24Vcc PNP, sendo a Entrada Analógica 1 para controle da saída 1 e a Entrada Analógica 2 para o controle da Saída 2 a Saída 17. O acionamento de cada Saída é independente, sendo feito por uma Entrada Digital. Suas características são:

- ◆ Entrada de alimentação configurável: 127Vca ou 220Vca / 60Hz;
- ◆ 2 entradas analógicas de 0 ... 10V;
- ◆ 17 entradas digitais optoacopladas 24Vcc-PNP;
- ◆ 17 saídas à SCR 1000VA x 220V;

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

- ◆ Dimensões: 225 x 130mm;
- ◆ Sistema de fixação: 6 furos 4mm;
- ◆ Condições ambiente: Umidade 5 a 90% sem condensação;
Temperatura: 0 a 55°C.

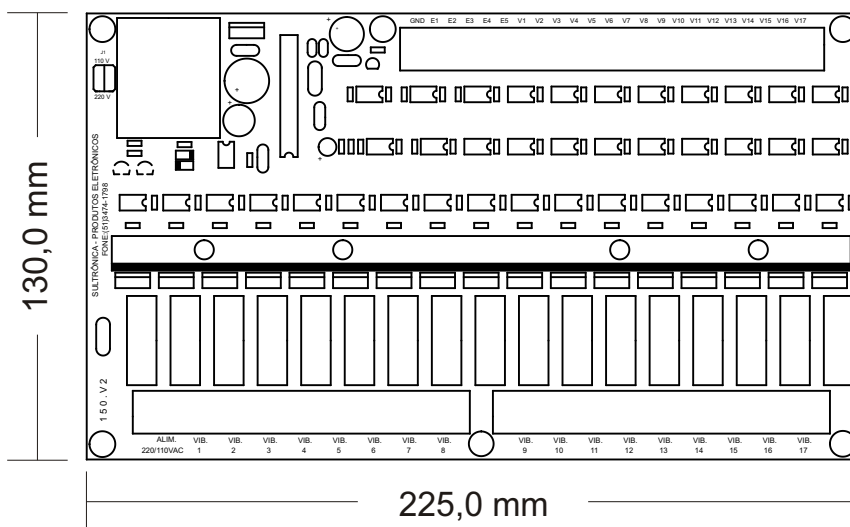
Poderá ocorrer alterações, sem prévio aviso



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: