

Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W



Inwerter 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 rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie	Dane elektryczne		
	Number Of Phases	Zakres napięcia wejściowego	Prąd szczytowy (A)	Continuous Power Rating (up to 12 hours)
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	Single	(24V NOM) 20 V - 32	98	1000


Opis produktu	Output voltage	No Load Current	Input Current	Wymiary i waga
				Input Cable Gauge / Length
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	230v ac +/- 10%	< 0.45	49	600mm

Opis produktu	Trwałość	Programmable features	Certyfikaty i Normy	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Gwarancja	Thermal Protection	Normy	Date of Declaration
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	2 years	Tak	CE	05-09-2024

Opis produktu	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.

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

Pobierz dane

Plik	
	User instruction POWERinvert PRO Modified Sine Wave Inverter

Instrukcja bezpieczeństwa

Przetestowany i certyfikowany zgodnie z odpowiednimi dyrektywami EMC i LVD.

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.