



INVERSOR

Serie A301-150W

- Potencia de salida continua
- Onda de salida senoidal modificada
- Entradas a 12 ó 24 Vcc
- Rendimiento del 90%
- Aplicaciones: ordenadores portátiles, TV, lámparas, faxes, radios, estéreos, ventiladores, etc.
- Protección contra cortocircuito
- Protección por batería baja
- Protección de la inversión de la polaridad
- Sobrecargas
- Temperatura

INVERSOR A301-150W

| CARACTERÍSTICAS | MODELOS | |
|---------------------------------|---|---|
| | A301-150W-12V | A301-150W-24V |
| Potencia Salida | 150W nominal 200W de pico | 150W nominal 200W de pico |
| Tensión Entrada | 8.5V~15V CC | CC 19V~30V CC |
| Tensiones de Salida | 220V, 230V, 240V CA | 220V, 230V, 240V CA |
| Regulación de tensión de salida | +5% / -8% | ± 5% |
| Forma de onda en la salida | Onda Senoidal modificada | Onda Senoidal modificada |
| Frecuencia de salida | 50 ó 60Hz | 50 ó 60Hz |
| Apagado por batería baja | 8.5V ± 0.5V | 19V ± 0.8V |
| Consumo en vacío | <0.18 A | <0.1 A |
| Eficacia | 90% | 90% |
| Protección térmica | 60 ± 5° C | 60 ± 5° C |
| Refrigeración | Por convección de aire | Por convección de aire |
| Protecciones | Cortocircuito en la salida (mediante fusible) | Cortocircuito en la salida (mediante fusible) |
| | Apagado por tensión baja de batería | Apagado por tensión baja de batería |
| | Inversión de la polaridad (Por fusible) | Inversión de la polaridad (Por fusible) |
| | Sobrecarga | Sobrecarga |
| | Exceso de Temperatura | Exceso de Temperatura |
| Fusible | 15 A x 1 Unidad | 10 A x 1 Unidad |
| Enchufe de salida CA | Un enchufe CA | Un enchufe CA |
| Tamaño (L x A x H) | 155 x 73 x 70 mm | 155 x 73 x 70 mm |
| Peso | 0.65 Kg. | 0.65 Kg. |