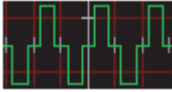


Modelo	LRI24-1K-127	LR24-1K-220
Característica de Saída		
Tensão AC	127Vac	220Vac
Forma da Onda	<p>Onda Senoidal Modificada</p> 	
Potência Contínua	1000W	
Potência de Surge	2000W	
Frequência	60Hz ±3%	
Regulação de Linha	± 8%	
Conector	Padrão Brasileiro	
Característica de Entrada		
Corrente sem Carga	0.3A	
Tensão Nominal DC	24V	
Faixa Tensão	20 ~ 32V	
Eficiência	>85%	
Conexão Entrada	Terminal Parafusado (1x par de cabos)	
Proteção		
Alarme Bateria Baixa	21 ± 1V	
Desligamento Inversor por Bateria Baixa	20 ± 1V	
Sobre Tensão	32 ± 1V	
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	
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	
Coeficiente 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	