

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

Prezzo: 20.49 €

Tasse: 4.51 €

Prezzo totale (con tasse): 25.00 €



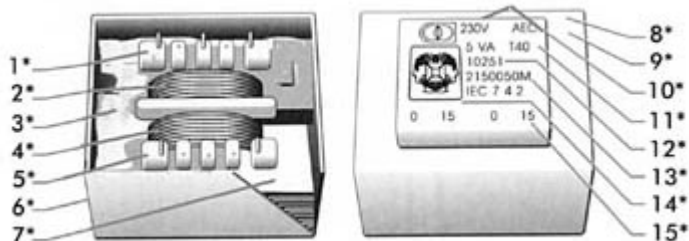
Trasformatore resinato da circuito stampato con potenza di 30 VA in grado di fornire su ciascuna delle 2 uscite una tensione di 18 V / 0,833 A.

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 secondario output 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

