

# TRASFORMATORE RESINATO 2,5VA 1x9V / 1x0.278 A

Prezzo: 4.92 €

Tasse: 1.08 €

Prezzo totale (con tasse): 6.00 €



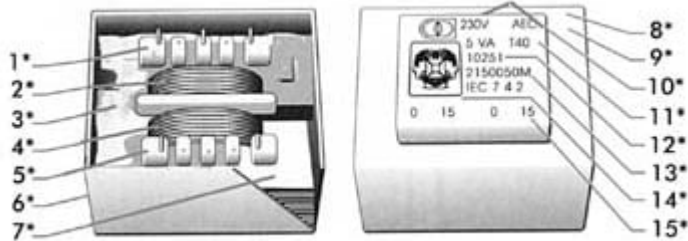
Trasformatore resinato da circuito stampato con potenza di 2,5 VA in grado di fornire in uscita una tensione di 9 V / 0,278 A.

## SPECIFICHE

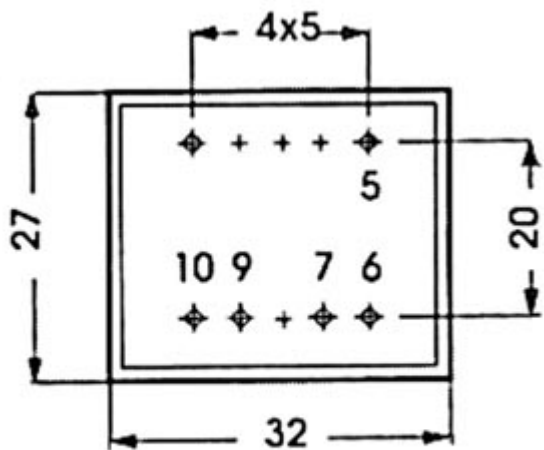
- Tensione d'ingresso: 230 V  $\pm$  10%, 50/60 Hz, oppure 2 x 115 V
- Tensione in uscita: 1 x 9 V
- Corrente in uscita: 1 x 0.278 A
- Potenza nominale: 2.5 VA
- Resistenza d'isolamento: > 5 M ohm / 500 Vdc
- Resistenza dielettrico: > 5 kV min
- Temperatura di lavoro: 40°C max
- Realizzato con materiale di classe termica E (120° max)
- 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

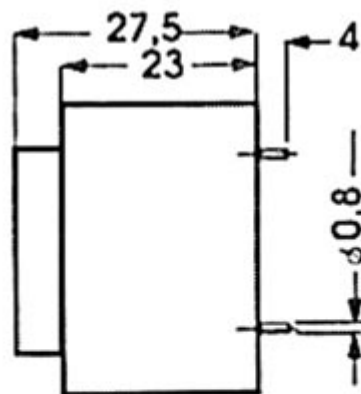
## Descrizione figura a fianco



- 1\*: 2 avvolgimenti separati
- 2\*: avvolgimento primario
- 3\*: incapsulato in resina epossidica
- 4\*: avvolgimento 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



2,5VA EI 30/15,5



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