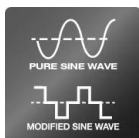


LCD Remote Screen



Kompatibel med både 12 V och 24 V POWERinvert PRO växelriktare med ren och modifierad sinusvåg

Fungerar med alla OSRAM POWERinvert PRO växelriktare



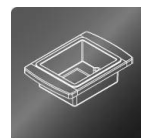
Multifunktionsavläsningar 1. DC-spänningsingång 2. AC-spänningsutgång 3. Kontinuerlig effekt 4. Amperetimmrar

Fullständig bild av hur växelriktaren fungerar och hur fordonets batteri mår



6 meter kabel

Den kan alltså monteras på ett tillgängligt ställe på avstånd från växelriktaren



Kompletteras med LCD-ramen (OINVFRM) för säker montering

Fästet ger ytterligare skydd för skärmen och ger en säker montering

Tillbehör för växelriktare

OSRAM POWERinvert PRO är ett omfattande sortiment av professionella kraftfulla växelriktare för arbete på fältet. Finns antingen med sinusvåg eller modifierad sinusvåg för både 12 V och 24 V-applikationer. OSRAM POWERinvert Pro växelriktare tar 12 V eller 24 V DC från ett fordon och omvandlar den till 230 V AC nätspänning för att driva och använda elektrisk utrustning från servicefordon. En växelriktare med ren sinusvåg producerar en sinusvåg med samma frekvens som nätströmmen, utan förvrängning, för att driva känslig elektronik. Växelriktare med modifierad sinusvåg har en förvrängd frekvens, vilket innebär att de kan driva mindre komplicerade produkter som kylskåp och elverktyg.



Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation	Fysiska egenskaper och dimensioner		
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Höjd	Längd	Bredd
LCD Remote Screen OINVLCD	Tillbehör till växelriktare	99.5 mm	70.0 mm	27.8 mm

Produktbeskrivning	Mått	Certifikat och Standarder	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Input Cable Gauge / Length	Standarder	Primär identifiering av artikel	Kandidatförteckning Ämne 1
LCD Remote Screen OINVLCD	6 m	CE-EMC / ROHS / WEEE / E- Mark	4052899631113	Lead

Produktbeskrivning	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
LCD Remote Screen OINVLCD	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	363f17b5-80dd-4aa6-8573-ec6b4071bd21

Datablad produktfamilj

Säkerhetsanvisningar

Testad och certifierad enligt relevanta EMC- och LVD-direktiv.

Lagliga hänvisningar

CE-godkänd RoHS- och WEEE-godkänd.

Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.