

ISV 752

Inversor de Onda Senoidal Pura

O inversor é usado para transformar a tensão e corrente contínua 24 Vcc para alternada em 220 Vca, com potência contínua de 750 W. Utilize a energia da bateria(s) para alimentar produtos de uso residencial ou comercial como eletrodomésticos, eletroportáteis, iluminação, dentre outros.



- » Simples e fácil de instalar
- » Alta eficiência na conversão de energia
- » Possui proteções contra sobrecarga e sobredescarga
- » Saída USB para alimentação de outros equipamentos como celulares e tablets
- » Uma tomada de saída em conformidade com as exigências da norma NBR14136

Especificações técnicas

| | |
|---|--------------------|
| Modelo | ISV 752 |
| Tipo de Onda (saída AC) | Onda Senoidal |
| Tensão nominal de entrada (Vcc) | 24 |
| Potência máxima (nominal) de saída (W) | 750 |
| Potência instantânea de pico suportada (W) | 1500 |
| Tensão de saída (Vca) | 220 ± 5% |
| Corrente máxima de entrada (A) | 38 |
| Autoconsumo (A) | < 1 |
| Tensão máxima de entrada (Vcc) | 31 |
| Desligamento por baixa tensão de entrada (Vcc) | 21 ± 1 |
| Reconexão após desligamento por baixa tensão de entrada (Vcc) | 23 ± 1 |
| Desligamento por alta tensão de entrada (Vcc) | 31 ± 1 |
| Reconexão após desligamento por alta tensão de entrada (Vcc) | 30 ± 1 |
| Fusível interno (A) | 15*4 |
| Corrente nominal de saída (A) | 3,25 |
| Frequência de saída (Hz) | 60 ± 2 |
| Eficiência Máxima (%) | 85% |
| Método de refrigeração | Ventilação forçada |
| Temperatura de operação (C°) | -5 ~ +35 |
| Saída USB | 5V / 2A |

| | |
|---------------------|------------------|
| Peso líquido (kg) | 2,7 |
| Dimensões (mm) | 293 x 97,5 x 150 |
| Grau de Proteção | IP20 |
| Expectativa de vida | 900000h |
| Certificado INMETRO | 005058/2021 |

Fotos do produto



Conheça também



ISV 751



EMS 160P



ECM 6048