

Manual de instruções

Conversores chaveados dc-dc



DESCRIÇÃO

Os conversores chaveados DC-DC modelos 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.

MODELOS

Conversor chaveado DC-DC - CHMC 30W _____ pg3
Modelos com entrada em : 12V - 24V - 36V - 48V

Conversor chaveado DC-DC - CHMC 30W _____ pg5
Modelos com entrada em : 125V

Conversor chaveado DC-DC - CHMC 100W _____ pg7
Modelos com entrada em : 12V - 24V - 36V - 48V - 72V - 75V

Conversor chaveado DC-DC - CHMC 100W _____ pg9
Modelos com entrada em : 125V

Conversor chaveado DC-DC - CHMC 300W _____ pg11

Conversor chaveado DC-DC - CHMC 500W _____ pg13

Conversor chaveado DC-DC - CHMC 700W _____ pg15

Conversor chaveado DC-DC - CHMCD 30W _____ pg17

Observações importantes _____ pg19

Instalação e Operação

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

Ligue a carga o mais próximo possível do conversor utilizando cabos de tamanho compatível com a corrente máxima absorvida pela carga, utilizando os bornes de saída Vs1 (positivo) e 0V (negativo), a saída Vs2 neste modelo não será utilizada.

Alimentação em corrente contínua (Vcc) deve ser feita através dos bornes Ve+ e Ve-, conforme a tensão de entrada..

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.

Modelos com ajuste da tensão de saída

A saída poderá ser ajustada em $\pm 10\%$ através do trimpot interno.

Use chave de fenda com cabo isolado.

Características gerais

Modelo	Ve	Vs	Is
--------	----	----	----

CHMC 12-5-2	12Vcc	5,00Vcc	2A
CHMC 12-12-2	12Vcc	12,0Vcc	2A
CHMC 12-24-1	12Vcc	24,0Vcc	1A

Variação da tensão de entrada 12V : 10Vcc a 15Vcc

CHMC 24-5-2	24Vcc	5,00Vcc	2A
CHMC 24-9-3	24Vcc	9,00Vcc	3A
CHMC 24-12-2	24Vcc	12,0Vcc	2A
CHMC 24-24-1	24Vcc	24,0Vcc	1A

Variação da tensão de entrada 24V : 20Vcc a 30Vcc

Modelo	Ve	Vs	Is
--------	----	----	----

CHMC 36-5-2	36Vcc	5,00Vcc	2A
CHMC 36-12-2	36Vcc	12,0Vcc	2A
CHMC 36-24-1	36Vcc	24,0Vcc	1A

Variação da tensão de entrada 36V : 30Vcc a 45Vcc

CHMC 48-5-2	48Vcc	5,00Vcc	2A
CHMC 48-9-3	48Vcc	9,00Vcc	3A
CHMC 48-12-2	48Vcc	12,0Vcc	2A
CHMC 48-24-1	48Vcc	24,0Vcc	1A

Variação da tensão de entrada 48V : 40Vcc a 60Vcc

Ve- Tensão de entrada Vs-Tensão de saída Is-Corrente de saída

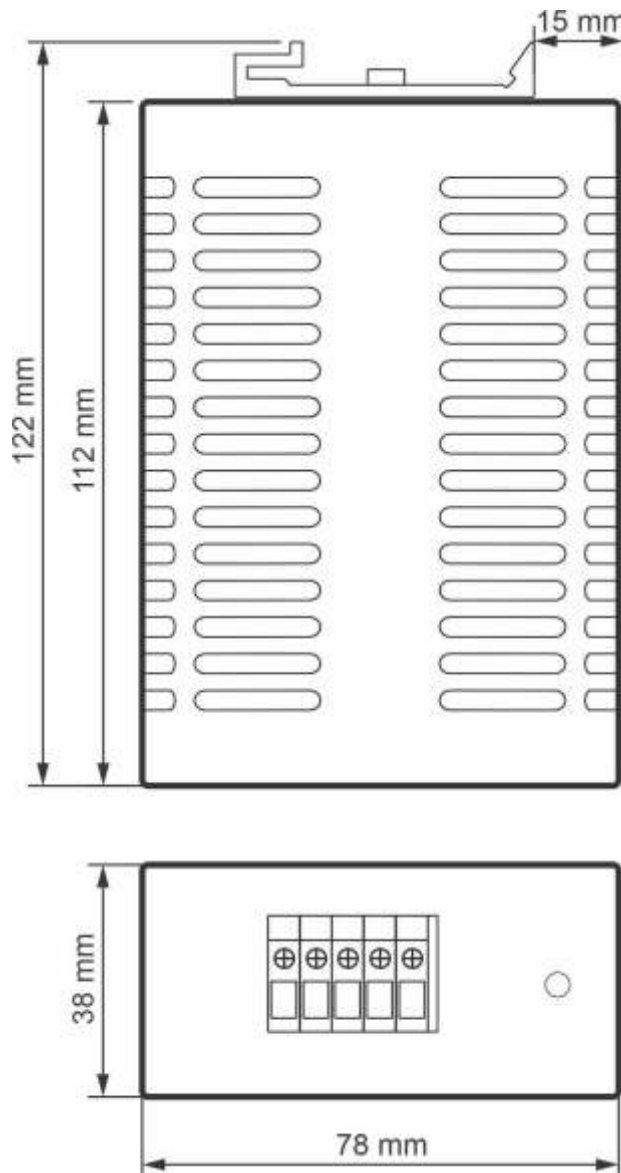
Características técnicas

Isolação entrada / saída	1,5Kv
Ripple + ruído	< 0,2%
Regulação de carga	< 0,5%
Regulação de linha	< 0,2%
Rendimento típico	> 80%
Frequência chaveamento	100KHz
Temperatura de operação	0...60°C
Umidade	0...90% sem condensação
Filtro de entrada EMI	sim
Proteção curto-circuito saída	sim
Led frontal	sim
Rearme automático	sim
Resfriamento	convecção natural
Peso	300g
Fixação	trilho DIN
Invólucro	caixa metálica
Cor	preto fosco
Classe de proteção	IP-20



CHMC 30W

Dimensões



Conexões

Entrada				Saída		
	+Ve	-Ve	NC	Vs1	0V	Vs2

 - Aterramento
 +Ve e -Ve - Entrada Vcc
 NC - Não utilizado
 Vs1 - Saída positiva
 0V - Comum
 Vs2 - Não utilizado

ATENÇÃO

Essa configuração de bornes é somente para modelos com entrada em : 12V, 24V, 36V ou 48V.

CASO O CONVERSOR SEJA DE ENTRADA 125Vcc UTILIZE A INFORMAÇÕES DA PAGINA 5

Instalação e Operação

Ligue a carga o mais próximo possível do conversor, 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 conversor livres de qualquer outro corpo.

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.

Modelos com ajuste da tensão de saída

A saída poderá ser ajustada em $\pm 10\%$ através do trimpot interno.

Use chave de fenda com cabo isolado.

Características gerais

Modelo	Ve	Vs	Is	Ws
CHMC 125-5-5	125Vcc	5,0Vcc	5A	25W
CHMC 125-12-1	125Vcc	12,0Vcc	1A	12W
CHMC 125-12-2	125Vcc	12,0Vcc	2A	24W
CHMC 125-12-3	125Vcc	12,0Vcc	3A	36W
CHMC 125-12-5	125Vcc	12,0Vcc	5A	60W
CHMC 125-24-1	125Vcc	24,0Vcc	1A	24W
CHMC 125-24-2	125Vcc	24,0Vcc	2A	48W

Ve- Tensão de entrada Vs- Tensão de saída Is- Corrente de saída Ws- Potencia de saída

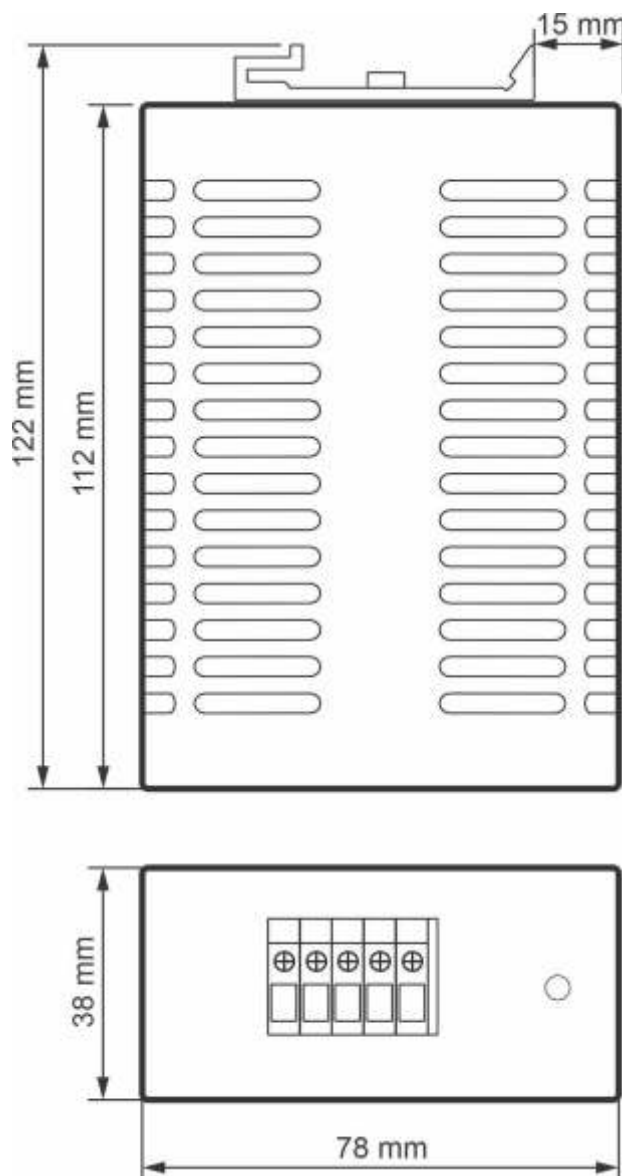
Características técnicas

Limites tensão entrada	100....150Vcc
Isolação entrada / saída	1,5 KV
Ripple + ruído	<1%
Ajuste de tensão	sim (interno)
Regulação de carga	< 0,5%
Regulação de linha	< 0,2%
Rendimento típico	> 80%
Frequência chaveamento	100KHz
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
Conexões	bornes frontais
Rearme automático	sim
Resfriamento	convecção natural
Fixação	trilho DIN
Invólucro	caixa metálica
Cor	preto fosco
Classe de proteção	IP-20

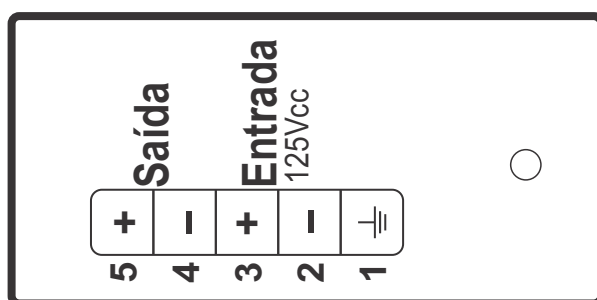


CHMC 30W

Dimensões



Conexões

**ATENÇÃO**

Essa configuração de bornes é somente para modelos com entrada em : 125Vcc.

CASO O CONVERSOR SEJA DE ENTRADA 12V, 24V, 36V ou 48V INFORMAÇÕES ESTÃO NA PAGINA 3

Instalação e Operação

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

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

Alimentação em corrente contínua (Vcc) deve ser feita através dos bornes INPUT +(positivo) e - (negativo), conforme a tensão de entrada.

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.

A saída poderá ser ajustada em $\pm 10\%$ através do trimpot interno.

Use chave de fenda com cabo isolado.

Características gerais

Modelo	Ve	Vs	Is
CHMC 12-5-5	12Vcc	5,00Vcc	5A
CHMC 12-12-5	12Vcc	12,0Vcc	5A
CHMC 12-24-3	12Vcc	24,0Vcc	3A
CHMC 12-24-4	12Vcc	24,0Vcc	4A
CHMC 12-48-2	12Vcc	48,0Vcc	2A

Variação da tensão de entrada 12V : 10Vcc a 15Vcc

CHMC 24-5-5	24Vcc	5,00Vcc	5A
CHMC 24-12-5	24Vcc	12,0Vcc	5A
CHMC 24-24-3	24Vcc	24,0Vcc	3A
CHMC 24-48-2	24Vcc	48,0Vcc	2A

Variação da tensão de entrada 24V : 20Vcc a 30Vcc

CHMC 36-5-5	36Vcc	5,00Vcc	5A
CHMC 36-12-5	36Vcc	12,0Vcc	5A
CHMC 36-24-3	36Vcc	24,0Vcc	3A
CHMC 36-48-2	36Vcc	48,0Vcc	2A

Variação da tensão de entrada 36V : 30Vcc a 45Vcc

Modelo	Ve	Vs	Is
CHMC 48-5-5	48Vcc	5,00Vcc	5A
CHMC 48-12-5	48Vcc	12,0Vcc	5A
CHMC 48-24-3	48Vcc	24,0Vcc	3A
CHMC 48-24-5	48Vcc	24,0Vcc	5A
CHMC 48-48-2	48Vcc	48,0Vcc	2A

Variação da tensão de entrada 48V : 40Vcc a 60Vcc

CHMC 72-5-5	72Vcc	5,00Vcc	5A
CHMC 72-12-5	72Vcc	12,0Vcc	5A
CHMC 72-24-3	72Vcc	24,0Vcc	3A
CHMC 72-48-2	72Vcc	48,0Vcc	2A

Variação da tensão de entrada 72V : 60Vcc a 90Vcc

CHMC 75-12-5	75Vcc	12,0Vcc	5A
CHMC 75-24-3	75Vcc	24,0Vcc	3A
CHMC 75-24-5	75Vcc	24,0Vcc	5A
CHMC 75-48-2	75Vcc	48,0Vcc	2A

Variação da tensão de entrada 75V : 60Vcc a 90Vcc

Ve- Tensão de entrada Vs-Tensão de saída Is-Corrente de saída

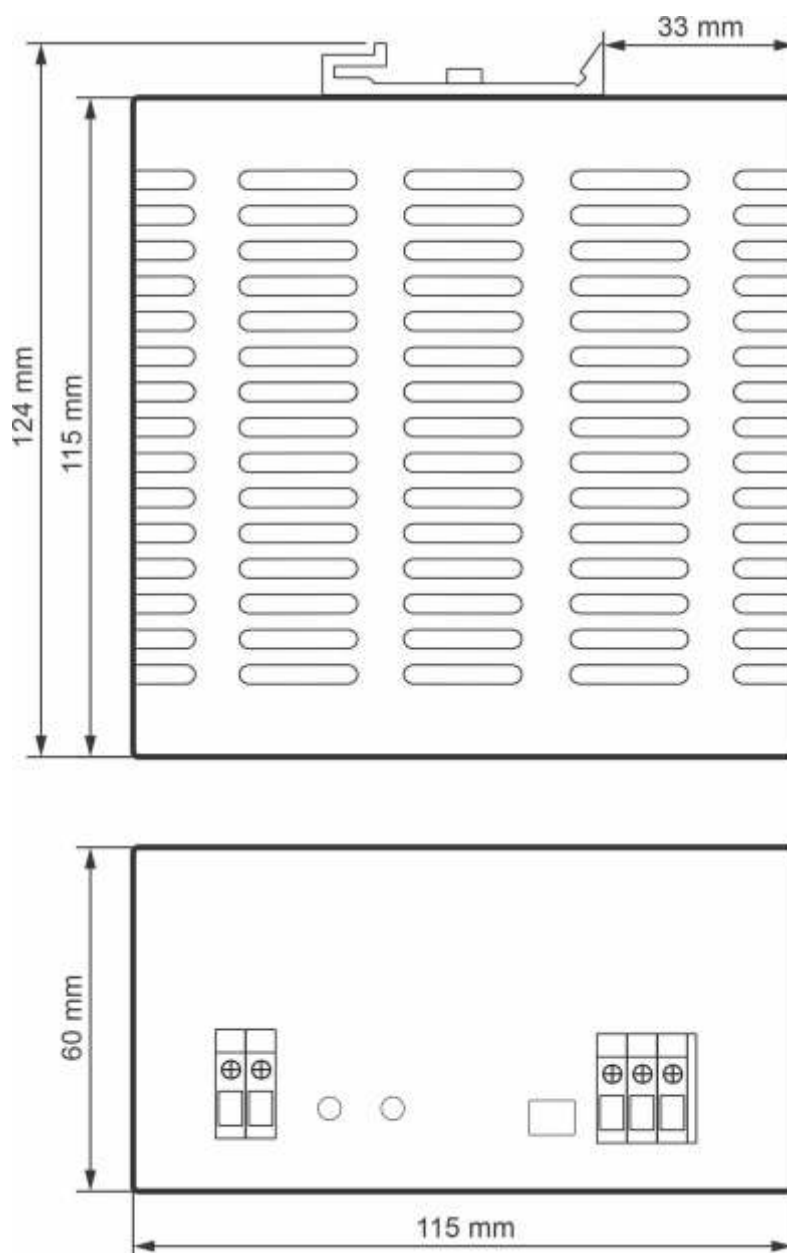
Características técnicas

Isolação entrada / saída	1,5Kv
Ripple + ruído	< 0,2%
Regulação de carga	< 0,5%
Regulação de linha	< 0,2%
Rendimento típico	> 80%
Frequência chaveamento	60KHz
Temperatura de operação	0...60°C
Umidade	0...90% sem condensação
Filtro de entrada EMI	sim
Proteção curto-circuito saída	sim
Led frontal	sim
Rearme automático	sim
Resfriamento	convecção natural
Peso	600g
Fixação	trilho DIN
Involúcro	caixa metálica
Cor	preto fosco
Classe de proteção	IP-20



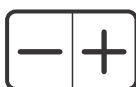
CHMC 120W

Dimensões



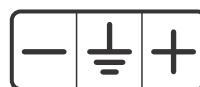
Conexões

Saída



Conforme
modelo

Entrada



Alimentação
+ e -
Variação de entrada
+/- 10%

ATENÇÃO

Essa configuração de bornes é somente para modelos com entrada em : 12V, 24V, 36V ou 48V.

CASO O CONVERSOR SEJA DE ENTRADA 125Vcc UTILIZE A INFORMAÇÕES DA PAGINA 9

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).

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.diodos.

Características gerais

Modelo	Ve	Vs	Is	Ws
CHMC 125-12-5	125Vcc	12,0Vcc	5A	60W
CHMC 125-24-3	125Vcc	24,0Vcc	3A	72W
CHMC 125-24-5	125Vcc	24,0Vcc	5A	120W
CHMC 125-36-3	125Vcc	36,0Vcc	3A	108W
CHMC 125-48-2	125Vcc	48,0Vcc	2A	96W
CHMC 125-110-1	125Vcc	110,0Vcc	1A	110W
CHMC 125-125-1	125Vcc	125,0Vcc	1A	120W

Ve- Tensão de entrada Vs- Tensão de saída Is- Corrente de saída Ws- Potencia de saída

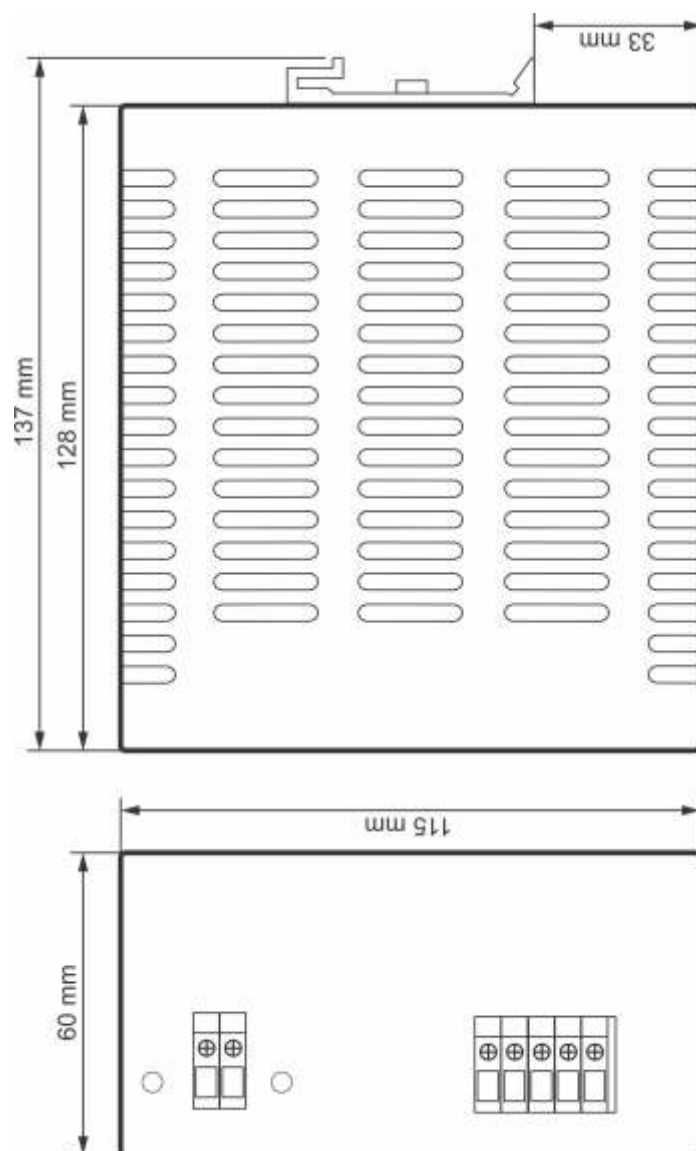
Características técnicas

Tensão entrada	100...300Vcc
Corrente de partida	10A/125V
Frequência de entrada	-----
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

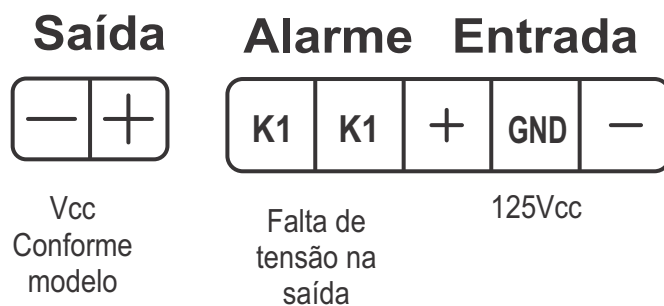


CHMC 120W

Dimensões



Conexões



ATENÇÃO

Essa configuração de bornes é somente para modelos com entrada em : 125Vcc.

CASO O CONVERSOR SEJA DE ENTRADA 12V, 24V, 36V ou 48V INFORMAÇÕES ESTÃO NA PAGINA 7

Instalação e Operação

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

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

Alimentação em corrente contínua (Vcc) deve ser feita através dos bornes IN +(positivo) e - (negativo), conforme a tensão de entrada.

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.

Modelos com ajuste da tensão de saída

A saída poderá ser ajustada em $\pm 10\%$ através do trimpot interno.

Use chave de fenda com cabo isolado.

Características gerais

Modelo	Vs	Is	Ws
CHMC 125-12-15	12Vcc	15A	180W
CHMC 125-15-15	15Vcc	15A	225W
CHMC 125-24-10*	24Vcc	10A	240W
CHMC 125-30-10	30Vcc	10A	300W
CHMC 125-48-5*	48Vcc	5A	240W
CHMC 125-110-2	110Vcc	2A	220W
CHMC 125-110-3	110Vcc	3A	330W
CHMC 125-125-2	125Vcc	2A	250W
CHMC 125-125-3	125Vcc	3A	375W
CHMC 125-125-4	125Vcc	4A	500W

Modelo	Vs	Is	Ws
CHMC 250-12-15	12Vcc	15A	180W
CHMC 250-15-15	15Vcc	15A	225W
CHMC 250-24-10*	24Vcc	10A	240W
CHMC 250-30-10	30Vcc	10A	300W
CHMC 250-48-5*	48Vcc	5A	240W
CHMC 250-110-2	110Vcc	2A	220W
CHMC 250-110-3	110Vcc	3A	330W
CHMC 250-125-2	125Vcc	2A	250W
CHMC 250-125-3	125Vcc	3A	375W
CHMC 250-125-4	125Vcc	4A	500W

* Resfriamento - convecção natural

Vs-Tensão de saída Is-Corrente de saída Ws-Potencia de saída

Características técnicas

Tensão de entrada	125Vcc
Limite de tensão de entrada	100Vcc a 150Vcc

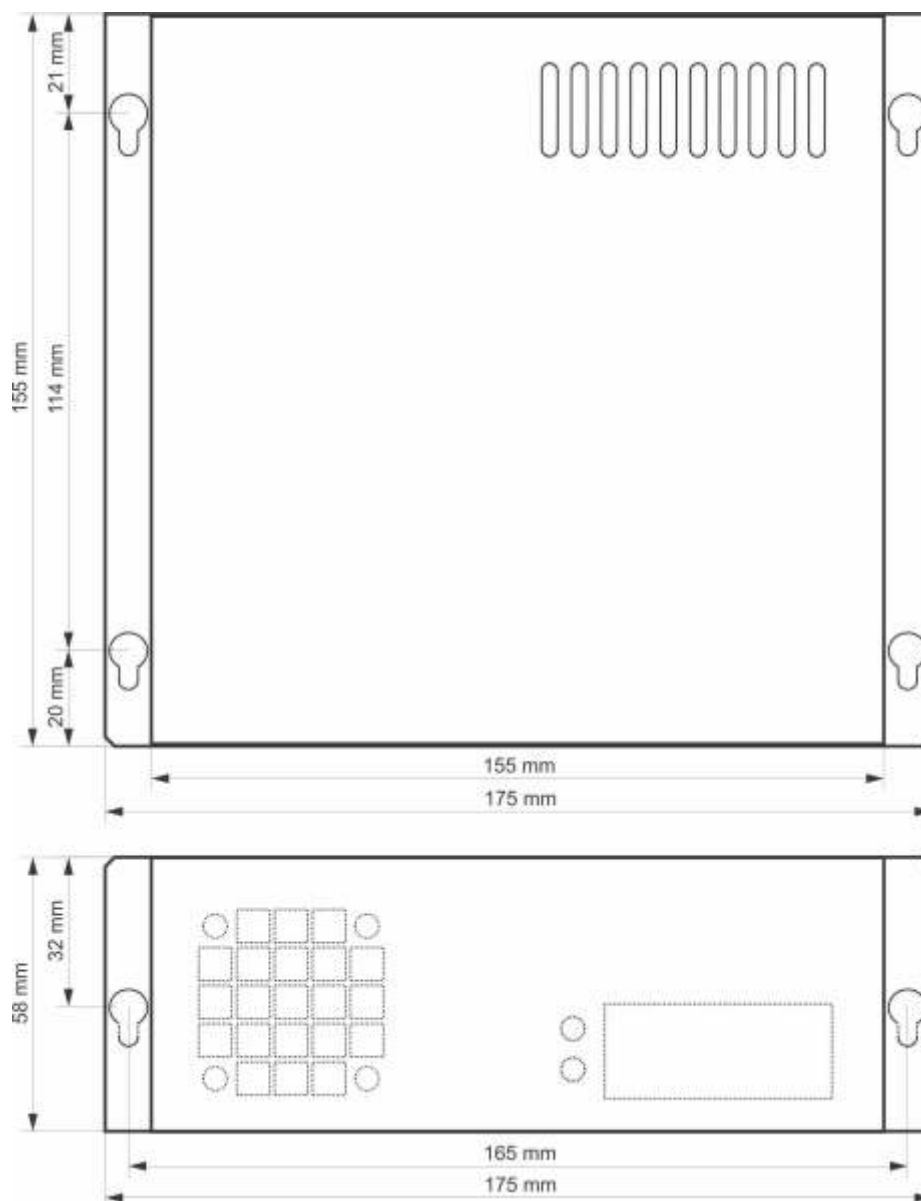
Tensão de entrada	250Vcc
Limite de tensão de entrada	200Vcc a 300Vcc

Ripple + ruído	< 0,2%
Regulação de carga	< 0,5%
Regulação de linha	< 0,2%
Rendimento típico	> 80%
Frequência chaveamento	60KHz
Temperatura de operação	0...60°C
Umidade	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	1,5Kg
Fixação	4 parafusos / Trilho DIN 35mm
Invólucro	caixa metálica
Cor	preto fosco
Classe de proteção	IP-20



CHMC 300W

Dimensões



Conexões

Entrada



GND - Borne aterramento

— e + - Bornes entrada 125Vcc

J1 - Não utilizar os bornes

Saída



Conforme modelo

→ Ajuste de tensão

Instalação e Operação

Ligue a carga o mais próximo possível do conversor, utilizando cabos de tamanho compatível com a corrente máxima absorvida pela carga.

Instale o conversor em local com circulação de ar, deixando as frestas de ventilação do conversor livres de qualquer outro corpo.

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

Alimentação em corrente contínua (Vcc) deve ser feita através dos bornes IN +(positivo) e - (negativo), conforme a tensão de entrada. Para alimentação em 12Vcc ou 24Vcc o ideal é que a conexão de entrada seja dividida entre os dois pontos (+) e (-).

Em caso de dúvida consulte nosso Departamento Técnico.

Feita todas as conexões, ligue o conversor devendo obter a tensão especificada na saída após alguns instantes.

Alarme de falta de tensão na saída

Este circuito indica a existência de tensão de saída do conversor, quando o mesmo é acionado o relé aciona mudando seu estado, desta forma quando não houver mais tensão na saída o relé desliga indicando falha.

Ajuste da tensão de saída

Asaída poderá ser ajustada em $\pm 10\%$ através do trimpot interno.

Use chave de fenda com cabo isolado.

Características gerais

Modelo	Ve	Vs	Is	Ws
CHMC 12-5-20	12Vcc	5,0Vcc	20A	100W
CHMC 12-12-20	12Vcc	12,0Vcc	20A	240W
CHMC 12-24-10	12Vcc	24,0Vcc	10A	240W
CHMC 12-48-5	12Vcc	48,0Vcc	5A	240W
CHMC 12-125-1	12Vcc	125,0Vcc	1A	125W

Varição da tensão de entrada 12Vcc: 10Vcc a 15Vcc

CHMC 24-5-20	24Vcc	5,0Vcc	20A	100W
CHMC 24-12-20	24Vcc	12,0Vcc	20A	240W
CHMC 24-24-10	24Vcc	24,0Vcc	10A	240W
CHMC 24-48-5	24Vcc	48,0Vcc	5A	240W
CHMC 24-125-2	24Vcc	125,0Vcc	2A	250W

Varição da tensão de entrada 24Vcc: 20Vcc a 30Vcc

CHMC 48-5-20	48Vcc	5,0Vcc	20A	100W
CHMC 48-12-20	48Vcc	12,0Vcc	20A	240W
CHMC 48-24-10	48Vcc	24,0Vcc	10A	240W
CHMC 48-48-5	48Vcc	48,0Vcc	5A	240W
CHMC 48-125-2	48Vcc	125,0Vcc	2A	250W

Varição da tensão de entrada 48Vcc: 40Vcc a 60Vcc

Modelo	Ve	Vs	Is	Ws
CHMC 36-5-20	36Vcc	5,0Vcc	20A	100W
CHMC 36-12-20	36Vcc	12,0Vcc	20A	240W
CHMC 36-24-10	36Vcc	24,0Vcc	10A	240W
CHMC 36-48-5	36Vcc	48,0Vcc	5A	240W
CHMC 36-125-2	36Vcc	125,0Vcc	2A	250W

Varição da tensão de entrada 36Vcc: 30Vcc a 42Vcc

CHMC 72-5-20	72Vcc	5,0Vcc	20A	100W
CHMC 72-12-20	72Vcc	12,0Vcc	20A	240W
CHMC 72-24-10	72Vcc	24,0Vcc	10A	240W
CHMC 72-48-5	72Vcc	48,0Vcc	5A	240W
CHMC 72-125-2	72Vcc	125,0Vcc	2A	250W

Varição da tensão de entrada 72Vcc: 60Vcc a 90Vcc

CHMC 125-12-20	125Vcc	12,0Vcc	20A	240W
CHMC 125-24-20	125Vcc	24,0Vcc	20A	480W

Varição da tensão de entrada 125Vcc: 100Vcc a 150Vcc

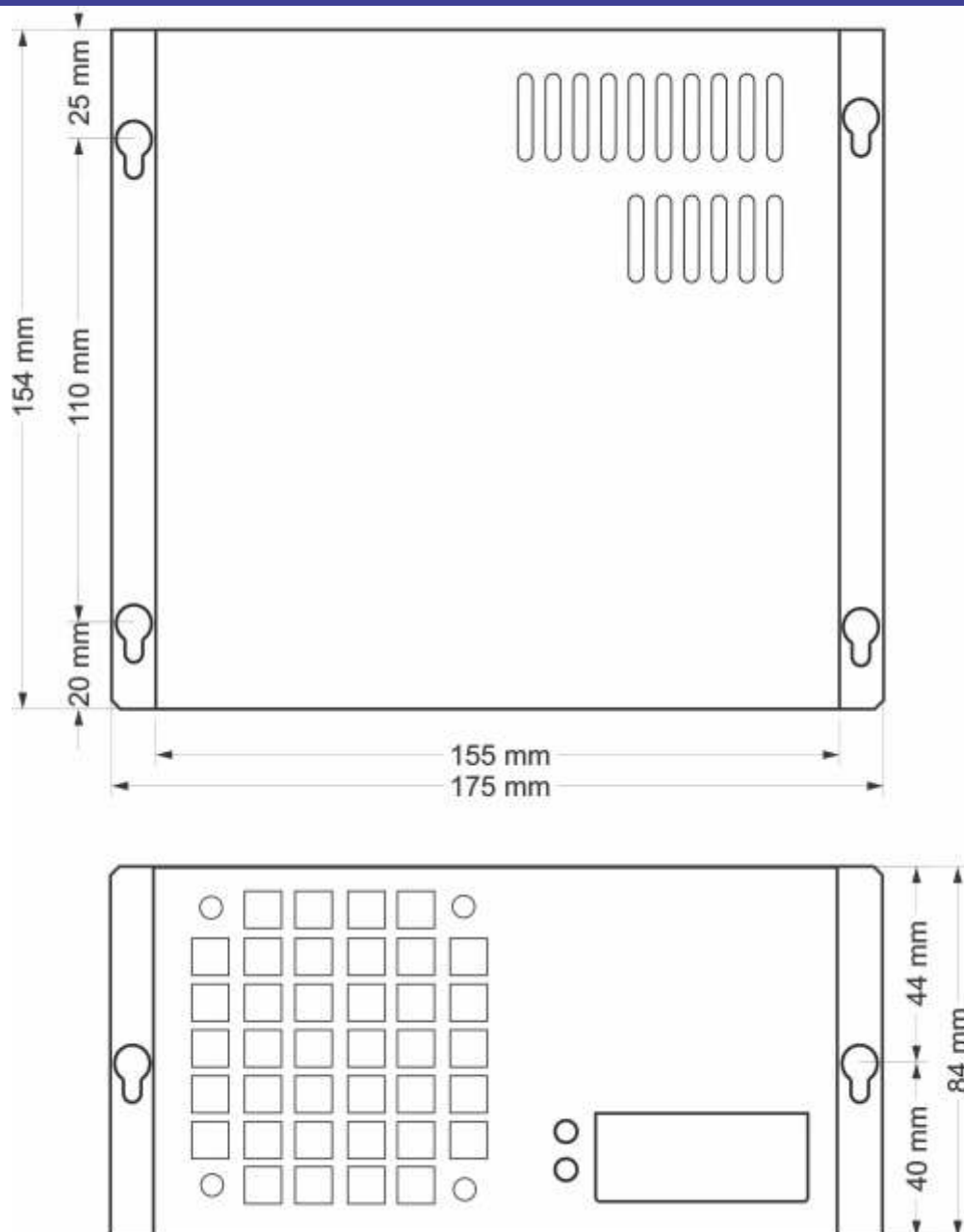
Características técnicas

Isolação entrada / saída	1,5KV
Ripple + ruído	< 0,2%
Regulação de carga	< 0,5%
Regulação de linha	< 0,2%
Rendimento típico	> 80%
Frequência chaveamento	60KHz
Temperatura de operação	0...60°C
Umidade	0...90% sem condensação
Filtro de entrada EMI	sim
Proteção curto-circuito saída	sim
Led frontal	sim
Rearme automático	sim
Resfriamento	ventilação forçada
Peso	1,5Kg
Fixação	trilho DIN
Invólucro	caixa metálica
Cor	preto fosco
Classe de proteção	IP-20



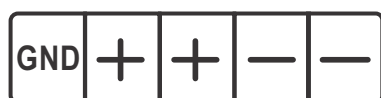
CHMC 500W

Dimensões



Conexões

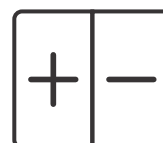
Entrada



GND - Borne aterramento

— e + - Bornes entrada

Saída



Saída Vcc
conforme modelo

* **IMPORTANTE:** Os bornes positivos (+ e +) da entrada estão interligados internamente, deve-se dividir em dois cabos quando a corrente na entrada for superior a 20A, o mesmo acontece com os bornes negativos(- e -).

Instalação e Operação

Ligue a carga o mais próximo possível do conversor, utilizando cabos de tamanho compatível com a corrente máxima absorvida pela carga.

Instale o conversor em local com circulação de ar, deixando as frestas de ventilação do conversor livres de qualquer outro corpo.

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

Alimentação em corrente contínua (Vcc) deve ser feita através dos bornes IN +(positivo) e - (negativo), conforme a tensão de entrada. Para alimentação em 12Vcc ou 24Vcc o ideal é que a conexão de entrada seja dividida entre os dois pontos (+) e (-).

Em caso de dúvida consulte nosso Departamento Técnico.

Feita todas as conexões, ligue o conversor devendo obter a tensão especificada na saída após alguns instantes.

Alarme de falta de tensão na saída

Este circuito indica a existência de tensão de saída do conversor, quando o mesmo é acionado o relé aciona mudando seu estado, desta forma quando não houver mais tensão na saída o relé desliga indicando falha.

Ajuste da tensão de saída

A saída poderá ser ajustada em $\pm 10\%$ através do trimpot interno.

Use chave de fenda com cabo isolado.

Características gerais

Modelo	Ve	Vs	Is	Ws
CHMC 12-12-30	12Vcc	12,0Vcc	30A	360W
CHMC 12-24-20	12Vcc	24,0Vcc	20A	480W

Variação da tensão de entrada 12Vcc: 11Vcc a 15Vcc

CHMC 24-12-30	24Vcc	12,0Vcc	30A	360W
CHMC 24-24-20	24Vcc	24,0Vcc	20A	480W
CHMC 24-48-10	24Vcc	48,0Vcc	10A	480W
CHMC 24-125-4	24Vcc	125,0Vcc	4A	500W

Variação da tensão de entrada 24Vcc: 20Vcc a 30Vcc

CHMC 36-12-30	36Vcc	12,0Vcc	30A	360W
CHMC 36-24-30	36Vcc	24,0Vcc	20A	720W
CHMC 36-48-15	36Vcc	48,0Vcc	10A	720W
CHMC 36-125-4	36Vcc	125,0Vcc	4A	500W

Variação da tensão de entrada 36Vcc: 30Vcc a 45Vcc

CHMC 48-12-30	48Vcc	12,0Vcc	30A	360W
CHMC 48-24-30	48Vcc	24,0Vcc	30A	720W
CHMC 48-48-15	48Vcc	48,0Vcc	15A	720W
CHMC 48-125-5	48Vcc	125,0Vcc	5A	625W

Variação da tensão de entrada 48Vcc: 40Vcc a 60Vcc

CHMC 72-12-30	72Vcc	12,0Vcc	30A	360W
CHMC 72-24-30	72Vcc	24,0Vcc	30A	720W
CHMC 72-48-15	72Vcc	48,0Vcc	15A	720W
CHMC 72-125-5	72Vcc	125,0Vcc	5A	625W

Variação da tensão de entrada 72Vcc: 60Vcc a 90Vcc

CHMC 125-12-30	125Vcc	12,0Vcc	30A	360W
CHMC 125-24-30	125Vcc	24,0Vcc	30A	720W
CHMC 125-48-15	125Vcc	48,0Vcc	15A	720W

Variação da tensão de entrada 125Vcc: 100Vcc a 150Vcc

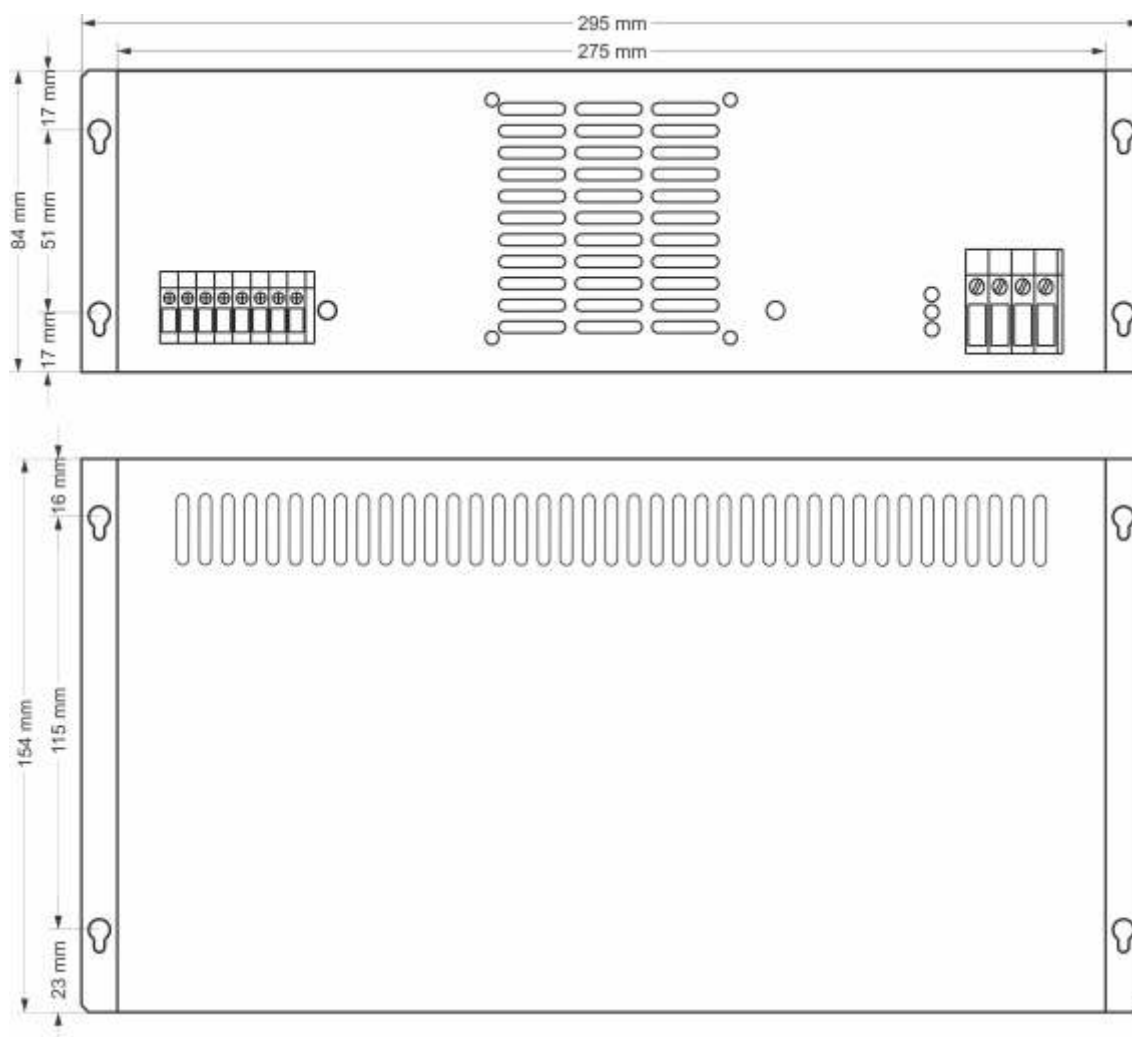
Características técnicas

Isolação entrada / saída	1,5KV
Ripple + ruído	< 0,2%
Regulação de carga	< 1%
Regulação de linha	< 1%
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- entrada OK
Rearme automático	sim
Resfriamento	Ventilação forçada
Peso	2,5Kg
Fixação	4 parafusos
Invólucro	caixa metálica
Cor	preto fosco
Classe de proteção	IP-20



CHMC 700W

Dimensões



Conexões

Entrada

GND	-	-	+	+	NC	NO	C
-----	---	---	---	---	----	----	---

- e + - Entrada CC
GND - Borne aterramento
NC , NO e C - Contato alarme

Saída

-	-	+	+
---	---	---	---

Conforme
modelo

Instalação e Operação

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

Ligue a carga o mais próximo possível do conversor utilizando cabos de tamanho compatível com a corrente máxima absorvida pela carga, utilizando os bornes de saída Vs1 (saída positivo), 0V (comum) e saída Vs2 (saída negativa).

Alimentação em corrente contínua (Vcc) deve ser feita através dos bornes Ve+ e Ve-, conforme a tensão de entrada..

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.

Modelos com ajuste da tensão de saída

A saída poderá ser ajustada em $\pm 10\%$ através do trimpot interno.

Use chave de fenda com cabo isolado.

Características gerais

Modelo	Ve	Vs	Is	Ws
CHMCD 12-5-1	12Vcc	+/-5Vcc	1A	10W
CHMCD 12-12-1	12Vcc	+/-12Vcc	1A	24W
CHMCD 12-24-0,5	12Vcc	+/-24Vcc	500mA	24W
CHMCD 24-5-1	24Vcc	+/-5Vcc	1A	10W
CHMCD 24-12-1	24Vcc	+/-12Vcc	1A	24W

Ve- Tensão de entrada Vs- Tensão de saída Is- Corrente de saída Ws- Potência de saída

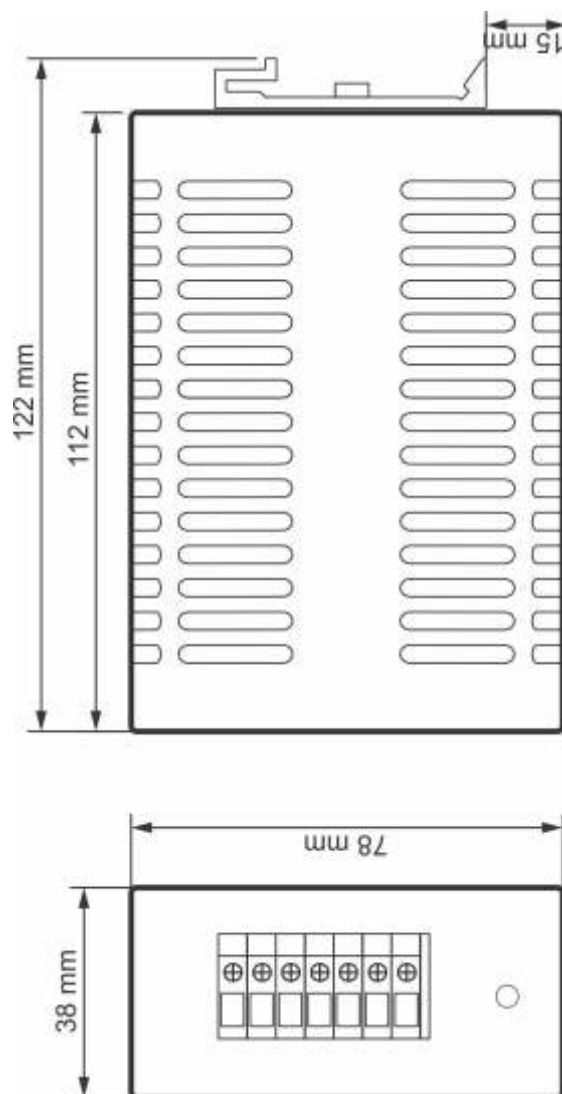
Características técnicas

Tensão de entrada	conforme modelo
Isolação entrada / saída	1,5Kv
Limites tensão entrada	$\pm 20\%$
Ripple + ruído	$< 0,2\%$
Regulação de carga	$< 0,5\%$
Regulação de linha	$< 0,2\%$
Rendimento típico	$> 80\%$
Frequência chaveamento	100KHz
Temperatura de operação	0...60°C
Umidade	0...90% sem condensação
Filtro de entrada EMI	sim
Proteção curto-circuito saída	sim
Led frontal	sim
Rearme automático	sim
Resfriamento	convecção natural
Peso	300g
Fixação	trilho DIN
Invólucro	caixa metálica
Cor	preto fosco
Classe de proteção	IP-20



CHMCD 30W

Dimensões



Conexões

<i>Entrada</i>				<i>Saída</i>		
	+Ve	-Ve	NC	Vs1	0V	Vs2

 - Aterramento
+Ve e -Ve - Entrada Vcc
NC - não conectado
Vs1 - Saída positiva
0V - Comum
Vs2 - Saída negativa

Observações importantes

Observações Importantes

Evite tocar no conversor enquanto estiver energizada.

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

Evite encostar equipamentos que obstruam as frestas de ventilação do conversor.

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

O conversor não poderá ter contato com pó, umidade e vibração em excesso.

Não coloque os conversores em série ou paralelo sem antes consultar 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.