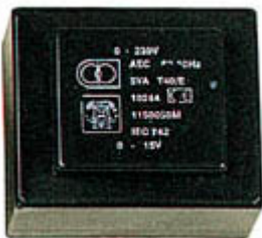


# TRASFORMATORE RESINATO 30 VA 2x18V/2x0,833A

Prezzo: 20.49 €

Tasse: 4.51 €

Prezzo totale (con tasse): 25.00 €



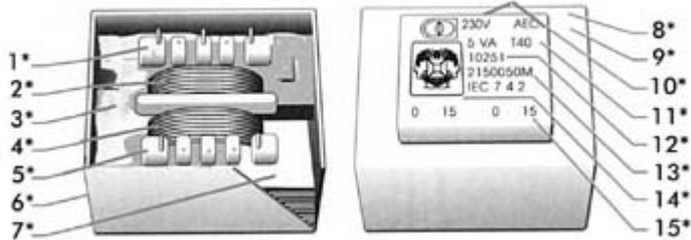
Trasformatore resinato da circuito stampato con potenza di 30 VA in grado di fornire su ciascuna delle 2 uscite una tensione di 18 V / 0,833 A.

## SPECIFICHE

- Tensione d'ingresso: 230 V  $\pm$  10%, 50/60 Hz
- Tensione in uscita: 2 x 18 V
- Corrente in uscita: 2 x 0,833 A
- Potenza nominale: 30 VA
- Resistenza d'isolamento: > 5 M ohm / 500 Vdc
- Resistenza dielettrico: > 5 kV min
- Temperatura di lavoro: 40°C max
- Realizzato con materiale di classe termica E (120° max)
- Tolleranza tensione secondaria: +7% - 3% a 230 V e massimo carico
- Facilmente saldabile anche con saldature ad onda
- Marchio CE
- Conforme alla normativa IEC742

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

## Descrizione figura a fianco



- 1\*: 2 avvolgimenti separati
- 2\*: avvolgimento primario
- 3\*: incapsulato in resina epossidica
- 4\*: avvolgimento secondariooutput winding
- 5\*: terminali di connessione
- 6\*: involucro in poliamide
- 7\*: nucleo ferro-magnetico
- 8\*: classe di sicurezza
- 9\*: grado di resistenza ai corto circuiti
- 10\*: tensione d'ingresso
- 11\*: potenza nominale temperatura
- 12\*: riferimenti di produzione
- 13\*: codice
- 14\*: norme di conformità
- 15\*: tensione nominale d'uscita

