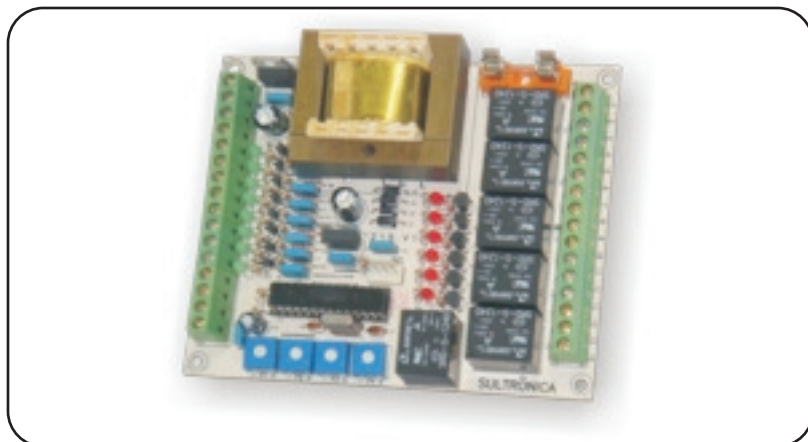


PLACA PROGRAMÁVEL SUL-8600

8 ENTRADAS DIGITAIS E 6 SAÍDAS À RELÉ



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SUL-8600 é um Controlador Lógico Programável que possui 8(oito) entradas digitais e 6(seis) saídas à relé, tem dimensões reduzidas e de baixo custo, que constitui uma solução econômica e prática para sua automação. Suas características são:

- ◆ Entrada de alimentação configurável: 127Vca ou 220Vca;
- ◆ 8 entradas digitais 24Vcc-PNP;
- ◆ 6 saídas à relé (5 NA-C e 1 NA-C-NF);
- ◆ Contatos dos relés: 5A/250Vca;

- ◆ Programação via linguagem LADDER;
- ◆ Acompanha software de programação;

- ◆ 4 trimpots na placa para regulagem;
- ◆ Proteção de sobrecorrente;
- ◆ Dimensões: 122x100,5mm;
- ◆ Sistema de fixação: Parafuso M4;
- ◆ Condições ambiente: Umidade 5 a 90% sem condensação;
Temperatura: 0 a 55°C.

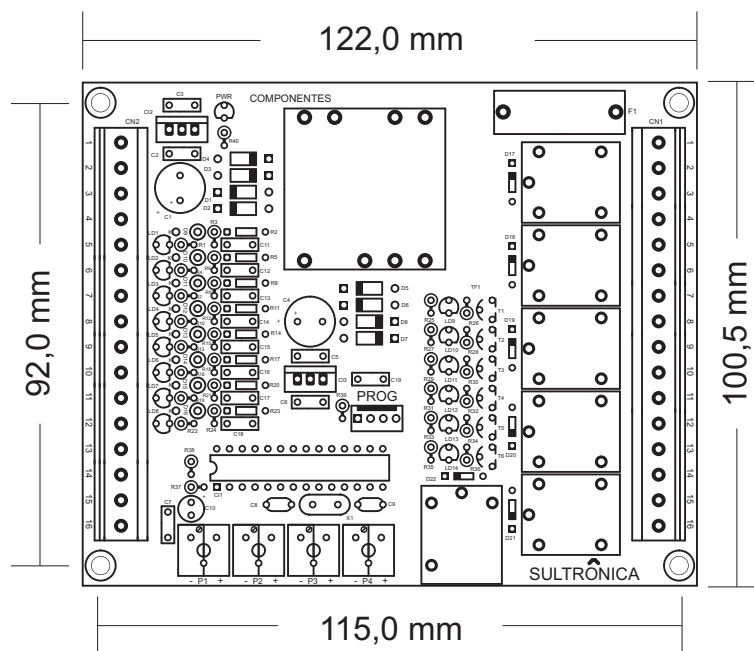
Poderá ocorrer alterações, sem prévio aviso



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: