

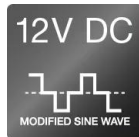
Scheda della famiglia di prodotto

Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W



Compatibilità a 12V che produce 230V AC con 1000W di potenza

Funziona con tutti i veicoli a 12 V per produrre un'alimentazione a 230 V con 1000 W di potenza per il lavoro a distanza.



Potenza di picco di 2000 W

Per gestire grandi carichi di potenza all'avvio iniziale di un dispositivo elettrico. Scende a 1000W 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 10,5 V e spegnimento della batteria scarica a 10,0 V

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 10 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 della famiglia di prodotto


Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	4052899631076	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.

Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	e69976c7-1c19- 4971-aaba- 7017a3b86bec

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction POWERinvert PRO Modified Sine Wave Inverter

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

Clausola

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