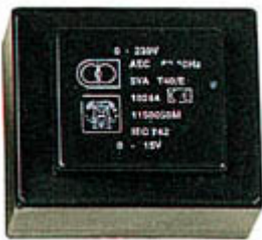


TRASFORMATORE RESINATO 5VA 2x12V / 2x0,209 A

Prezzo: 7.38 €

Tasse: 1.62 €

Prezzo totale (con tasse): 9.00 €



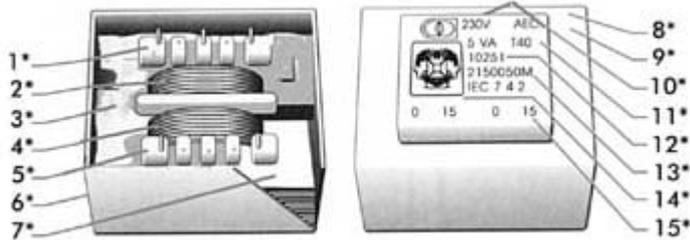
Trasformatore resinato da circuito stampato con potenza di 5 VA in grado di fornire su ciascuna delle 2 uscite una tensione di 12 V / 0,209 A.

SPECIFICHE

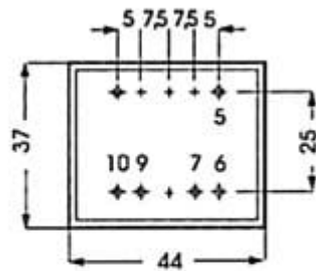
- Tensione d'ingresso: 230 V \pm 10%, 50/60 Hz
- Tensione in uscita: 2 x 12 V
- Corrente in uscita: 2 x 0,209 A
- Potenza nominale: 5 VA
- Resistenza d'isolamento: > 5 M ohm / 500 Vdc
- Resistenza dielettrico: > 5 kV min
- Temperatura di lavoro: 40°C max
- Realizzato con materiale di classe termica E (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

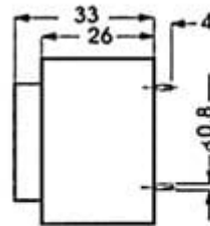
Descrizione figura a fianco



- 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



5/6VA EI 42/14,5



Pri. = 1 - 5 (230V.)
 1 Sec. = 7 - 9
 2 Sec. = 6 - 7
 9 - 10