

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 $\pm 10\%$ 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.

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.

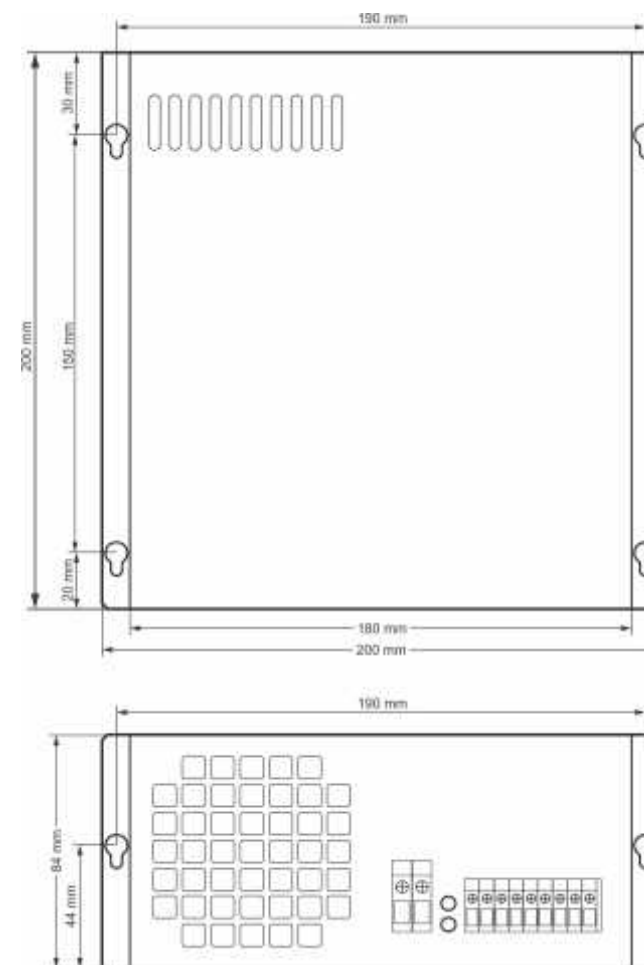
É indicado para aplicações onde as condições ambientais são extremamente severas. O ripple é baixíssimo e possui boa regulação.

Modelo	Tensão de saída	Corrente de saída	Potencia de saída
○ SR-FR 12-20	12Vcc	20A	240W
○ SR-FR 24-20	24Vcc	20A	480W
○ SR-FR 48-10	48Vcc	10A	480W
○ SR-FR 110-3	110Vcc	3A	330W
○ SR-FR 125-3	125Vcc	3A	375W

Características gerais

Tensão de entrada	85...264Vca - 100...300Vcc
Isolação entrada / saída	1,5Kv
Limites tensão entrada	± 10%
Corrente de partida	22A/110V 44A/220V
Frequência de entrada	47...63Hz
Ripple + ruído	< 0,2%
Regulação de carga	< 0,5%
Regulação de linha	< 0,2%
Rendimento típico	> 80%
Frequência chaveamento	60KHz
Umidade	0...60°C
Temperatura de operação	0...90% sem condensação
Filtro de entrada EMI	sim
Proteção curto-circuito saída	sim
Led frontal	saída OK- verde
Rearme automático	sim
Resfriamento	ventilação forçada
Peso	2Kg
Fixação	4 parafusos
Invólucro	caixa metálica
Cor	preto fosco
Classe de proteção	IP-20

Dimensões



Conexões - bornes

Saída



CONFORME
MODELO



Led verde
saída - OK

Entrada



NO, C e NC - Contatos relé de alarme
AC1 e AC2 - Entrada rede AC 85...264Vca
(-) e (+) - Entrada DC 100-300Vcc
GND - Borne aterramento