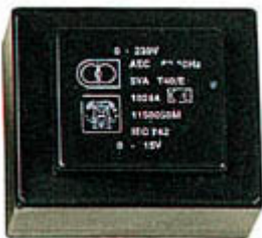


TRASFORMATORE RESINATO 3VA 2x9V / 2x0.16 A

Prezzo: 7.38 €

Tasse: 1.62 €

Prezzo totale (con tasse): 9.00 €



Trasformatore resinato da circuito stampato con potenza di 3 VA in grado di fornire su ciascuna delle 2 uscite una tensione di 9 V / 0,16 A.

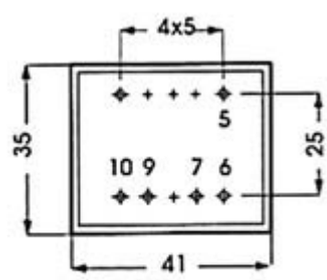
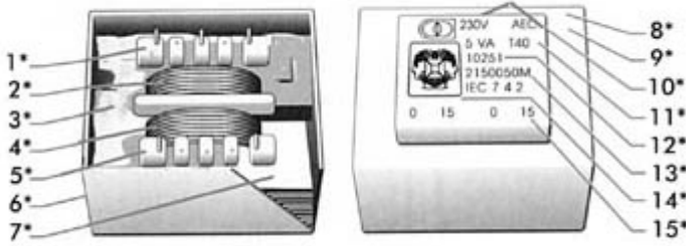
SPECIFICHE

- Tensione d'ingresso: 230 V \pm 10%, 50/60 Hz, oppure 2 x 115 V
- Tensione in uscita: 2 x 9 V
- Corrente in uscita: 2 x 0.16 A
- Potenza nominale: 3 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)
- Fusibile termico di protezione
- Tolleranza tensione secondaria: +7% - 3% a 230 V e massimo carico
- Facilmente saldabile anche con saldature ad onda
- Marchio CE
- Conforme alla normativa IEC742

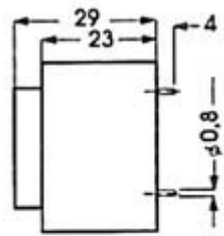
CARATTERISTICHE MECCANICHE

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



3VA EI 38/14



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