

Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W



KInwerter falowy o mocy 1000W z modyfikowaną sinusoidą przekształca napięcie 24V w napięcie sieciowe 230V AC

Działa ze wszystkimi pojazdami 24 V, wytwarzając główne zasilanie 230 V z mocą 1000 W.



Moc szczytowa 2000 W

Wysoka moc rozruchowa. Spada do 1000W ciągłego zasilania.



Port ładowania USB 2,1 A

Do ładowania telefonów komórkowych lub mniejszych urządzeń elektronicznych podczas korzystania z głównego źródła zasilania z inwertera.



Alarm niskiego poziomu naładowania baterii przy napięciu 10,5V i wyłączenie przy napięciu 10,0V

Alarm niskiego poziomu naładowania akumulatora ostrzega użytkowników o rozładowaniu akumulatora pojazdu i konieczności zaprzestania korzystania z inwertera. Gdy napięcie akumulatora pojazdu spadnie poniżej 10 V, inwerter wyłączy się, aby ochronić akumulator pojazdu i umożliwić jego ponowne uruchomienie.



Wysokiej jakości inwertery

OSRAM POWERinvert PRO to szeroka gama profesjonalnych, wytrzymałych inwerterów (inwerterów). Dostępne w wersji Pure Sine Wave (sinusoida czysta) lub Modified Sine Wave (sinusoida zmodyfikowana) do zastosowań 12V i 24V. Inwertery OSRAM POWERinvert Pro pobierają prąd z pojazdu 12V lub 24V DC i zamieniają go na prąd sieciowy 230V AC umożliwiając uruchomienie i obsługę sprzętu elektrycznego z pojazdów serwisowych. Inwertery Pure Sine Wave wytwarzają falę sinusoidalną o tej samej częstotliwości co zasilanie sieciowe, bez modyfikacji, do zasilania wrażliwej elektroniki. Inwertery Modified Sine Wave mają zmodyfikowaną częstotliwość, co oznacza, że będą zasilac mniej skomplikowane produkty, takie jak lodówki i elektronarzędzia.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

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

Dane elektryczne

Zakres napięcia wejściowego	(24V NOM) 20 V - 32
Prąd szczytowy (A)	98
Continuous Power Rating (up to 12 hours)	1000
Output voltage	230v ac +/- 10%
No Load Current	< 0.45
Input Current	49

Wymiary i waga



Input Cable Gauge / Length	600mm
----------------------------	-------

Trwałość

Gwarancja	2 years
-----------	---------

Dodatkowe dane produktu

Podłączenie do akumulatora	Terminal Nut & Bolt
Temperatura robocza	-25 +45
Efficient at 75% load	89
Low Battery Alarm	Yes
Low Battery Shutdown	Yes
Output Waveform	Modified Sine
Output Frequency	50 Hz
Power Saving Mode	No

Karta katalogowa produktu

Programmable features

Thermal Protection	Tak
--------------------	-----

Certyfikaty i Normy

Normy	CE
-------	----

Environmental & Regulatory Information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-09-2024
Primary Article Identifier	4052899631106
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	fadff074-055e-44a2-82df-521900fcc146

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899631106	Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	Składane pudełko 1	- x - x -		
4062172322317	Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	Karton wysyłkowy 1	- x - x -		

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Pobierz dane

Plik	
	User instruction POWERinvert PRO Modified Sine Wave Inverter

Instrukcja bezpieczeństwa

Przetestowany i certyfikowany zgodnie z odpowiednimi dyrektywami EMC i LVD.

Karta katalogowa produktu

Informacje prawne

Zgodne z CE

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

OSRAM