

IMV 1102

Inversor de Onda Modificada



O inversor é usado para transformar a tensão e corrente contínua 24 Vcc para alternada em 220 Vca, com potência máxima de 1100W. 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	IMV 1102
Tipo de Onda (saída AC)	Onda Modificada
Tensão nominal de entrada (Vcc)	24
Potência máxima (nominal) de saída (W)	1100
Potência instantânea de pico suportada (W)	2000
Tensão de saída (Vca)	220 ± 7%
Corrente máxima de entrada (A)	50
Autoconsumo (A)	< 0,5
Tensão máxima de entrada (Vcc)	24
Desligamento por baixa tensão de entrada (Vcc)	20 ± 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)	31 ± 1
Fusível interno (A)	20*4
Corrente nominal de saída (A)	5
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)

1,17

Dimensões (mm)

730 x 207 x 125

Grau de Proteção

IP20

Fotos do produto



Conheça também



ISV 1502



EMS 160P



ECM 6048