Produktdatenblatt

OSRAM

Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W



Kompatibilität mit 12 V und Erzeugung von 230 V Wechselstrom mit 1000 W Leistung

Funktioniert mit allen 12 V Fahrzeugen und erzeugt eine 230 V Hauptstromversorgung mit 1000 W Leistung für die Arbeit an entfernten Standorten



2000 W Spitzenleistung

Zur Bewältigung großer Stromlasten beim Start eines elektrischen Geräts. Fällt auf 1000 W Dauerleistung zurück.



2.1A USB-Ladeanschluss

Zum Aufladen von Mobiltelefonen oder kleineren elektronischen Geräten bei gleichzeitiger Nutzung der Hauptstromversorgung durch den Wechselrichter.



Batterietiefstandsalarm bei 10,5 V und Abschaltung bei 10.0 V

Alarm bei niedriger
Batteriespannung, um den
Anwender darauf aufmerksam
zu machen, dass seine
Fahrzeugbatterie entladen ist
und er den Wechselrichter
nicht mehr verwenden sollte.
Wenn die Fahrzeugbatterie
unter 10 V fällt, schaltet sich
der Wechselrichter ab, um die
Fahrzeugbatterie zu schonen
und einen Neustart des
Fahrzeugs zu ermöglichen.



Hochwertige Wechselrichter für netzunabhängige Strombedürfnisse

OSRAM POWERinvert PRO ist ein umfangreiches Sortiment an professionellen Hochleistungswechselrichtern für den Einsatz bei Arbeiten im Außendienst. Erhältlich als reine Sinuswelle oder modifizierte Sinuswelle für 12V- und 24V-Anwendungen.OSRAM POWERinvert Pro Wechselrichter nehmen die 12V- oder 24V-Gleichstromversorgung des Fahrzeugs auf und wandeln sie in 230V-Wechselstrom um, um elektrische Geräte von Servicefahrzeugen aus zu betreiben und zu steuern. Reine Sinus-Wechselrichter erzeugen eine unverzerrte Sinuswelle mit der gleichen Frequenz wie der Netzstrom, um empfindliche Elektronik zu betreiben. Modifizierte Wechselrichter haben eine verzerrte Frequenz, was bedeutet, dass sie weniger komplizierte Produkte wie Kühlschränke und Elektrowerkzeuge mit Strom versorgen können.

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Anzahl der Phasen	Single
-------------------	--------

Elektrische Daten

Eingangsspannungsbereich	(12V NOM) 10 V - 16 V	
Spitzenstrom	196	
Kontinuierliche Nennleistung bis zu 12 S 1000 W		
Ausgangsspannung	200 - 240 Vrms	
Ohne Laststrom	< 0.7 A	
Input Current	98 A	

Abmessungen & Gewicht

Eingangskabel Querschnitt / Länge	600mm
-----------------------------------	-------

Lebensdauer

Zusätzliche Produktdaten

Batterieanschluss	Terminal Nut & Bolt
Betriebstemperatur	-25 +45 °C
Effizienz bei 75% Last	89 %
Alarm bei schwacher Batterie	Ja
Abschaltung bei schwacher Batterie	Ja
Ausgegebene Wellenform	Modifizierte Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50 Hz
Energiesparmodus	Nein

Programmierbare Funktionen

Thermal Protection	Ja
--------------------	----

Zertifikate & Standards

Normen	CE

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)				
Primäre Erzeugnisnummer 4052899631076				

Produktdatenblatt

Stoff der Kandidatenliste 1	Lead	
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1	
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	
SCIP Deklarationsnummer	e69976c7-1c19-4971-aaba-7017a3b86bec	

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899631076	Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	Faltschachtel 1	430 mm x 203 mm x 142 mm	12.40 dm³	2950.00 g
4062172322287	Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	Versandschachtel 1	445 mm x 227 mm x 166 mm	16.77 dm³	3320.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Downloads

Datei



User instruction

POWERinvert PRO Modified Sine Wave Inverter

Sicherheitshinweise

Geprüft und zertifiziert nach den einschlägigen EMV- und LVD-Richtlinien.

Rechtliche Hinweise

CE-Zulassung

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

