

## Trasformatore 12 V, 25 VA

1000865 (115 V, 50/60 Hz)  
1000866 (230 V, 50/60 Hz)

### Istruzioni per l'uso

10/15 ALF



- 1 Trasformatore per tensione di rete di 115 V (1000865)
- 2 Trasformatore per tensione di rete di 230 V (1000866)

### 1. Norme di sicurezza

Il trasformatore 12 V, 25 VA 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

Il trasformatore viene utilizzato per la fornitura di una tensione alternata di 12 V per esperimenti scolastici. È particolarmente adatto per l'alimentazione della lampada ottica K (1000863).

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

Il trasformatore è disponibile in 2 versioni di tensione. Il trasformatore con il numero articolo 1000866 è progettato per una tensione di rete di 230 V ( $\pm 10\%$ ), Il trasformatore con il numero articolo 1000865 per 115 V ( $\pm 10\%$ ).

### 3. Dati tecnici

Tensione d'ingresso:	230 V CA 50 Hz o 120 V CA 60 Hz
Tensione di uscita:	12 V CA, 2000 mA max.
Dimensioni:	ca. 110 x 95 x 65 mm <sup>3</sup>
Peso:	ca. 0,64 kg

### 4. Comandi

- Collegare il trasformatore all'utilizzatore mediante la linea di collegamento.
- Inserire il trasformatore 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.

