

## Fonte de alimentação 24 V, 0,7 A (230 V, 50/60 Hz)

1000681 (230 V, 50/60 Hz)  
1000680 (115 V, 50/60 Hz)

### Instruções de operação

11/15 ALF



- 1 Plugues de segurança de 4-mm
- 2 Fonte de alimentação para tensão de rede de 230 V (1000593)

Fonte de alimentação para tensão de rede de 115 V (1000593) sem foto

### 1. Indicações de segurança

A fonte de alimentação 24 V é construído conforme as regulamentações de segurança, segundo DIN EN 61010 Parte 1 e conforme a classe de segurança II. Está previsto para ser operado em ambiente seco e é apropriado para meios de operação elétricos.

No caso de ser utilizado conforme as indicações operacionais de segurança esta garantida a operação segura do aparelho. Esta segurança não estará garantida caso o aparelho seja operado de modo incorreto ou sem os necessários cuidados.

Caso seja determinado que o funcionamento sem perigo não seja mais possível (por exemplo, em caso de danificação do aparelho), deve-se imediatamente deixar de utilizar o mesmo.

Em escolas ou centros de formação a operação do aparelho deve ocorrer sob a responsabilidade de pessoas preparadas para a operação do aparelho.

- Antes de a primeira utilização verificar se o valor de tensão de rede impresso na

coincide com a tensão de rede e condições de fornecimento locais.

- Antes de conectar o aparelho à rede elétrica, verificar se este está livre de danos ou defeitos funcionais, e caso sejam observados disfunções ou danos visíveis, desligar imediatamente o aparelho e garantir que não seja operado acidentalmente.

### 2. Descrição

A fonte de alimentação serve para a disponibilização de uma tensão alternada de 24 V. Ela é particularmente adequado para a alimentação do motor elétrico no pêndulo de torção segundo Pohl (1002956).

Ela é injetado num bloco de plástico resistente a choques e previsto com dois plugues de segurança de 4-mm.

A fonte de alimentação esta disponível em 2 versões de tensão. A fonte de alimentação com o número de item 1000681 é adequado para uma tensão de rede de 230 V ( $\pm 10\%$ ), a fonte de alimentação com o número de item 1000680 para 115 V ( $\pm 10\%$ ).

### 3. Dados técnicos

Tensão de entrada: 230 V AC 50/60 Hz resp.  
115 V AC 50/60 Hz  
Tensão de saída: 24 V AC, 0,7 A máx.

### 4. Utilização

- Conectar a fonte de alimentação por meio do cabo de conexão ao consumidor.
- Ligar a fonte de alimentação à tomada.

### 5. Eliminação

- A embalagem deve ser eliminada nas dependências locais de reciclagem.
- Em caso que o próprio aparelho deva ser descartado, então este não pertence ao lixo doméstico normal. É necessário cumprir com a regulamentação local para a eliminação de descarte eletrônico.

