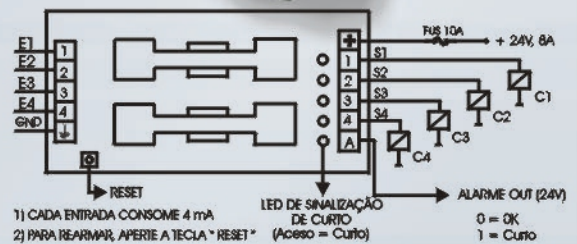
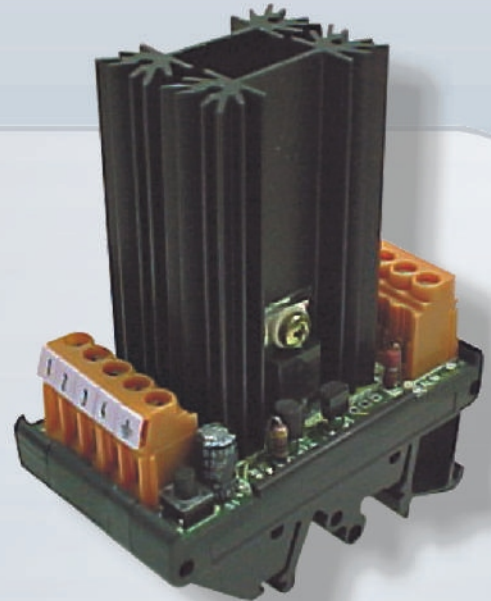


## INTERFACES TRANSISTORIZADAS DC/DC E DC/AC Substituem acopladores a relé com vantagem.

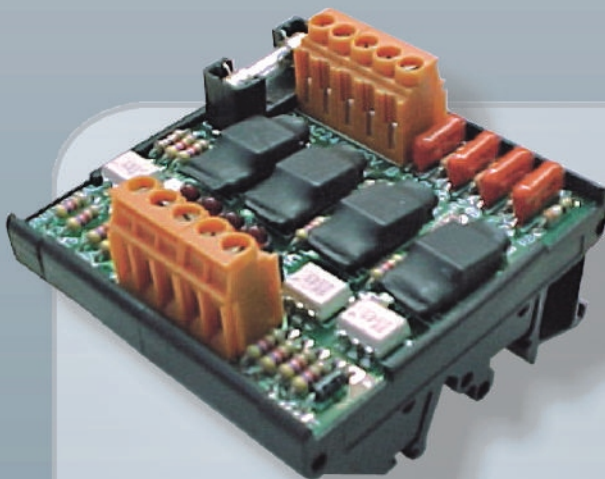
### MODELO UD-A242TR

- Módulo amplificador de potência para utilizar na saída de CLPs e outros equipamentos, com alta velocidade de chaveamento.
- Entrada 12/24 V, 6mA, saída transistorizada 24 V, 1,7 A, com proteção contra curto-circuito, memorizada. Nível de disparo em 2,8 A e tempo de resposta inferior a 10 ms.
- Saída de sinalização de curto, pode ser ligada em *totem-pole*.
- Quatro pontos por módulo.
- Monta em trilho TS 32/35.



**Sem desgaste de contatos, sem peças móveis.  
Instale e esqueça!**

### MODELO UD-AC241



- Módulo amplificador de corrente AC para saída de CLPs e outros equipamentos.
- Entrada 12/24 VDC, 10 mA, saída 110/220 VAC, 1,0 A.
- Proteção por fusível.
- Quatro pontos por módulo.
- Desliga na passagem por zero, eliminando ruídos de chaveamento.
- Monta em trilho TS 32/35.

UD-AC241 ACOPLADOR DC/AC

