

## Alimentatore a spina 24 V, 0,7 A

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

### Istruzioni per l'uso

11/15 ALF



- 1 Spine di sicurezza da 4 mm
- 2 Alimentatore a spina per tensione di rete di 230 V (1000593)

Alimentatore a spina per tensione di rete di 115 V (1000593) non illustrata

### 1. Norme di sicurezza

L'alimentatore a spina 24 V risponde alle disposizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, di comando, di regolazione e da laboratorio della norma DIN EN 61010 parte 1 ed è realizzato in base alla classe di protezione II. L'apparecchio è pensato per l'utilizzo in ambienti asciutti, adatti per strumenti elettrici.

Un utilizzo conforme garantisce il funzionamento sicuro dell'apparecchio. La sicurezza non è tuttavia garantita se l'apparecchio non viene utilizzato in modo appropriato o non viene trattato con cura.

Se si ritiene che non sia più possibile un funzionamento privo di pericoli, l'apparecchio deve essere messo immediatamente fuori servizio (ad es. in caso di danni visibili).

Nelle scuole e negli istituti di formazione, il personale istruito è responsabile del controllo dell'uso dell'apparecchio.

- Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, verificare che il valore stampato sull'alloggiamento per la tensione di alimentazione corrisponda ai requisiti locali.

- Prima della messa in funzione controllare che l'alloggiamento non presentino danni; in caso di disturbi nel funzionamento o danni visibili mettere l'apparecchio fuori servizio e al sicuro da ogni funzionamento involontario.

### 2. Descrizione

L'alimentatore a spina viene utilizzato per la fornitura di una tensione alternata di 24 V. È particolarmente adatto per l'alimentazione del motore elettrico del pendolo di torsione di Pohl (1002956).

È fuso in un blocco di plastica resistente agli urti e equipaggiato con due spine di sicurezza da 4 mm.

L'alimentatore a spina è disponibile in 2 versioni di tensione. L'alimentatore a spina con il numero articolo 1000681 è progettato per una tensione di rete di 230 V ( $\pm 10\%$ ), L'alimentatore a spina con il numero articolo 1000680 per 115 V ( $\pm 10\%$ ).

### 3. Dati tecnici

Tensione d'ingresso: 230 V CA 50/60 Hz o  
115 V CA 50/60 Hz  
Tensione di uscita: 24 V CA, 0,7 A max.

### 4. Comandi

- Collegare l'alimentatore a spina all'utilizzatore mediante la linea di collegamento.
- Inserire l'alimentatore a spina nella presa.

### 5. Smaltimento

- Smaltire l'imballo presso i centri di raccolta e riciclaggio locali.
- Non gettare l'apparecchio nei rifiuti domestici. Per lo smaltimento delle apparecchiature elettriche, rispettare le disposizioni vigenti a livello locale.

