

Manual de instruções

Fontes de alimentação

linhas CHMF / CHFR



DESCRIÇÃO

As fontes de alimentação full range não necessitam de seleção 110Vca ou 220Vca, deixando a operação de sua fonte muito mais segura, sem riscos de alimentação incorreta, além de proporcionar a utilização em corrente contínua (Vdc) na entrada.

Apresentam como principais características: alta eficiência e grande confiabilidade para uso industrial, telecomunicações, náutico e automotivo.

São indicadas para aplicações onde as condições ambientais são extremamente severas.

O ripple é baixíssimo e possui boa regulação.

LINHA CHMF / CHFR

Fonte de alimentação chaveada full range - CHMF / CHFR 120W _____ pg3

Fonte de alimentação chaveada full range - CHMF / CHFR 300W _____ pg5

Fonte de alimentação chaveada full range - CHMF / CHFR 480W _____ pg7

Como identificar o modelo de sua fonte _____ pg9

Observações importantes _____ pg10

Instalação e Operação

Instale a fonte em local com circulação de ar, deixando as frestas de ventilação da fonte livres de qualquer outro corpo. Ligue a carga o mais próximo possível da fonte, utilizando cabos de tamanho compatível com a corrente máxima absorvida pela carga, utilizando os bornes de saída + (positivo) e - (negativo).

Alimentação em corrente alternada (Vca) deve ser feita através dos bornes AC1 e AC2, a fonte pode ser alimentada 110Vca ou 220Vca com variação de 85...264Vca.

Para utilização em corrente contínua (Vcc) na entrada, a alimentação deve ser feita nos bornes INPUT + e -.

Em caso de dúvida consulte nosso Departamento 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 a tensão de saída atingir o valor mínimo de tensão na saída.

MODELO CHFR 120W - Modelos com opção de Redundância

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

A tensão de saída sem carga é ajustada com 0,7Vcc acima do valor nominal, para compensar a queda de tensão nos diodos.

Características gerais

| Modelo | Tensão de saída | Corrente de saída | Potencia de saída |
|------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| CHMF 15-5 | 15,0Vcc | 5A | 75W |
| CHMF 24-3 | 24,0Vcc | 3A | 72W |
| CHMF 24-5 | 24,0Vcc | 5A | 120W |
| CHMF 36-3 | 36,0Vcc | 3A | 108W |
| CHMF 48-2 | 48,0Vcc | 2A | 96W |
| CHMF 125-1 | 125,0Vcc | 1A | 125W |

| Modelo | Tensão de saída | Corrente de saída | Potencia de saída |
|------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| CHFR 15-5 | 15,0Vcc | 5A | 75W |
| CHFR 24-3 | 24,0Vcc | 3A | 72W |
| CHFR 24-5 | 24,0Vcc | 5A | 120W |
| CHFR 36-3 | 36,0Vcc | 3A | 108W |
| CHFR 48-2 | 48,0Vcc | 2A | 96W |
| CHFR 125-1 | 125,0Vcc | 1A | 125W |

Características técnicas

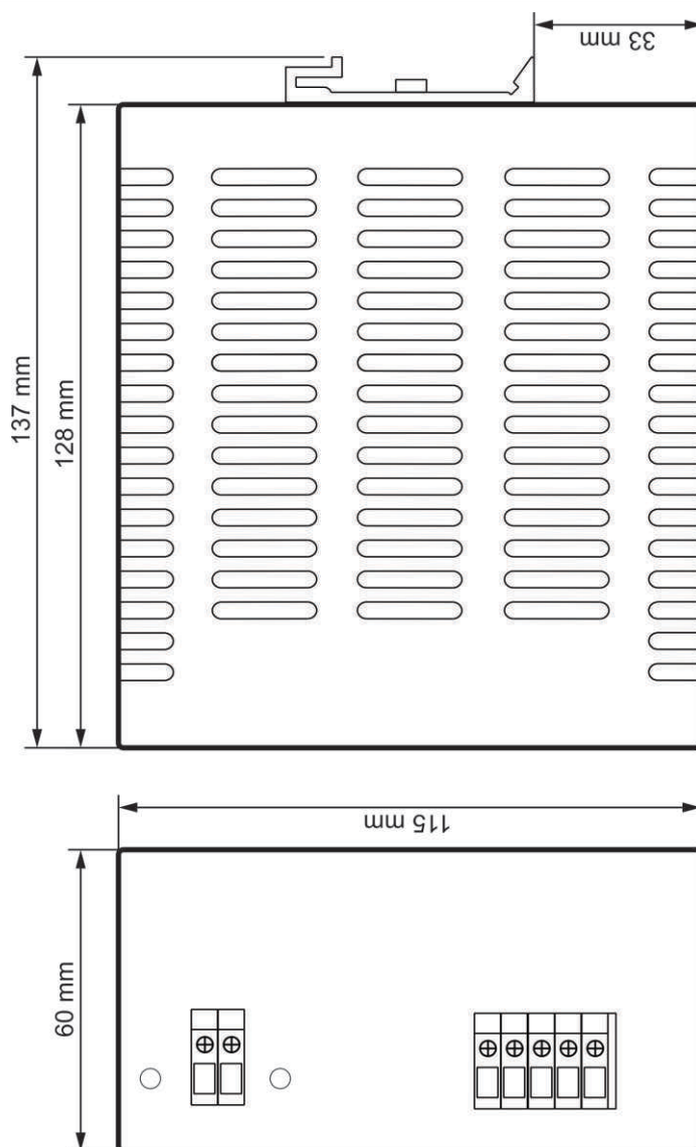
| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Tensão entrada | 85...264Vca / 100...300Vcc |
| Corrente de partida | 10A/110V - 20A/220V |
| Frequência de entrada | 47...63Hz |
| Isolação entrada / saída | 1,5 KV |
| Ripple + ruído | <1% |
| Ajuste externo de tensão | sim |
| Regulação de carga | < 0,5% |
| Regulação de linha | < 0,2% |
| Rendimento típico | > 80% |
| Frequência chaveamento | 40KHz |
| Temperatura de operação | 0...60°C |
| Umidade | 0...90% sem condensação |
| Filtro de entrada EMI | sim |
| Proteção curto-circuito | sim |
| Proteção sobretensão | sim |
| Led frontal - on | sim |
| Peso | 600g |
| Rearme automático | sim |
| Resfriamento | convecção natural |
| Fixação | trilho DIN |
| Invólucro | caixa metálica |
| Cor | preto fosco |
| Classe de proteção | IP-20 |



CHMF 120W

CHFR 120W

Dimensões



Conexões



Instalação e Operação

Instale a fonte em local com circulação de ar, deixando as frestas de ventilação da fonte livres de qualquer outro corpo. Ligue a carga o mais próximo possível da fonte, utilizando cabos de tamanho compatível com a corrente máxima absorvida pela carga, utilizando os bornes de saída OUT + (positivo) e - (negativo).

Alimentação em corrente alternada (Vca) deve ser feita através dos bornes N~e L~, a fonte pode ser alimentada 110Vca ou 220Vca com variação de 85...264Vca.

Para utilização em corrente contínua (Vcc) na entrada, a alimentação deve ser feita nos bornes IN + e -.

Em caso de dúvida consulte nosso Departamento 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 a tensão de saída atingir o valor mínimo de tensão na saída.

MODELO CHFR - Modelos com opção de Redundância

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

A tensão de saída sem carga é ajustada com 0,7Vcc acima do valor nominal, para compensar a queda de tensão nos diodos.

Características gerais

| Modelo | Tensão de saída | Corrente de saída | Potencia de saída |
|-------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| CHMF 12-10 | 12Vcc | 10A | 120W |
| CHMF 12-15* | 12Vcc | 15A | 180W |
| CHMF 15-15* | 15Vcc | 15A | 225W |
| CHMF 24-10 | 24Vcc | 10A | 240W |
| CHMF 48-5 | 48Vcc | 5A | 240W |
| CHMF 48-7* | 48Vcc | 7A | 336W |
| CHMF 110-2 | 110Vcc | 2A | 220W |
| CHMF 125-2 | 125Vcc | 2A | 250W |

| Modelo | Tensão de saída | Corrente de saída | Potencia de saída |
|-------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| CHFR 12-10 | 12Vcc | 10A | 120W |
| CHFR 12-15* | 12Vcc | 15A | 180W |
| CHFR 15-15* | 15Vcc | 15A | 225W |
| CHFR 24-10 | 24Vcc | 10A | 240W |
| CHFR 48-5 | 48Vcc | 5A | 240W |
| CHFR 48-7* | 48Vcc | 7A | 336W |
| CHFR 110-2 | 110Vcc | 2A | 220W |
| CHFR 125-2 | 125Vcc | 2A | 250W |

Características técnicas

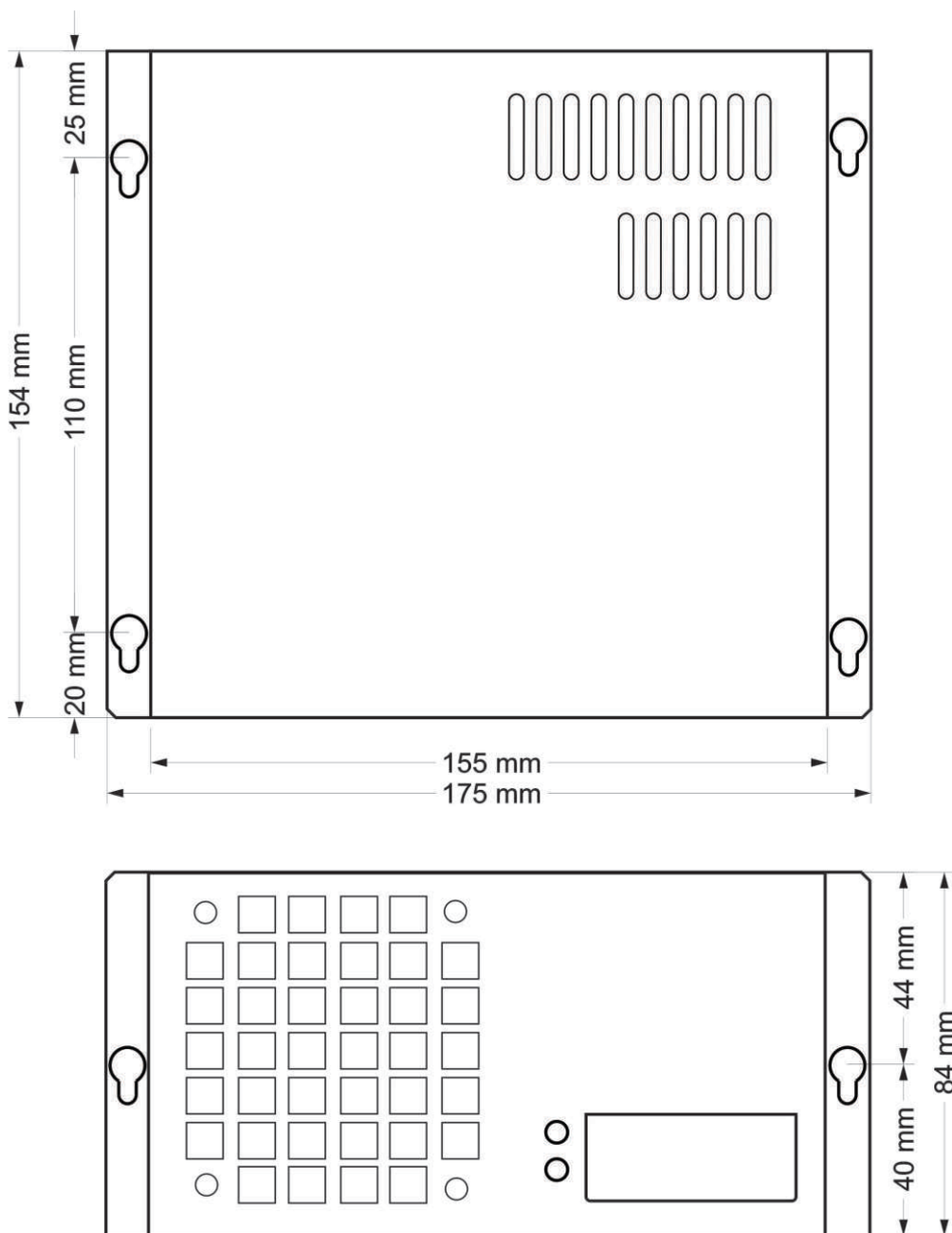
| | | |
|-------------------------------|----------------------------|----------|
| Tensão de entrada | 85...264Vca - 100...300Vcc | |
| Isolação entrada / saída | 1,5Kv | |
| Limites tensão entrada | $\pm 10\%$ | |
| Corrente de partida | 22A/110V | 44A/220V |
| Frequência de entrada | 47...63Hz | |
| 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 | convecção natural | |
| Peso | 1,5Kg | |
| Fixação | 4 parafusos | |
| Invólucro | caixa metálica | |
| Cor | preto fosco | |
| Classe de proteção | IP-20 | |



CHMF 300W

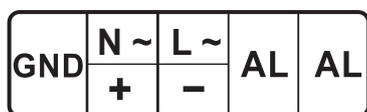
CHFR 300W

Dimensões



Conexões

Entrada



AL e AL - Contatos relé de alarme
 N~ e L~ - Entrada rede AC 85...264Vca
 (-) e (+) - Entrada DC 100-300Vcc
 GND - Borne aterramento

Saída



Led Verde saída - Ok
 Conforme modelo

Instalação e Operação

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

Ligue a carga o mais próximo possível da fonte, utilizando cabos de tamanho compatível com a corrente máxima absorvida pela carga, utilizando os bornes de saída OUT + (positivo) e - (negativo).

Alimentação em corrente alternada (Vca) deve ser feita através dos bornes AC1 e AC2, a fonte pode ser alimentada 110Vca ou 220Vca com variação de 85...264Vca.

Para utilização em corrente contínua (Vcc) na entrada, a alimentação deve ser feita nos bornes IN (AC1 e AC2), conforme indicação na página 18.

Em caso de dúvida consulte nosso Departamento 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 a tensão de saída atingir o valor mínimo de tensão na saída.

MODELO CHFR - Modelos com opção de Redundância

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

A tensão de saída sem carga é ajustada com 0,7Vcc acima do valor nominal, para compensar a queda de tensão nos

Características gerais

| Modelo | Tensão de saída | Corrente de saída | Potencia de saída |
|------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| CHMF 12-20 | 12Vcc | 20A | 240W |
| CHMF 24-15 | 24Vcc | 15A | 360W |
| CHMF 24-20 | 24Vcc | 20A | 480W |
| CHMF 48-10 | 48Vcc | 10A | 480W |
| CHMF 110-3 | 110Vcc | 3A | 330W |
| CHMF 125-3 | 125Vcc | 3A | 375W |

| Modelo | Tensão de saída | Corrente de saída | Potencia de saída |
|------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| CHFR 12-20 | 12Vcc | 20A | 240W |
| CHFR 24-15 | 24Vcc | 15A | 360W |
| CHFR 24-20 | 24Vcc | 20A | 480W |
| CHFR 48-10 | 48Vcc | 10A | 480W |
| CHFR 110-3 | 110Vcc | 3A | 330W |
| CHFR 125-3 | 125Vcc | 3A | 375W |

Características técnicas

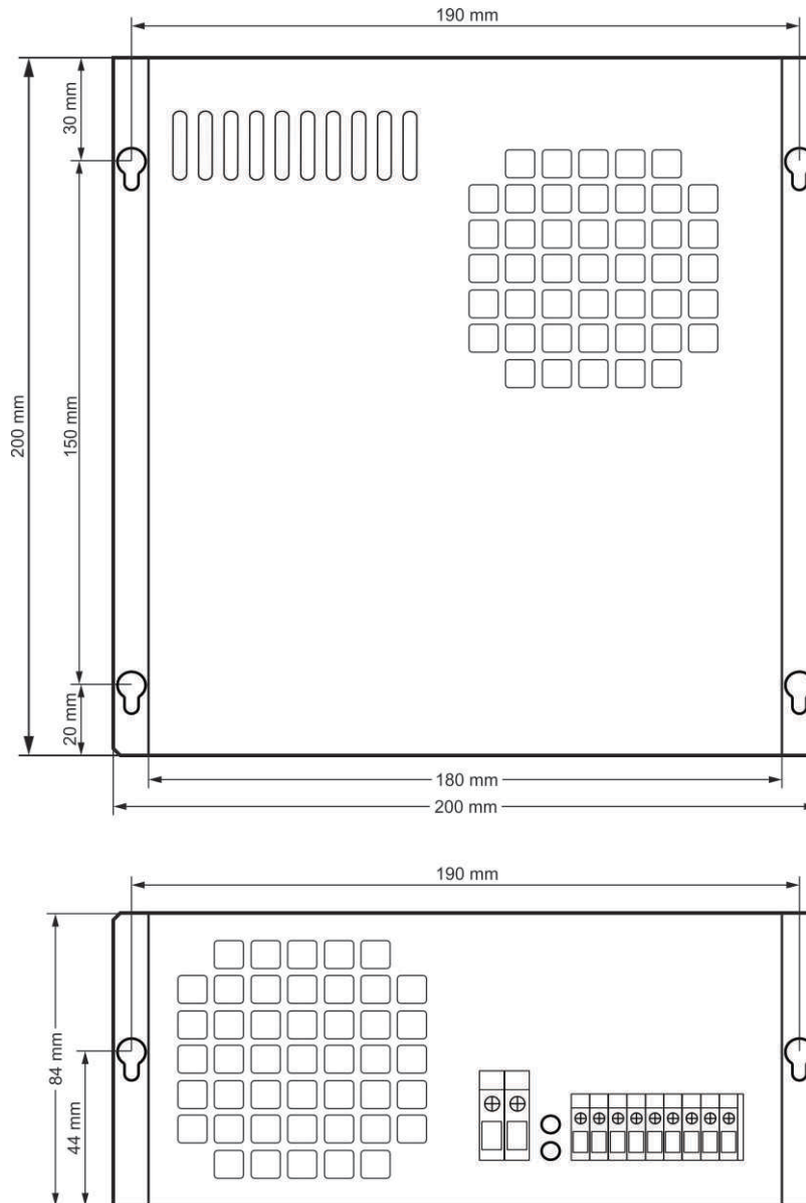
| | | |
|-------------------------------|----------------------------|----------|
| Tensão de entrada | 85...264Vca - 100...300Vcc | |
| Isolação entrada / saída | 1,5KV | |
| Limites tensão entrada | $\pm 10\%$ | |
| Corrente de partida | 22A/110V | 44A/220V |
| Frequência de entrada | 47...63Hz | |
| 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 | |



CHMF 480W

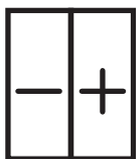
CHFR 480W

Dimensões



Conexões

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

O Manual de instruções MCE é dividido em grupos de acordo com o modelo e potencia de suas fontes: 120W, 300W e 480W, para encontrar a potencia de sua fonte multiplique o valor da tensão de saída e corrente de saída:

exemplo: $24V - 5A = 24 \times 5 = 120W$

Para identificar o modelo de seu equipamento MCE de maneira simples é só seguir essas referencias:

Fontes de alimentação full range:



Sabendo a tensão de saída, corrente de saída e o involucro (linha)

Exemplo na figura a cima indica :

Coluna tensão: 12Vdc

Coluna corrente: 5A

Indicativo de redundante: não marcado

LINHA CHMF 12-5

Fonte de alimentação chaveada FULL RANGE 12Vdc - 5A LINHA CHMF12-5

Quando indicado 85..264Vac e 100...300Vdc, a fonte é de configuração de entrada full range, ou seja, não é necessário seleção 110/220Vca, ela opera em toda a faixa determinada tanto em corrente alternada ou corrente continua.

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.

Termo de garantia

Todos os produtos MCE são garantidos contra defeitos de fabricação. Esta garantia tem o 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 Departamento de Assistência Técnica da MCE, por conta e risco do comprador, anexando uma cópia da Nota Fiscal de Compra e a Ficha de Envio para Reparos.

Esta garantia será invalidada se qualquer produto de nossa fabricação for sujeito a maus tratos, abusos, negligências, acidentes, conexões erradas, interligações a equipamentos não autorizados, alterações de circuitos, substituição de componentes, ou partes por outros não originais, instalação imprópria ou submetidos a outro uso não especificado pelo manual de operação.

Envio para reparo

Para enviar um equipamento para reparo é necessário anexar nota fiscal de remessa para conserto e preencher o Formulário de remessa para conserto (FRMC) disponível no site www.mctecnica.com.br no menu assistência técnica.