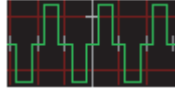


FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO INVERSOR LRI48-1.5K-127

Modelo	LRI48-1.5K-127	LRI48-1.5K-220
Característica de Saída		
Tensão AC	127Vac	220Vac
Forma da Onda	Onda Senoidal Modificada 	
Potência Contínua	1500W	
Potência de Surge	3000W	
Frequência	60Hz ±3%	
Regulação de Linha	± 8%	
Característica de Entrada		
Corrente sem Carga	0.09A	
Tensão Nominal DC	48Vdc	
Faixa Tensão	40 ~ 61Vdc	
Eficiência	>85%	
Conexão DC	Cabo x 1pç	
Proteção		
Alarme Bateria Baixa	42 ± 2V	
Desligamento Inversor por Bateria Baixa	40 ± 2V	
Sobre Tensão	61 ± 2V	
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)	405 x 179 x 82.5 mm	
Peso	3.4kg	

