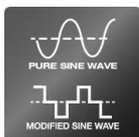


LCD Remote Screen



Compatível com inversores POWERinvert PRO de onda senoidal pura e modificada de 12V e 24V

Funciona com todos os inversores OSRAM POWERinvert PRO



Leituras multifuncionais 1. Entrada de tensão DC2 .Saída de tensão AC3. Potência Contínua4. Amp hour

Imagem completa de como o inversor está funcionando e o estado de saúde da bateria do veículo



6m de Cabo

Assim, pode ser montado em uma área acessível longe do inversor



Complementado pela estrutura LCD (OINVFRM) para habitação segura

O suporte fornece proteção adicional para a tela e fixação segura



Acessórios para inversores

OSRAM POWERinvert PRO é uma extensa gama de inversores profissionais para trabalho pesado e remoto. Disponível em Onda Senoidal Pura ou Onda Senoidal Modificada para aplicações de 12V e 24V. Os inversores OSRAM POWERinvert Pro coletam a alimentação elétrica do veículo de 12V ou 24V DC e convertem em energia elétrica de 230V AC para executar e operar equipamentos elétricos de veículos de serviço. Os inversores de Onda Senoidal Pura produzem uma onda senoidal com a mesma frequência da rede elétrica, sem distorção, para alimentar eletrônicos sensíveis. Os inversores Modificados têm frequência distorcida, o que significa que alimentarão produtos menos complicados, como geladeiras e ferramentas elétricas.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Physical Attributes & Dimensions		
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Comprimento	Largura	Altura
LCD Remote Screen OINVLCD	Acessório de inversor	70.0 mm	27.8 mm	99.5 mm

Descrição do produto	Dimensions & weight	Certificates & standards	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Input Cable Gauge / Length	Normas	Date of Declaration	Primary Article Identifier
LCD Remote Screen OINVLCD	6 m	CE-EMC / ROHS / WEEE / E- Mark	26-06-2024	4052899631113

Descrição do produto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LCD Remote Screen OINVLCD	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	363f17b5-80dd-4aa6-8573-ec6b4071bd21

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Testado e certificado de acordo com as Diretivas EMC e LVD relevantes.

Informação de legislação

Aprovado para CERoHS e aprovação WEEE.

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retrato

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.