OSRAM

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



Complementado pela estrutura LCD (OINVFRM) para habitação segura

Assim, pode ser montado em uma área acessível longe do inversor 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 t�cnica da fam�lia de produto

Dados to cnicos

| | Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh) | | | |
|---------------------------|---|--|----------------------------|---|
| Descri��o do produto | Identificador primário do artigo | Lista de substâncias candidatas Substância 1 | N.º CAS da substância 1 | Instruções para uma utilização segura |
| LCD Remote Screen OINVLCD | 4052899631113 | Lead | 7439-92-1 | A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo. |

| Descri � �o do produto | Número da declaração na base de dados SCIP |
|---------------------------|--|
| LCD Remote Screen OINVLCD | 363f17b5-80dd- |
| | 4aa6-8573- |
| | ec6b4071bd21 |

Ficha t�cnica da fam�lia 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.

Informa��es sobre aplica��es

Para obter mais informa��es sobre aplica��es e gr�ficos acesse a ficha t�cnica do produto.

Retrata � � o

Sujeito a altera��o sem pr�vio aviso. Sempre utilize a vers�o mais recente.