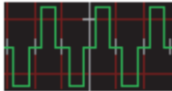



Modelo	LRI12-1K-127	LRI12-1K-220
Características de Saída		
Tensão AC	127Vac	220Vac
Forma da Onda	<p>Onda Senoidal Modificada</p> 	
Potência Contínua	1000W	
Potência de Surge	2000W	
Frequência	60Hz ±3%	
Regulação de Linha	± 8%	
Conexão de Saída	<p>Padrão Brasileiro</p> 	
Características de Entrada		
Corrente sem Carga	0.6A	
Tensão Nominal DC	12Vdc	
Faixa Tensão	10 ~ 16Vdc	
Eficiência	>85%	
Conexão Entrada	Terminal com parafuso	
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	
Inversão de Polaridade	Sim - Fusível Interno	
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	
Coefficiente de Temperatura	±0.05%/°C (0 ~ 55°C)	
Físicas		
Dimensões (L x P x H)	285 x 179 x 82.5 mm	
Peso	2.4kg	
Peso com cabos	2.7kg	