

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 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 V	98	1000 W

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 A	49 A	600mm

Opis produktu	Trwałość	Programmable features	Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Gwarancja	Thermal Protection	Normy	Podstawowy identyfikator artykułu
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	2 years	Tak	CE	4052899631106

Opis produktu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	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.