

Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W



Compatibilità a 24V che produce onda sinusoidale pura a 230V AC con 2000W di potenza

Funziona con tutti i veicoli a 24V per produrre un'alimentazione a 230V con 2000W di potenza per tutti i dispositivi elettronici, compresi quelli sensibili, per il lavoro a distanza



Potenza di picco di 4000W

Per gestire grandi carichi di potenza all'avvio iniziale di un dispositivo elettrico. Scende a 2000W di alimentazione continua.



Porta di ricarica USB da 2,1A

Per caricare telefoni cellulari o piccoli dispositivi elettronici contemporaneamente all'alimentazione principale dell'inverter.



Allarme batteria scarica a 10V e spegnimento a 9,5V

Allarme di batteria scarica per avvisare gli operatori che la batteria del veicolo si sta scaricando e che devono interrompere l'uso dell'inverter. Quando la batteria del veicolo scende sotto i 9,5 V, l'inverter si spegne per preservare la batteria del veicolo e consentirne il riavvio.



Inverter di alta qualità per esigenze di alimentazione off-grid
OSRAM POWERinvert PRO è una gamma completa di inverter professionali per lavori a distanza. Disponibili sia in onda sinusoidale pura che in onda sinusoidale modificata per applicazioni a 12 e 24 V. Gli inverter OSRAM POWERinvert Pro assorbono l'alimentazione elettrica del veicolo a 12 o 24 V CC e la trasformano in corrente alternata a 230 V per far funzionare le apparecchiature elettriche dei veicoli di servizio. Gli inverter a onda sinusoidale pura producono un'onda sinusoidale con la stessa frequenza dell'alimentazione di rete, senza distorsioni, per alimentare i dispositivi elettronici sensibili. Gli inverter modificati hanno una frequenza distorta, quindi alimentano prodotti meno complessi come frigoriferi e utensili elettrici.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero di fasi	Single
----------------	--------

Dati elettrici

Gamma di tensione	(24V NOM) 19 V - 33 V
Amplificatori di picco	196
Continuous Power Rating (up to 12 hours)	2000 W
Output voltage	200 - 240 Vrms
No Load Current	1.5 A
Peak Power Rating (up to 200ms)	2 * rated power for 0.2s
Input Current	98 A

Dimensioni e peso



Altezza	120.0 mm
Input Cable Gauge / Length	600mm

Durata

Garanzia	2 anni
----------	--------

Dati di prodotto aggiuntivi

Collegamento della batteria	Terminal Nut & Bolt
temperatura di esercizio	-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

Scheda prodotto

Power Saving Mode	Yes
Power Saving Mode Current	< 0.2 A

Programmable features

Thermal Protection	Si
--------------------	----

Certificati, Norme, Direttive

Norme	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	4052899631090
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	bab0014d-16f0-411c-8bb3-7ada809cc22e

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899631090	Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	Astuccio 1	546 mm x 283 mm x 154 mm	23.80 dm ³	6460.00 g
4062172322300	Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	Cartone di spedizione 1	555 mm x 309 mm x 179 mm	30.70 dm ³	7040.00 g

1) codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Informazione sulla sicurezza

Testato e certificato secondo le direttive EMC e LVD.

Parere legale

Approvato CE

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Scheda prodotto

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

OSRAM