

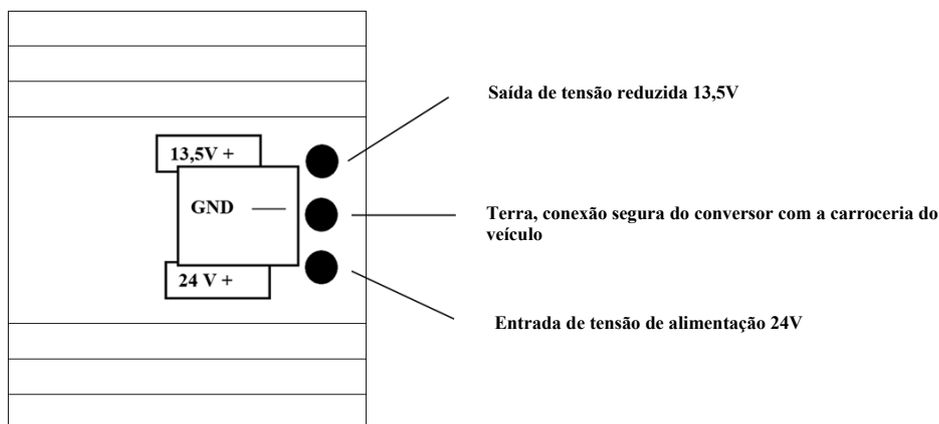
# Conversor 24VDC → 12VDC - 6A

REF. 076-0496



## CONVERSOR DE TENSÃO RN-6

- Aplicação:** O dispositivo é usado para reduzir a tensão de alimentação.
- Dados Técnicos:**
  - Tensão de entrada: 14-30 V
  - Tensão de saída: 13,5 V ±1V
  - Corrente máxima de pico < 1 min: 6 A (intervalo mínimo – 30 min.)
  - Corrente máxima contínua: 2 A
- Modo de uso:** Conectar de acordo com as marcações e instruções do fabricante.
- Condições de Garantia:**
  - Todas as reparações devem ser realizadas pelo fabricante.
  - Danos resultantes de uso inadequado ou de não conformidade com as instruções no manual não estão cobertos pela garantia.



## RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE

### ATENÇÃO!

Não sobrecarregar o conversor. O componente deve ser instalado por uma pessoa qualificada em eletricidade/eletrônica ou por um técnico profissional qualificado. Instalar o conversor num local aberto ou ventilado devido à possibilidade de dissipação de grandes quantidades de calor sob carga contínua máxima.

Manter uma distância segura de elementos inflamáveis.

Fios de alimentação próximos ao conversor devem ser protegidos contra vibrações e ter conexões elétricas firmes.

As entradas e saídas devem ser protegidas com fusíveis adequados próximos ao componente com as seguintes classificações máximas:

- lado da entrada de tensão: 5A,
- lado da saída de tensão: 5A.

O não cumprimento dessas recomendações isenta o fabricante de qualquer responsabilidade pelo produto.

O conversor possui proteções eletrônicas; em caso de curto-circuito na saída de 13,5V, ele desligará e ligará novamente.

### Notas de Reciclagem:

O símbolo de um contentor de lixo com um X em cima colocado no equipamento, na embalagem ou nos documentos anexos indica a necessidade de recolha seletiva de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos. Produtos assim marcados, sob pena de coima, não podem ser eliminados como lixo comum juntamente com outros resíduos. É responsabilidade do utilizador entregar o equipamento de resíduos a um ponto de recolha designado para tratamento adequado. Informações sobre sistemas de recolha de equipamentos elétricos usados estão disponíveis no ponto de informação da loja e no município. O tratamento adequado de equipamentos usados previne consequências negativas para o meio ambiente natural e a saúde humana!