

Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W



Compatibilidade de 24V produzindo 230V AC com 1000W de potência

Trabalhará com todos os veículos de 24V para produzir 230V de potência principal com 1000W de potência para trabalho remoto



2000W potência de pico

Para lidar com grandes cargas de energia quando se inicia o arranque de um dispositivo eléctrico. Vai baixar para 1000W de alimentação contínua.



Porta de carregamento 2.1A USB

Para carregar telemóveis ou dispositivos electrónicos mais pequenos ao mesmo tempo que se utiliza a fonte de alimentação principal do inversor.



Alarme de bateria fraca a 10.5V e paragem da bateria fraca a 10.0V

Alarme de bateria fraca para alertar os operadores de que a bateria do seu veículo está a ser drenada e deve deixar de utilizar o inversor. Quando a bateria de um veículo cai abaixo de 10V, o inversor desliga-se para preservar a bateria do veículo para permitir que o veículo reinicie.



Inversores de alta qualidade para necessidades de energia fora da rede

OSRAM POWERinvert PRO é uma extensa gama de inversores profissionais para trabalho pesado e remoto. Disponível em Onda Senoidal Pura ou Onda Senoidal Modificada para aplicações de 12V e 24V. Os inversores OSRAM POWERinvert Pro coletam a alimentação eléctrica do veículo de 12V ou 24V DC e convertem em energia eléctrica de 230V AC para executar e operar equipamentos eléctricos de veículos de serviço. Os inversores de Onda Senoidal Pura produzem uma onda senoidal com a mesma frequência da rede eléctrica, sem distorção, para alimentar electrónicos sensíveis. Os inversores Modificados têm frequência distorcida, o que significa que alimentarão produtos menos complicados, como geladeiras e ferramentas eléctricas.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Dados elétricos		
	Number Of Phases	Gama de tensão de entrada	Amps pico	Continuous Power Rating (up to 12 hours)
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	Single	(24V NOM) 20 V - 32 V	98	1000 W

Descrição do produto	Output voltage	No Load Current	Input Current	Dimensions & weight
				Input Cable Gauge / Length
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	230v ac +/- 10%	< 0.45 A	49 A	600mm

Descrição do produto	Vida útil	Programmable features	Certificates & standards	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Garantia	Thermal Protection	Normas	Date of Declaration
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	2 anos	Yes	CE	16-08-2024

Descrição do produto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	4052899631106	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Descrição do produto	Declaration No. in SCIP database
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	fadff074-055e-44a2-82df-521900fcc146

Download Data

Arquivo



User instruction
POWERinvert PRO Modified Sine Wave Inverter

Instruções de segurança

Testado e certificado de acordo com as Diretivas EMC e LVD relevantes.

Informação de legislação

Aprovado para CE

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratado

Sujeito a alterações sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.