

INSTRUÇÕES DE USO

Instalação e Operação

Ligue a carga o mais próximo possível da fonte utilizando cabos de tamanho compatível com a corrente máxima absorvida pela carga.

Instale a fonte em local com circulação de ar, deixando as frestas de ventilação da fonte livres de qualquer outro corpo.

Em caso de dúvida consulte nosso Depto Técnico.

Feitas todas as conexões, ligue a fonte devendo obter a tensão especificada na saída após alguns instantes.

Ajuste da tensão de saída

A saída poderá ser ajustada em ± 10% através do trimpot. Use chave de fenda com cabo isolado.

Alarme de falta de tensão na saída

O relé funciona normalmente energizado, mudando o seu estado quando não houver tensão na saída.

Modelos com opção de redundância

Somente estes modelos de fonte dispõe de diodos internos para utilização em redundância (saídas paralelo).

Observações Importantes

Evite tocar na fonte enquanto estiver energizada.

Verifique se a fonte está configurada de acordo com a tensão de entrada a ser utilizada.

Evite encostar equipamentos que obstruam as frestas de ventilação da fonte.

Evite usar em local demasiadamente quente para evitar excesso de temperatura, o que poderá acarretar perda da vida útil e queima dos componentes.

Evite o ter contato com pó, umidade e vibração em excesso.

Consulte antes nosso Depto Técnico.

Número de série:

Garantia

Todos os produtos PROAUTO são garantidos contra defeitos de fabricação. Esta garantia tem prazo de 01 (um) ano, a partir da data de venda.

Serão reparados ou substituídos, os produtos que comprovadamente tenham apresentado defeito durante o prazo de validade da garantia, sendo que para isso, deverão ser remetidos ao Depto de Assistência Técnica da PROAUTO por conta e risco do comprador, anexado uma cópia da nota fiscal de compra e a ficha de envio para reparos.



Rodovia Raposo Tavares, 501 - Km102 CEP:18052-775 - Parque Reserva Fazenda Imperial - Sorocaba - SP Fone: (15) 3031.7400 - Contato: proauto@proauto-electric.com



FONTES DE ALIMENTAÇÃO

Manual de instruções

Fonte de alimentação



DESCRIÇÃO

As fontes de alimentação modelos SR-FR apresentam como principais características: alta eficiência e grande confiabilidade para uso industrial, telecomunicações, náutico e automotivo.

É indicado para aplicações onde as condições ambientais são extremamente severas. O ripple é baixíssimo e possui boa regulação.





FONTES DE ALIMENTAÇÃO

Modelo		Tensão de saída	Corrente de saída	Potencia de saída
0	SR-FR 12-10	12Vcc	10A	120W
0	SR-FR 24-10	24Vcc	10A	240W
0	SR-FR 48-5	48Vcc	5A	240W
0	SR-FR 125-2	125Vcc	2A	250W

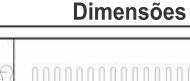
O COM DIODO DE REDUNDANCIA

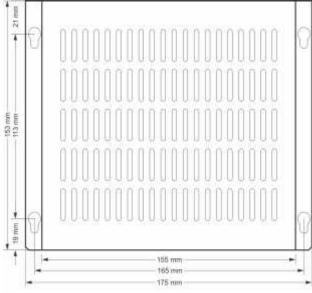
Estes modelos de fonte dispõe de diodos internos para utilização em redundância (saídas paralelo).

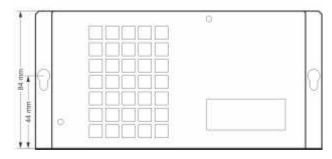
Atenção: A tensão de saída sem carga estará ajustada com 0,7Vcc acima do valor nomial, para compensar a queda de tensão nos diodos.

Características gerais

Tensão de entrada	85264Vca - 100300Vcc	
Isolação entrada / saída	1,5Kv	
Limites tensão entrada	± 10%	
Corrente de partida	22A/110V 44A/220V	
Frequência de entrada	4763Hz	
Ripple + ruído	< 0,2%	
Regulação de carga	< 0,5%	
Regulação de linha	< 0,2%	
Rendimento típico	> 80%	
Frequência chaveamento	60KHz	
Umidade	060°C	
Temperatura de operação	090% sem condensação	
Filtro de entrada EMI	sim	
Proteção curto-circuito saída	sim	
Led frontal	saída OK- verde	
Rearme automático	sim	
Resfriamento	convecção natural	
Peso	1,5Kg	
Fixação	4 parafusos	
Invólucro	caixa metálica	
Cor	preto fosco	
Classe de proteção	IP-20	







Conexões - Bornes

Entrada







AL - Contatos relé de alarme

N~ e L~ - Entrada rede AC 85...264Vca

- e + - Entrada DC 100...300Vcc **GND** - Borne aterramento

Led verde saída - OK Negativo saída Positivo saída