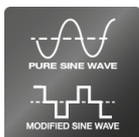


LCD Remote Screen



Compatible con convertidores POWERinvert PRO de onda sinusoidal pura y modificada de 12 V y 24 V.

Funciona con todos los convertidores POWERinvert PRO de OSRAM



Lecturas multifunción1. Entrada de tensión continua2. Salida de tensión alterna3. Potencia continua4. Amperios hora

Información completa sobre el rendimiento del convertidor y el estado de la batería del vehículo.



6m of Cable

Para que pueda montarse en una zona accesible y alejada del convertidor.



Se complementa con el marco LCD (OINVFRM) para un alojamiento seguro

El soporte proporciona protección adicional a la pantalla y una fijación segura



Accesorios para el convertidor

OSRAM POWERinvert PRO es una amplia gama de convertidores profesionales de alta potencia para trabajo remoto. Disponibles en onda sinusoidal pura u onda sinusoidal modificada para aplicaciones de 12V y 24V. Los convertidores OSRAM POWERinvert Pro toman el suministro eléctrico del vehículo de 12V o 24V DC y lo invierten a 230V AC para hacer funcionar y operar el equipo eléctrico de los vehículos de servicio. Los convertidores de onda sinusoidal pura producen una onda sinusoidal con la misma frecuencia que la red eléctrica, sin distorsión, para alimentar la electrónica sensible. Los convertidores modificados tienen una frecuencia distorsionada, lo que significa que alimentarán productos menos complicados, como frigoríficos y herramientas eléctricas.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto	Dimensiones y peso			
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Largo	Ancho	Alto	Input Cable Gauge / Length
LCD Remote Screen OINVLCD	Inverter accessory	70.0 mm	27.8 mm	99.5 mm	6 m

Descripción del producto	Certificados & Normas	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Normas	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LCD Remote Screen OINVLCD	CE-EMC / ROHS / WEEE / E- Mark	07-03-2024	4052899631113	In work

Hoja de datos gama de productos

Instrucciones de seguridad

Probado y certificado conforme a las directivas EMC y LVD pertinentes.

Aviso legal

Aprobado por la CE

Aprobado por RoHS y WEEE.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.