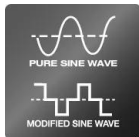


Scheda della famiglia di prodotto

LCD Remote Screen



Compatibile con gli inverter POWERinvert PRO a onda sinusoidale pura a 12 e 24 V.

Funziona con tutti gli inverter OSRAM POWERinvert PRO



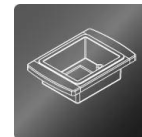
Lecture multifunzione¹. Ingresso tensione CC². Uscita tensione CA³. Potenza continua⁴. Ampere ora

Un quadro completo delle prestazioni dell'inverter e dello stato di salute della batteria del veicolo.



6 m di cavo

In questo modo può essere montato in un'area accessibile e lontana dall'inverter.



Completato dal telaio LCD (OINVFRM) per un alloggiamento sicuro

La staffa fornisce una protezione aggiuntiva allo schermo e un fissaggio sicuro.



Accessori per inverter

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
LCD Remote Screen OINVLCD	4052899631113	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
LCD Remote Screen OINVLCD	363f17b5-80dd-4aa6-8573-ec6b4071bd21

Scheda della famiglia di prodotto

Informazione sulla sicurezza

Testato e certificato secondo le direttive EMC e LVD.

Parere legale

Approvato CE Approvato RoHS e WEEE.

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.