OSRAM

Pure Sine Wave Inverter 12V DC 1000W RCD



Compatibilidad con 12 V que produce 230 V CA de onda sinusoidal pura con 1000 W de potencia

Funcionará con todos los vehículos de 12 V para producir una alimentación de red de 230 V con 1000 W de potencia para todos los dispositivos electrónicos, incluidos los dispositivos sensibles, para trabajar a distancia.



1. Potencia nominal máxima de 2000 W.2. Protección RCD

1. Para manejar grandes cargas de potencia al arrancar inicialmente un dispositivo eléctrico.

Descenderá hasta un suministro continuo de 1000W.2. El dispositivo de corriente residual (RCD) integrado sustituye la necesidad de un RCD externo y desconectará el convertidor en caso de que se detecte un fallo entre la tensión y la tierra. Esto protege al usuario contra descargas eléctricas.



Puerto de carga USB de 2,1 A

Para cargar teléfonos móviles o dispositivos electrónicos más pequeños al mismo tiempo que se utiliza la alimentación principal del convertidor.



Alarma de batería baja a 10 V y desconexión por batería baja a 9.5 V

Alarma de batería baja para alertar a los operadores de que la batería de su vehículo se está agotando y deben dejar de utilizar el convertidor.

Cuando la batería de un vehículo cae por debajo de 9,5 V, el convertidor se apaga para preservar la batería del vehículo y permitir que vuelva a arrancar.



Convertidores de alta calidad para necesidades energéticas aisladas de la red

OSRAM POWERinvert PRO es una amplia gama de convertidores profesionales de alta potencia para trabajo remoto. Disponibles en onda sinusoidal pura u onda sinusoidal modificada para aplicaciones de 12V y 24V.Los convertidores OSRAM POWERinvert Pro toman el suministro eléctrico del vehículo de 12V o 24V DC y lo invierten a 230V AC para hacer funcionar y operar el equipo eléctrico de los vehículos de servicio. Los convertidores de onda sinusoidal pura producen una onda sinusoidal con la misma frecuencia que la red eléctrica, sin distorsión, para alimentar la electrónica sensible.Los convertidores modificados tienen una frecuencia distorsionada, lo que significa que alimentarán productos menos complicados, como frigoríficos y herramientas eléctricas.

Datos técnicos

Información de producto

Number Of Phases	Single
------------------	--------

Datos eléctricos

Margen de voltaje	(12V NOM) 9.5 V - 16.5 V	
Pico de amperios	196	
Continuous Power Rating (up to 12 hours)	1000 W	
Output voltage	200 - 240 Vrms	
No Load Current	< 1.6 A	
Peak Power Rating (up to 200ms)	2 * rated power for 0.2s	
Input Current	98 A	

Dimensiones y peso









Alto	120.0 mm
Input Cable Gauge / Length	600mm, 4AWG

Duración de vida

Cavantia	2.0000
Garantia	2 years

Datos adicionales del producto

Conexión de la batería	Terminal Nut & Bolt	
Temperatura de funcionamiento	-25 +45 °C	
Efficient at 75% load	90 %	
Low Battery Alarm	Yes	
Low Battery Shutdown	Yes	
Outpur Waveform	Pure Sine	
Output Frequency	50 or 60 Hz	

Power Saving Mode	Yes
Power Saving Mode Current	< 0.2 A

Programmable features

Thermal Protection	Sí
--------------------	----

Certificados & Normas

Normas	CE / E- Mark

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Date of Declaration	07-03-2024	
Primary Article Identifier	4052899631052	
Candidate List Substance 1	Lead	
CAS No. of substance 1	7439-92-1	
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	
Declaration No. in SCIP database	9e846697-405f-491f-89e4-422d421b831b	

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899631052	Pure Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	Estuche de cartón 1	496 mm x 283 mm x 154 mm	21.62 dm ³	4835.00 g
4062172322195	Pure Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	Embalaje de envío 1	509 mm x 267 mm x 176 mm	23.92 dm³	5385.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Descarga datos

	Fichero
7	User instruction POWERinvert PRO Pure Sine Wave Inverter

Instrucciones de seguridad

Probado y certificado conforme a las directivas EMC y LVD pertinentes.

Aviso legal

Aprobado por la CE

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

