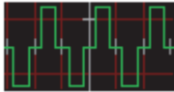



Modelo	LRI12-600-127	LRI12-600-220
Características de Saída		
Tensão AC	127Vac	220Vac
Forma da Onda	<p>Onda Senoidal Modificada</p> 	
Potência Contínua	600W	
Potência de Surge	1200W	
Frequência	60Hz ±3%	
Regulação de Linha	± 8%	
Conexão de Saída	<p>Padrão Brasileiro</p> 	
Características de Entrada		
Corrente sem Carga	0.5A	
Tensão Nominal DC	12Vdc	
Faixa Tensão	10 ~ 16Vdc	
Eficiência	>85%	
Conexão Entrada	Cabos	
Proteções		
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	
Sobrecarga	Ação - tentativa de rearme 1 vez, seguido de desligamento	
Ambiente		
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	
Físicas		
Dimensões (L x P x H)	220 x 123 x 65 mm	
Peso	1.4kg	