



INVERSOR ONDA SENOIDAL 1000W 12VDC/127VAC PW21-1

Cód. 67214



A ENERGIA CERTA PARA EQUIPAMENTOS DO DIA A DIA.

O Inversor de Onda Senoidal de 1000 Watts permite utilizar uma tensão contínua de baterias 12Vdc e transformar em energia alternada 127Vac.

Através dessa conversão veículos podem ser transformados em escritórios móveis ou ter energia para funcionar em locais onde não tem acesso à energia comum. Com isso, possibilita o uso da corrente elétrica alternada em diversos aparelhos elétricos e eletrônicos

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



Proteção Contra
Curto Circuito



Proteção de
Sobretensão na Entrada



Proteção Contra
Superaquecimento



Tomadas VAC



Proteção
de Sobrecarga



Proteção
Bateria Descarregada



FAN



Saída USB

APLICAÇÕES



Eletrportáteis



Eletrônicos



Geradores Solares



Embarcações Náuticas



Ferramentas Elétricas



Veículos de transporte

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Tensão Nominal de entrada:	12.8 - 13.2 Vdc
Faixa de tensão de entrada operacional:	10.5 - 15.0 Vdc
Potência de saída contínua nominal:	1000W
Potência de saída em pico:	2000W
Tensão nominal de saída:	105 - 133 Vac
Regulação de carga de 0 a 1000W (tensão de entrada nominal):	105 - 133 Vac
Tensão mínima em baixa voltagem (11 Vdc):	100 VAC
Forma de onda:	Onda Senoidal
Frequência de saída:	60 Hz \pm 2 Hz
Eficiência típica (na tensão de entrada nominal):	86%
Corrente típica sem carga (na tensão de entrada nominal):	0.9 ADC

RECURSOS DE PROTEÇÃO DO INVERSOR

Desligamento por sobretensão de entrada (sem carga):	14.5 \pm 0.5 Vdc
Aviso de subtensão de entrada (campainha) (opcional):	10.5 \pm 0.5 Vdc
Desligamento por tensão de entrada (sem carga):	10.5 \pm 0.5 Vdc
Reconexão após desligamento por baixa tensão de entrada:	12.0 \pm 0.5 Vdc
Fusível de entrada:	3 X 40A Tipo lâmina
Desligamento por superaquecimento:	Automático e recuperação (85° C típico)
Desligamento por sobrecarga de energia na saída:	1050 \pm 50 W

REQUISITOS AMBIENTAIS

Temperatura ambiente nominal:	25° C
Faixa de temperatura ambiente operacional:	0 a 40° C
Faixa de temperatura ambiente de armazenamento:	-20 a 60° C
Temperatura máxima do gabinete:	60° C máx.
Operação:	10 - 90% RH
Armazenamento:	5 - 95% RH

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Dimensão (C x L x A)	295 x 124 x75 mm
Peso:	2350 gramas
Conexão de entrada:	Borne de conexão
Conector(es) de saída	1 x NBR 14136 e 1 x USB 5V/2A
LED operação normal:	Verde
LED condição de falha:	Vermelho
Período de garantia:	3 Meses