

Modelo: PE3015-M

Características:

encapsulados en resina epóxica, montaje en PCB,

Voltaje de funcionamiento primaria 110V/220V/230V.



Especificaciones técnicas:

Tipo de montaje: PCB

Resistencia a la llama: UL94-V0

Clase de aislamiento: B

Temperatura de la funcionamiento: -30°C ~ +70°C

Rango de frecuencia: 50Hz ~ 60Hz

Rigidez dieléctrica: 3.5KV 50Hz 1min

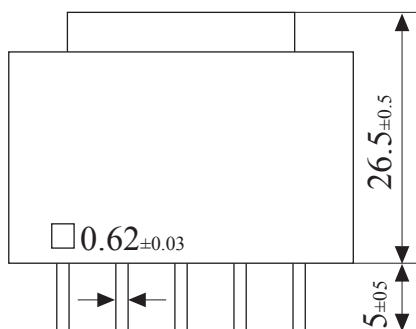
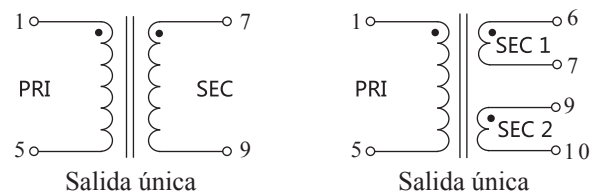
Parámetros técnicos:

| | | |
|------------------------------------|-------------|----|
| Voltaje de funcionamiento primaria | 110/220/230 | V |
| Rango de tensión Primary | ±10 | % |
| La regulación de voltaje | ≤30 | % |
| Potencia de salida | 1.8 | VA |
| Aumento de la temperatura | ≤16 | °C |
| Pérdida de carga | ≤0.4 | W |
| Peso | 89 | g |

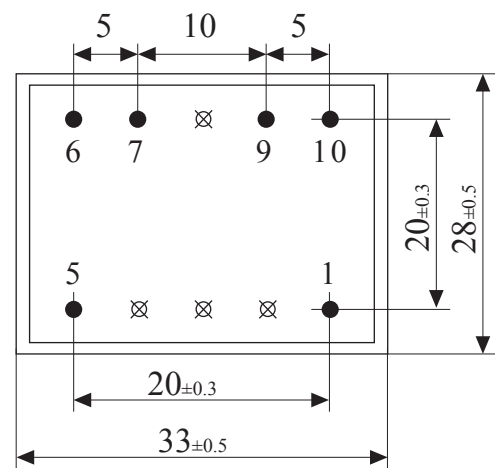
| Tensión del secundario | | Voltaje sin carga secundaria | | Corriente de carga completa Secundaria | |
|------------------------|--------|------------------------------|---------|----------------------------------------|----------|
| solo | dual | solo | dual | solo | dual |
| 6V | 6V×2 | 8.6V | 8.6V×2 | 300mA | 150mA×2 |
| 7.5V | 7.5V×2 | 10.7V | 10.7V×2 | 240mA | 120mA×2 |
| 9V | 9V×2 | 12.9V | 12.9V×2 | 200mA | 100mA×2 |
| 12V | 12V×2 | 17V | 17V×2 | 150mA | 75mA×2 |
| 15V | 15V×2 | 21.4V | 21.4V×2 | 120mA | 60mA×2 |
| 18V | 18V×2 | 25.7V | 25.7V×2 | 100mA | 50mA×2 |
| 24V | 24V×2 | 34V | 34V×2 | 75mA | 37.5mA×2 |

Dimensión(en mm):

Esquema de conexiones:



Vista frontal



Vista inferior