

CONVERSOR DE SINAIS

XM-120



Introdução

Obrigado por ter escolhido nosso CONVERSOR DE SINAIS XM-120. Para garantir o uso correto e eficiente do XM-120, leia este manual completo e atentamente para entender como operar o XM-120 antes de colocá-lo em funcionamento.

Sobre este Manual

- 1 - Este manual deve ser entregue ao usuário final do XM-120.
- 2 - O conteúdo deste manual está sujeito à alterações sem aviso prévio.
- 3 - Todos os direitos reservados. Nenhuma parte deste manual pode ser reproduzida, de qualquer forma, sem a permissão por escrito da DLG.
- 4 - As especificações contidas neste manual estão limitadas aos modelos padrão e não abrangem produtos especiais, fabricados sob encomenda.
- 5 - Todo o cuidado foi tomado na preparação deste manual, visando garantir a qualidade das informações.

CUIDADO!

O instrumento descrito por este manual técnico é um equipamento para aplicação em área técnica especializada. O usuário é responsável pela configuração e seleção de valores dos parâmetros do instrumento. O fabricante alerta para os riscos de ocorrências com danos tanto a pessoas quanto a bens, resultantes do uso incorreto do instrumento.

Índice

INTRODUÇÃO	3
ÍNDICE	4
Apresentação	5
Aplicações Típicas	6
Especificações Técnicas	7
Dimensões	8
Frontal	9
XM-120/AC - CONVERSOR AC/DC	10
Apresentação	10
Como Especificar	10
Instalação	11
Configurações para Sinal de Entrada	12
Ajustes	12
XM-120/DC - CONVERSOR-ISOLADOR DE SINAIS	13
Apresentação	13
Como Especificar	13
Instalação	14
Configurações para Sinal de Entrada	15
Ajustes	15
Exemplo de Aplicação	16
1.1 - Interligação com o regulador EGM da Woodward.	16
XM-120/F - CONVERSOR FREQUÊNCIA / DC	17
Apresentação	17
Como Especificar	17
Instalação	18
Configuração para Sinal de Entrada	19
Ajustes	19
Determinação da Frequência	20
1.2 - Utilização com Pick-up Magnético	20
1.3 - Utilização com Tacogerador	21
Instalação Mecânica	22
Recomendações	23
Garantia	24

Apresentação

O XM-120 é um conversor e isolador de sinais padronizados com 2 saídas analógicas, que encontra um grande número de aplicações onde se necessita tão somente efetuar isolação na comunicação entre equipamentos de controle, como também adequar os sinais envolvidos.

Neste manual há três versões do XM-120 no qual saem configurados de fábrica.

Há o XM-120/DC para conversão de sinais de entrada contínuos.

O XM-120/AC para conversão de sinais de entrada Alternados

E o XM-120/F para conversão de sinais de entrada em frequência.

Todos estes modelos possuem saídas padrão em corrente e tensão.

Ao especificar o modelo do XM-120 a saída sai calibrada de fábrica conforme a necessidade do cliente podendo esta futuramente ser recalibrada para outros valores de ZERO e SPAN.



Aplicações Típicas

Há uma grande variedade de aplicações para o XM-120, pois a isolação de sinais, em chão de fábrica, é muito importante para preservar a integridade dos equipamentos de controle e supervisão envolvidos no processo. A seguir alguns exemplos de aplicação.

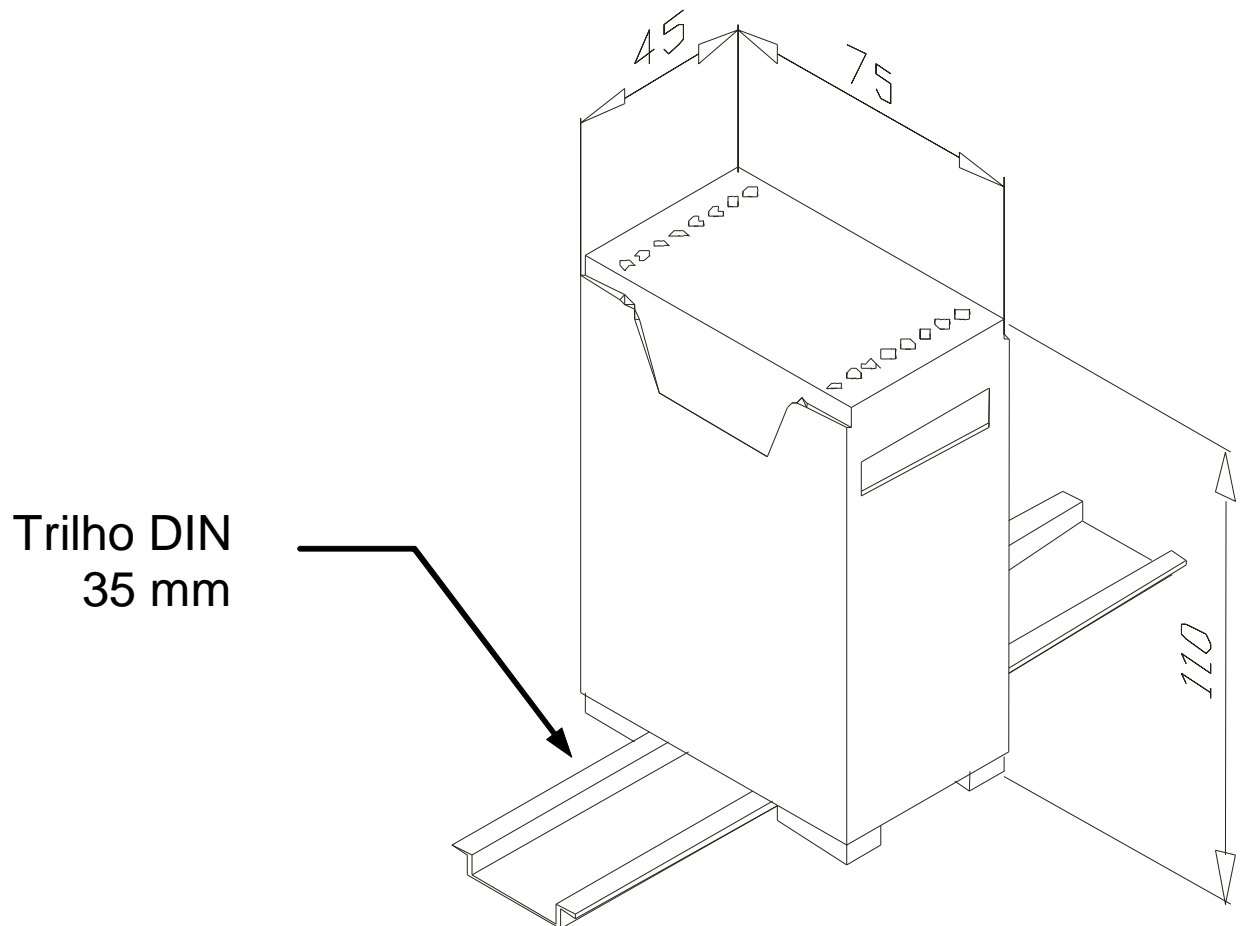
- Isolação de sinal entre CLP e Inversor de frequência para controle de velocidade.
- Obtenção de sinal de pick-up para transmissão isolada de sinal de tensão contínua para fins de indicação e controle
- Isolação de sinais padrão entre equipamentos.

Especificações Técnicas

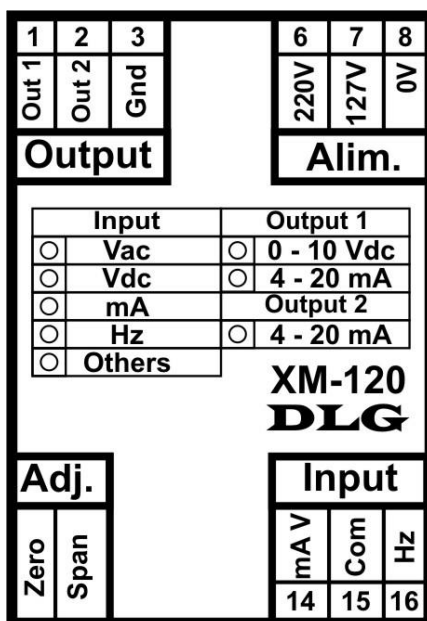
Tipo	Parâmetro	Equipamento	Mín.	Máx.	Condições em Teste	Unidade
Entrada	Tensão	XM -120/AC	0	250	Impedância 330 kΩ à 1M	Vac
		XM -120/DC	0	270	Impedância 220 kΩ para 10Vcc	Vdc
		XM -120/F	0,200	50	Impedância 27 kΩ para 1kHz	Vpp
	Corrente	XM -120/DC	0	25	Impedância 10 Ω	mAdc
	Frequência	XM -120/F	0	15000	Impedância 27 kΩ para 1kHz	Hz
Saída	Tensão	XM -120/AC	0	15	Carga máxima 10 mA	Vdc
		XM -120/DC				
		XM -120/F				
	Corrente	XM -120/AC	0	25	Carga máxima 700Ω para 20mA	mA
		XM -120/DC				
		XM -120/F				
Span	Ajustável, de 25 % da faixa de entrada.					%
Erro	< 0,5% da Faixa					%

Tipo	Condições em Teste	
Consumo	3,5 VA	
Isolação	Galvânica entre entrada e saída - 1500 Vrms.	
Alimentação	Especificar:	127/220 Vac 50/60 Hz
		24 Vdc
Temp. Operação	mín. -10 °C - máx. 60 °C.	
Grau de Proteção	IP-30	
Construção	Em caixa plástica ABS.	
Fixação	Em interior de painéis, para fixação em trilhos de 35mm (norma DIN).	
Conexão	Bornes parafusáveis	
Peso Aprox.	0,4 kg	
Dimensões	75 x 45 x 110 mm (Altura x Largura x Profundidade)	

Dimensões



Frontal



PINO	DESCRIÇÃO
1	Saída 1 de tensão (V) ou corrente (mA)
2	Saída 2 de corrente (mA)
3	Comum das Saídas (GND)
4	Led de Indicação de funcionamento
6	Entrada de alimentação 220 Vac
7	Entrada de alimentação 127 Vac ou +24Vdc
8	Entrada de comum de alimentação ou 0Vdc
9	Trimpot para ajuste de ZERO
10	Trimpot para ajuste de SPAN
14	Entrada de sinal
	miliAmpéres (mA)
	Volts (V)
15	Comum das entradas de sinal (GND)
16	Entrada de sinal de Frequência (Hz)

XM-120/AC - Conversor AC/DC

Apresentação

O XM-120/AC é um conversor de sinais de tensão em AC para sinais padronizados de tensão e corrente em DC.

Possui estágio conversor AC/DC do tipo retificador ativo (RMS verdadeiro), o que lhe confere grande precisão em uma larga faixa de frequência de operação.

Com a PCI desenvolvida em componentes SMD, o equipamento é construído em caixa de poliéster compacta para montagem em interior de painéis, através de trilhos DIN 35.

O XM-120/AC resulta em um conversor de custo relativamente baixo e de operação segura, indicado para aplicações em sistemas diversos de automação.

Como Especificar

XM – 120 / AC / <u> </u> <u> </u> <u> </u> / <u> </u>	
Sinal de entrada	
/V	Tensão AC (máximo de 200 Vac)
Faixa de Entrada	
.30	0 ~ 30 Vac
.130	0 ~ 130 Vac
.E	Especial (especificar no pedido)
Faixa de Saída	
.01	Saída 1: 2 ~ 10 Vdc Saída 2: 4 ~ 20 mA
.02	Saída 1 e 2: 4 ~ 20 mA
.03	Saída 1: 0 ~ 10Vdc
.04	Saída 1: 0 ~ 15Vdc
.05	Saída 1: 0 ~ 20 mA
.06	Saída 1: 4 ~ 20 mA
.S	Especial (especificar no pedido)
Alimentação	
/AC	127 ou 220 AC
/DC	24 DC

Exemplo: XM-120/AC/V.130.06/AC: Conversor AC/DC com entrada 0~130Vac e a saída 1 4~20mA e alimentação de 127/220 Vac.

Instalação

O XM-120/AC deve ser instalado em locais livres de água, vapores e poeira em excesso, sendo irrelevante a sua posição de montagem.

Deve-se atentar para o valor correto da tensão de alimentação, e providenciar a instalação de fusível de proteção.

A Figura 1 mostra um exemplo de ligação a partir de um sinal de 0~130Vac medido a partir da tensão de fase (fase-neutro) de uma rede trifásica, retransmissão em 4~20mA e alimentação em 220Vac. Para tensões de entradas maiores que 200Vac um Transformador de Potencial (TP) precisa ser adicionado. Deve-se atentar para o correto dimensionamento do cabo de entrada que deve ser no mínimo 1,5 mm². O cabo de saída (sinal 4~20mA) deve ser blindado e não estar misturado a cabos de energia. A saída **V+ (1)**, e a entrada **Aac (16)** não devem ser utilizadas.

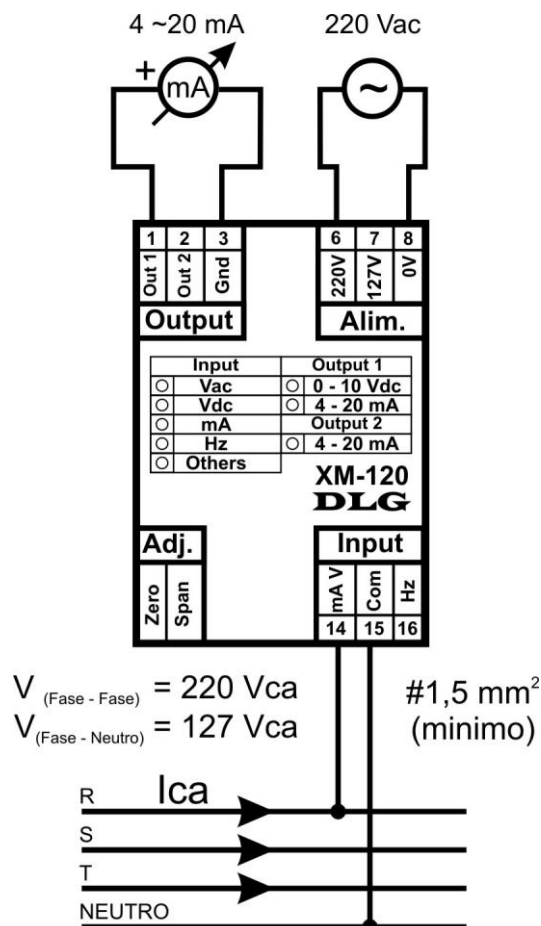
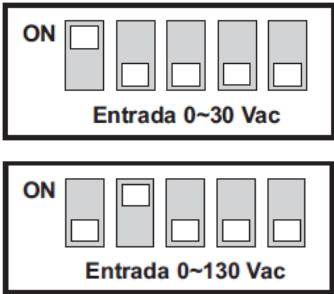


Figura 1 – Exemplo de aplicação com entrada 0~130 Vac e saída 4~20mA

Configurações para Sinal de Entrada

É possível alterar as configurações default de fábrica configurando as dip-switches conforme abaixo:

Modelo	Sinal de Entrada	Configuração Dip-Switch
XM-120/AC	0~30 Vac 0~130 Vac	

Observação: Para qualquer alteração realizada nas Dip-Switches é necessário reajustar o equipamento.

Ajustes

O Ajuste do XM-120/AC é feito em fábrica. Porém, caso necessite se ajustar existem dois “trimpots” de ajustes no frontal do equipamento. Um de ZERO e outro de SPAN.

Estes “trimpots” estão localizados ao lado dos conectores “Input” com a legenda “Adj.”.

Deve ser providenciado dois multímetros e um gerador de sinais padrão para simular o sinal de entrada. Um multímetro ajustado para tensão alternada na entrada do equipamento e o segundo multímetro em tensão contínua (ou corrente contínua) na saída do XM - 120/AC.

O valor mínimo (conforme especificações técnicas) de tensão alternada deve ser aplicado à entrada do XM-120/AC com o auxílio do gerador de sinais padrão e deve-se ajustar o “trimpot” de ZERO para 0 Vdc, por exemplo, (ou 4mA se for o caso).

Aplicar o valor máximo (conforme especificações técnicas) de tensão alternada com o auxílio do gerador de sinais padrão, na entrada do XM-120/AC e ajustar o “trimpot” de SPAN para 10 Vdc, por exemplo, (ou 20 mA se for o caso).

A calibração não deve ser interativa (ou seja, o ajuste de “zero” interferir no “span” ou vice versa), mas é de boa prática conferir os ajustes antes de instalar o equipamento.

XM-120/DC - Conversor-Isolador de Sinais

Apresentação

O XM-120/DC é um conversor isolador de sinais padronizados, que encontra um grande número de aplicações onde se necessita tão somente efetuar isolação na comunicação entre equipamentos de controle, como também adequar os sinais envolvidos.

Construído em caixa plástica compacta para montagem em interior de painéis, através de trilhos DIN 35, o XM-120/DC é em um conversor de operação precisa, indicado para aplicações em sistemas diversos de automação.

Como Especificar

XM - 120 / DC	/ ___ . ___ . ___ / ___														
Sinal de entrada	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 2px;">/V</td> <td style="padding: 2px;">Tensão DC (máximo de 150 Vdc)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">/I</td> <td style="padding: 2px;">Corrente DC (máximo de 5 Adc)</td> </tr> </table>	/V	Tensão DC (máximo de 150 Vdc)	/I	Corrente DC (máximo de 5 Adc)										
/V	Tensão DC (máximo de 150 Vdc)														
/I	Corrente DC (máximo de 5 Adc)														
Faixa de Entrada	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 2px;">.42</td> <td style="padding: 2px;">4 ~ 20 mA</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">.02</td> <td style="padding: 2px;">0 ~ 20 mA</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">.10</td> <td style="padding: 2px;">0 ~ 10 Vdc</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">.15</td> <td style="padding: 2px;">0 ~ 15 Vdc</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">.20</td> <td style="padding: 2px;">0 ~ 20 Vdc</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">.E</td> <td style="padding: 2px;">Especial (especificar no pedido)</td> </tr> </table>	.42	4 ~ 20 mA	.02	0 ~ 20 mA	.10	0 ~ 10 Vdc	.15	0 ~ 15 Vdc	.20	0 ~ 20 Vdc	.E	Especial (especificar no pedido)		
.42	4 ~ 20 mA														
.02	0 ~ 20 mA														
.10	0 ~ 10 Vdc														
.15	0 ~ 15 Vdc														
.20	0 ~ 20 Vdc														
.E	Especial (especificar no pedido)														
Faixa de Saída	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 2px;">.01</td> <td style="padding: 2px;">Saída 1 de 2 ~ 10 Vdc Saída 2 de 4 ~ 20 mA</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">.02</td> <td style="padding: 2px;">Saída 1 e 2 de 4 ~ 20 mA</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">.03</td> <td style="padding: 2px;">Saída 1 de 0 ~ 10 Vdc</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">.04</td> <td style="padding: 2px;">Saída 1 de 0 ~ 15 Vdc</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">.05</td> <td style="padding: 2px;">Saída 1 de 0 ~ 20 mA</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">.06</td> <td style="padding: 2px;">Saída 1 de 4 ~ 20 mA</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">.S</td> <td style="padding: 2px;">Especial (especificar no pedido)</td> </tr> </table>	.01	Saída 1 de 2 ~ 10 Vdc Saída 2 de 4 ~ 20 mA	.02	Saída 1 e 2 de 4 ~ 20 mA	.03	Saída 1 de 0 ~ 10 Vdc	.04	Saída 1 de 0 ~ 15 Vdc	.05	Saída 1 de 0 ~ 20 mA	.06	Saída 1 de 4 ~ 20 mA	.S	Especial (especificar no pedido)
.01	Saída 1 de 2 ~ 10 Vdc Saída 2 de 4 ~ 20 mA														
.02	Saída 1 e 2 de 4 ~ 20 mA														
.03	Saída 1 de 0 ~ 10 Vdc														
.04	Saída 1 de 0 ~ 15 Vdc														
.05	Saída 1 de 0 ~ 20 mA														
.06	Saída 1 de 4 ~ 20 mA														
.S	Especial (especificar no pedido)														
Alimentação	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 2px;">/AC</td> <td style="padding: 2px;">127 ou 220 AC</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">/DC</td> <td style="padding: 2px;">24 DC</td> </tr> </table>	/AC	127 ou 220 AC	/DC	24 DC										
/AC	127 ou 220 AC														
/DC	24 DC														

Exemplo: XM-120/DC/I.02.06/AC: Conversor DC/DC com entrada 0~20mA e a saída 1 4~20mA e alimentação de 127/220 Vac.

Instalação

O XM-120/DC deve ser instalado em locais livres de água, vapores e poeira em excesso, sendo irrelevante a sua posição de montagem.

Deve-se atentar para o valor correto da tensão de alimentação, e providenciar a instalação de fusível de proteção.

Deve ser utilizados condutores blindados para ambientes com alto nível de ruídos elétricos, a partir de tubulação metálica exclusiva, ou cabo coaxial, devendo seguir as regras de utilização desse tipo de cabo.

A Figura 2 e Figura 3 mostram dois exemplos de aplicações com o conversor alimentado em 220 Vac.

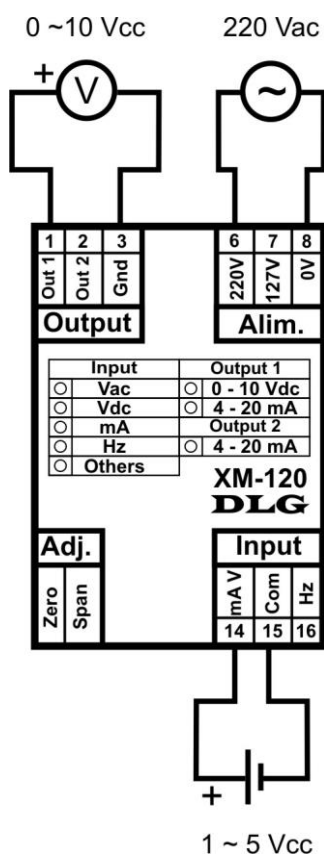


Figura 2 - Entrada 1~5Vdc , e Saída 0~10Vdc

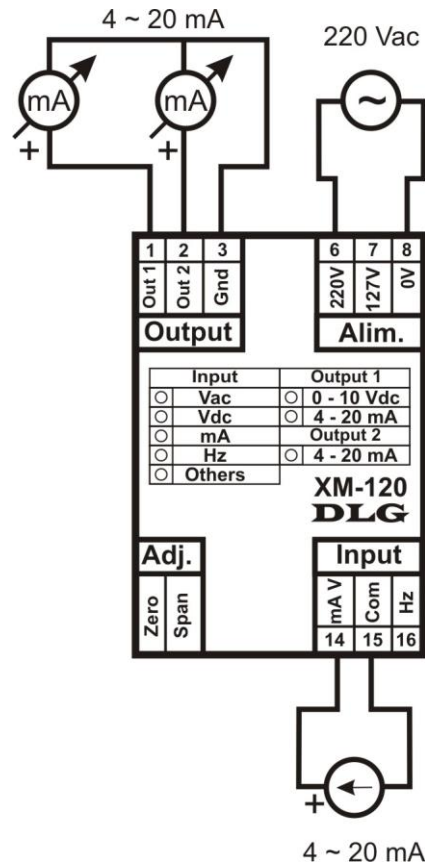
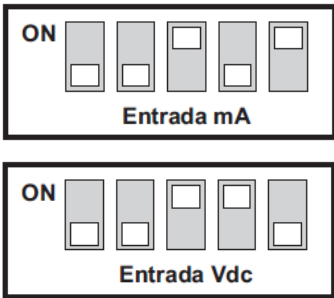


Figura 3 - Entrada 4~20mA , e 2 Saídas 4~20mA

Configurações para Sinal de Entrada

É possível alterar as configurações default de fábrica configurando as dip-switches conforme abaixo:

Modelo	Sinal de Entrada	Configuração Dip-Switch
XM-120/DC	4~20 mA 1~5 Vdc 0~10 Vdc	

Observação: Para qualquer alteração realizada nas Dip-Switches é necessário reajustar o equipamento.

Ajustes

O Ajuste do XM-120/DC é feito em fábrica. Porém, caso necessite se ajustar existem dois “trimpots” de ajustes no frontal do equipamento. Um de ZERO e outro de SPAN.

Estes “trimpots” estão localizados ao lado dos conectores “Input” com a legenda “Adj.”.

Deve-se providenciar um gerador de sinais padrão para simular o sinal de entrada e um multímetro de precisão para medir o sinal de saída.

O valor mínimo (conforme especificações técnicas) de tensão (ou corrente) contínua deve ser aplicado à entrada do XM-120/DC e deve-se ajustar o “trimpot” de ZERO para o valor mínimo de tensão (normalmente 0 Vdc) ou corrente (normalmente 4mA) na saída.

O valor máximo (conforme especificações técnicas) de tensão (ou corrente) contínua deve ser aplicado à entrada do XM-120/DC e deve-se ajustar o “trimpot” de SPAN para o valor Máximo de tensão (normalmente 10 Vdc) ou corrente (normalmente 20mA) na saída.

A calibração não deve ser iterativa (ou seja, o ajuste de “zero” interferir no “span” ou vice versa), mas é de boa prática conferir os ajustes antes de instalar o equipamento.

Exemplo de Aplicação

1.1 - Interligação com o regulador EGM da Woodward.

O XM-120/DC pode fornecer um sinal de tensão direto para a entrada do regulador EGM da woodward. Para isto, a interligação deve ser conforme a Figura 4 a seguir.

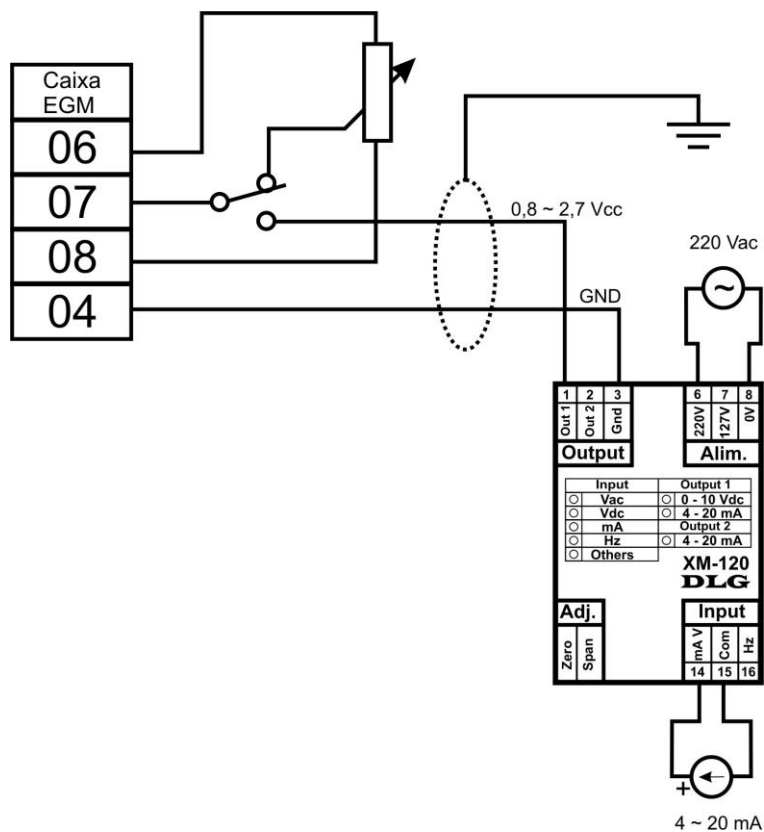


Figura 4 – Interligação com o Regulador Woodward

É conveniente a interligação com uma chave externa para selecionar entre o sinal recebido do XM-120/DC (operação remota) ou sinal do potenciômetro (operação local).

O sinal de tensão DC na saída do XM-120/DC deve ser ajustado em operação, já que os valores de referência do módulo EGM variam muito em função de modelos diferentes e ajustes internos.

XM-120/F - Conversor Frequência / DC

Apresentação

O XM-120/F é um conversor de sinais de frequência, fornecida por tacogeradores, sensores magnéticos ("Pick-Up") e geradores de pulsos diversos, para sinais padronizados de corrente e tensão.

Entre suas principais características, destacam-se a isolamento galvânica entre entrada e saída e a seleção de faixas de frequência através de "jumpers" externos.

Construído em caixa plástica compacta para montagem em interior de painéis, através de trilhos DIN 35, o XM-120/F resulta em um conversor de custo relativamente baixo e de operação segura, indicado para aplicações em sistemas diversos de automação.

Como Especificar

XM - 120 / F - <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> / <u> </u>	
Sinal de entrada	
- PU	Pick-up Magnético
- TG	Tacogerador
- EP	Especial (especificar no pedido a forma de onda senoidal, quadrada, etc. e a amplitude da tensão em volts máximo de 50 V)
Faixa de Saída	
.01	Saída 1 de 2 ~ 10 Vdc Saída 2 de 4 ~ 20mA
.02	Saída 1 e 2 de 4 ~ 20 mA
.03	Saída 1 de 0 ~ 10 Vdc
.04	Saída 1 de 0 ~ 15 Vdc
.05	Saída 1 de 0 ~ 20 mA
.06	Saída 1 de 4 ~ 20 mA
.S	Especial (especificar no pedido)
Faixa de Frequência	
.Min	Menor frequência em Hz para ajuste em ZERO
.Max	Maior frequência em Hz para ajuste do SPAN
Alimentação	
/AC	127 ou 220 AC
/DC	24 DC

Exemplo: **XM-120/F-TG.06.Min.Max/AC**: Conversor frequência/DC com entrada para tacogerador e a saída 1 de 4~20mA e alimentação de 127/220 Vac.

Instalação

O XM-120/F deve ser instalado em locais livres de água, vapores e poeira em excesso, sendo irrelevante a sua posição de montagem.

Deve-se atentar para o valor correto da tensão de alimentação e providenciar a instalação de fusível de proteção.

Suas ligações devem ser efetuadas conforme ilustrado na Figura 5 com condutores blindados para os sinais de entrada, utilizando tubulação metálica exclusiva, ou cabo coaxial, devendo seguir as regras de utilização desse tipo de cabo.

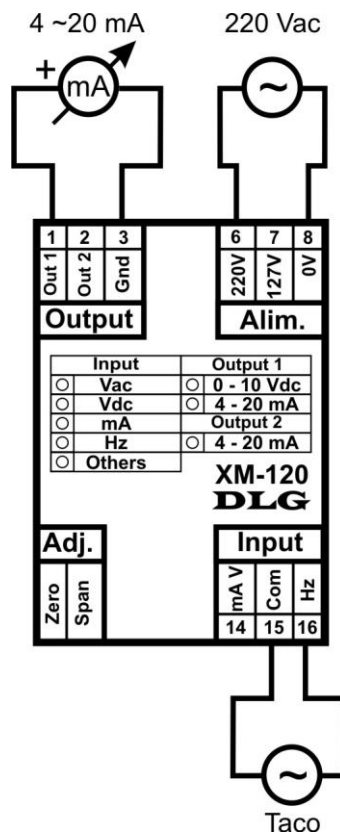



Figura 5 –Frontal do XM-120/F

Configuração para Sinal de Entrada

Modelo	Sinal de Entrada	Configuração Dip-Switch
XM-120/F	Hz	

Ajustes

O Ajuste do XM-120/F é feito em fábrica. Porém caso necessite se ajustar existem dois “trimpots” de ajustes no frontal do equipamento. Um de ZERO e outro de SPAN.

Estes “trimpots” estão localizados ao lado dos conectores “Input” com a legenda “Adj”.

Deve ser providenciado um multímetro para medir o sinal de saída e um gerador de frequência para simular o sinal de entrada.

O valor mínimo (conforme especificações técnicas) de frequência em tensão alternada deve ser aplicado à entrada do XM-120/F e deve-se ajustar o “trimpot” de ZERO para o valor mínimo de tensão de saída (normalmente 0 Vcc) ou corrente (normalmente 4mA).

O valor máximo (conforme especificações técnicas) de frequência em tensão alternada deve ser aplicado à entrada do XM-120/F e deve-se ajustar o “trimpot” de SPAN para o valor máximo de tensão na saída (normalmente 10 Vdc) ou corrente (normalmente 20mA).

A calibração não deve ser iterativa (ou seja, o ajuste de “zero” interferir no “span” ou vice versa), mas é de boa prática conferir os ajustes antes de instalar o equipamento.

Determinação da Frequência

1.2 - Utilização com Pick-up Magnético

Pick-up magnético são sensores de rotação que fornecem uma tensão alternada, de forma quadrada, proporcional à rotação e ao número de dentes de uma roda dentada. Não necessitam de alimentação.

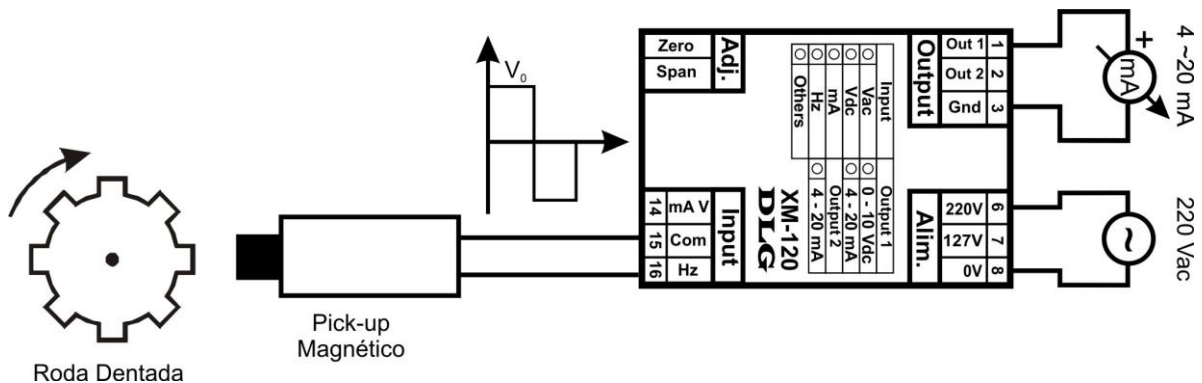


Figura 6 - Uso do XM-120/F com Pick-up magnético

A frequência de saída do pick-up é dada por

$$f = \frac{n \times p}{60}$$

Onde:

n = rotação da roda dentada em RPM (rotações por minuto)

p = número de dente da roda dentada

1.3 - Utilização com Tacogerador

Tacogeradores são sensores de rotação que fornecem uma tensão alternada, de forma senoidal, proporcional à rotação e ao número de pólos do tacogerador. Não necessitam de alimentação, pois funcionam como um gerador síncrono. A frequência de saída do pick-up é dada por

$$f = \frac{n \times p}{60}$$

Onde:

n = rotação do eixo em RPM (rotações por minuto)

p = número de pares de pólos do tacogerador

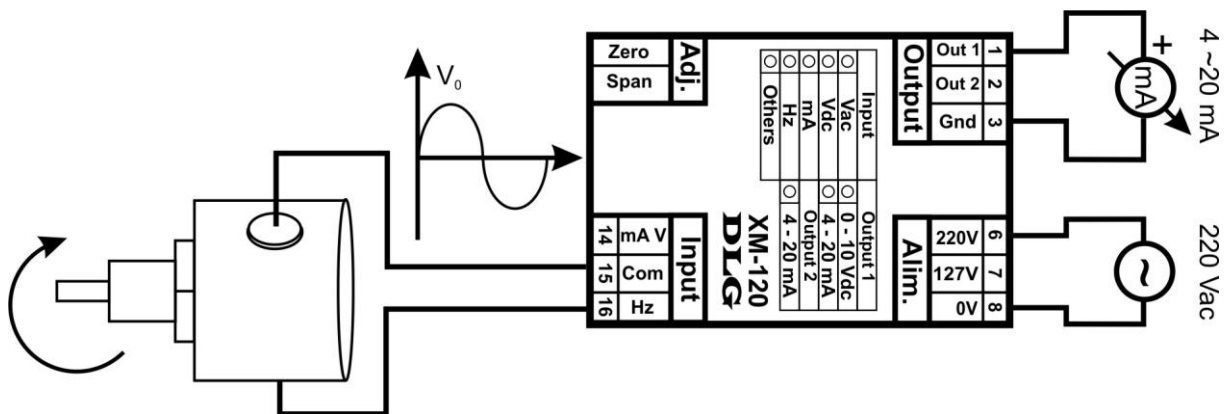


Figura 7 - Uso do XM-120/F com Tacogerador

Muitos fabricantes de tacogeradores fornecerem a relação Volts/rotação com a finalidade de utilizá-los em indicadores de rotação analógicos (tacômetros) com entrada CA. Estes indicadores não medem a frequência, medem o valor eficaz (RMS) da tensão senoidal gerada pelo tacogerador, que é proporcional a rotação.

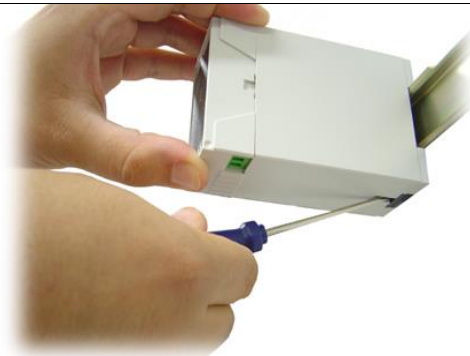
Entretanto, a medição da frequência gerada pelo tacogerador é mais precisa e deve ser preferida na maioria das aplicações. Com exceção daquelas aplicações onde trabalha-se com rotações muito baixa, resultando em baixas frequências.

Instalação Mecânica

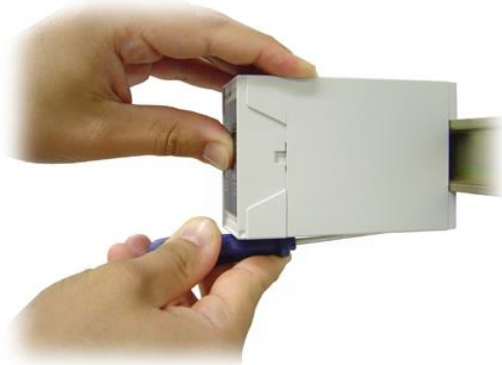
Coloque o conversor no trilho a partir do lado de cima do conector para trilho DIN.



Puxe a trava, que se localiza na parte de baixo no conversor, para que este se encaixe ao trilho. Para isso utilize uma chave de fenda.



Após a chave de fenda ser colocada no encaixe, puxe a trava para cima de forma a fazer o pino de trava do conversor ir para baixo.







Empurre o conversor para traz até que este encoste na barra DIN. Solte o pino de trava e certifique-se que o modulo está devidamente preso e não há possibilidade de se soltar. Neste ponto o conversor está pronto para ser utilizado.



Recomendações

É recomendado ao usuário que somente utilize ferramentas apropriadas pra a instalação e manutenção do seu XM-100.

<p>Nos bornes de conexão é imprescindível a utilização de chave de fenda do tipo “borne” ou 1/8 com diâmetro máximo de 3 mm, pois é o formato ideal e não danificará orifício de conexão da KM-710.</p>	 <p style="text-align: center;">Figura 1 Chave não recomendada</p>	 <p style="text-align: center;">Figura 2 Chave recomendada</p>
<p>É recomendado a crimpagem de todos os fios que serão conectados a KM-710 com terminal tipo agulha pré-isolado ou terminal tipo Ilhós para cabos de 0,5 ~ 1,5 mm².</p>	<p>Terminal Agulha</p> 	<p>Terminal Ilhós</p> 

Garantia

O termo de garantia do fabricante assegura ao proprietário de seus equipamentos, identificados pela nota fiscal de compra, garantia de 1 (um) ano, nos seguintes termos:

- 1 - O período de garantia inicia na data de emissão da Nota Fiscal.
- 2 - Dentro do período de garantia, a mão de obra e componentes aplicados em reparos de defeitos ocorridos em uso normal, serão gratuitos.
- 3 - Para os eventuais reparos, enviar o equipamento, juntamente com as notas fiscais de remessa para conserto, para o endereço de nossa fábrica em Sertãozinho, SP, Brasil. O endereço da DLG se encontra ao final deste manual.
- 4 - Despesas e riscos de transporte correrão por conta do proprietário.
- 5 - A garantia será automaticamente suspensa caso sejam introduzidas modificações nos equipamentos por pessoal não autorizado pela DLG, defeitos causados por choques mecânicos, exposição a condições impróprias para o uso ou violações no produto.
- 6 - A DLG exime-se de quaisquer ônus referentes a reparos ou substituições não autorizadas em virtude de falhas provocadas por agentes externos aos equipamentos, pelo uso indevido dos mesmos, bem como resultantes de caso fortuito ou por força maior.
- 7 - A DLG garante o pleno funcionamento dos equipamentos descritos neste manual bem como todas as operações existentes

Anotações



DLG Automação Industrial Ltda.
Rua José Batista Soares, 53
Distrito Industrial – 14176-119
Sertãozinho – São Paulo – Brasil
Fone: +55 (16) 3513-7400
www.dlg.com.br

Rev: 1.00-09

CONVERSOR DE SINAIS
XM-120

A DLG reserva-se no direito de alterar o conteúdo deste manual sem prévio aviso, a fim de mantê-lo atualizando com eventuais desenvolvimentos do produto.