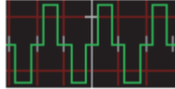


Modelo	LRI12-1.5K-127	LRI12-1.5K-220
<b>Característica de Saída</b>		
Tensão AC	127Vac	220Vac
Forma da Onda	<p>Onda Senoidal Modificada</p> 	
Potência Contínua	1500W	
Potência de Surge	3000W	
Frequência	60Hz ±3%	
Regulação de Linha	± 8%	
<b>Característica de Entrada</b>		
Corrente sem Carga	0.4A	
Tensão Nominal DC	12Vdc	
Faixa Tensão	10 ~16Vdc	
Eficiência	>85%	
<b>Proteção</b>		
Alarme Bateria Baixa	10.5 ± 0.5V	
Desligamento Inversor por Bateria Baixa	10 ± 0.5V	
Sobre Tensão	16 ± 0.5V	
Sobre Temperatura	55°C ± 5°C	
Curto Circuito na Saída	Presente	
Inversão de Polaridade	Sim - Fusível Interno	
Sobre Carga	Ação - tentativa de rearme 1 vez, seguido de desligamento	
<b>Ambiente</b>		
Temperatura de Trabalho	-15 ~ +45°C	
Umidade de Trabalho	20 ~90% UR não condensado	
Temperatura e Umidade de Armazenamento	-30 ~70°C, 10 ~ 95% UR	
Coeficiente de Temperatura	±0.05%/°C (0 ~ 55°C)	
<b>Físicas</b>		
Dimensões (L x P x H)	405 x 179 x 82.5 mm	
Peso	3.4kg	

