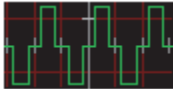


FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO INVERSOR LRI48-1.5K-127

<b>Modelo</b>	<b>LRI48-1.5k-127</b>		
<b>Características de Saída</b>			
Forma da Onda	Onda Senoidal Modificada 		
Tensão AC	127V		
Potência Contínua	1500W		
Potência de Surge	3000W		
Frequência	50/60Hz ± 3%		
Regulação de Linha	± 8%		
<b>Características de Entrada</b>			
Corrente sem Carga	0.3A		
Tensão DC	48V		
Faixa Tensão	40 ~ 61VDC		
Eficiência	>85%		
Conexão DC	Cabo x 1pc		
<b>PROTEÇÃO</b>			
Alarme Bateria Baixa	42 ± 2V		
Desligamento Inversor por Bateria Baixa	40 ± 2V		
Sobre Tensão	61 ± 2V		
Sobre Temperatura	55°C ± 5°C		
Curto Circuito	Presente, desligamento		
Inversão de Polaridade	Ação - fusível interno: queima		
Sobre Carga	Ação - tentativa de rearme 1 vez, seguido de desligamento		
Acessório	Painel e Acionamento Remoto (opcional)		
<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>SEGURANÇA &amp; EMC</b>			
EMI CONDUÇÃO E RADIAÇÃO	De acordo com EN55022		
EMS IMUNIDADE	De acordo com EN55024, EN/IEC 61000-4-2, EN/IEC 61000-4-3, EN/IEC 61000-4-8		
LVD	De acordo com EN60950-1		
<b>FÍSICAS</b>			
Dimensões (LxPxH)	405 x 179 x 82.5 mm		
Peso	3.40 kg		

