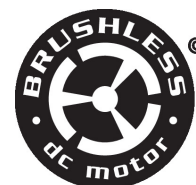


Atuador de segurança personalizável com tecnologia multifunções para o controle de dampers em aplicações AVAC comerciais típicas.

- Torque do Motor 180 in-lb [20 Nm]
- Tensão nominal AC/DC 24 V
- Controle MFT/programável
- Feedback de posição 2...10 V
- NEMA 4X



5 anos garantia



MFT

Dados técnicos

Dados elétricos	Tensão nominal	AC/DC 24 V
	Frequência da tensão nominal	50/60 Hz
	Faixa de tensão nominal	CA 19,2...28,8 V / CC 21,6...28,8 V
	Consumo de energia em operação	7.5 W
	Consumo de energia em posição de repouso	3 W
	Dimensionamento do transformador	10 VA
	Conexão elétrica	Cabos de equipamento 18 AWG, 1 m, 3 m ou 5 m, com conector do canal NPT 1/2"
	Proteção contra sobrecarga	eletrônica em toda a rotação de 0...95°
Dados funcionais	Proteção elétrica	atuadores com isolamento duplo
	Torque do Motor	180 in-lb [20 Nm]
	Faixa de operação Y	2...10 V
	Nota faixa de operação Y	4...20 mA com ZG-R01 (resistor de 500 Ω, 1/4 W)
	Impedância de entrada	100 kΩ para 2...10 V (0,1 mA), 500 Ω para 4...20 mA, 1500 Ω para PWM, On / Off e 3 fios
	Faixa de operação variável Y	Ponto de partida 0,5...30 V Fim-de-curso 2,5...32 V
	Modos de operação opcionais	variável (VDC, PWM, on/off, 3 fios)
	Feedback de posição U	2...10 V
	Feedback de posição U nota	Máx. 0,5 mA
	Feedback de posição variável U	Variável VDC
	Sentido de rotação motor	selecionável com interruptor 0/1
	Sentido de rotação à prova de falhas	reversível com montagem cw / ccw
	Controle manual	Manivela sextavada de 5 mm (Allen de 3/16 "), fornecida
	Ângulo de rotação	95°
	Nota do ângulo de rotação	ajustável com fim de curso mecânico, 35...95°
	Tempo de abertura ou fechamento (motor)	150 s / 90°
	Variável do tempo de abertura ou fechamento do motor	70...220 s
	Tempo de abertura ou fechamento com função de segurança	<20 s a -20...50°C, <60 s a -30°C
	Nível de ruído, motor	40 dB(A)

Dados técnicos

Dados funcionais	Nível de ruído, função de segurança	62 dB(A)
	Faixa de ajuste de modificação	off (padrão)
	Controle manual	MIN (posição mínima) = 0% MID (posição intermediária) = 50% MAX (posição máxima) = 100%
	Indicação de posição	Mecânico, curso de 5...20 mm
Dados de segurança	Fonte de energia UL	Fornecimento Classe 2
	Grau de proteção NEMA/UL	NEMA 4X
	Invólucro	UL Enclosure Type 4X
	Listagem de agências	cULus acc. para UL60730-1A / -2-14, CAN / CSA E60730-1: 02, CE acc. para 2014/30 / UE e 2014/35 / UE
	Padrão de qualidade	ISO 9001
	Umidade do ambiente	Máx. 100% RH
	Temperatura ambiente	-22...122°F [-30...50°C]
	Nota da temperatura ambiente	-40...122 °F [-40...50°C] para atuador com aquecimento integrado
	Temperatura de armazenagem	-40...176°F [-40...80°C]
	Nome da edificação/projeto	sem manutenção
Peso	Peso	9.7 lb [4.4 kg]
Materiais	Material da caixa de proteção	Polycarbonato

Notas de rodapé * Variável quando configurado com as opções MFT.

†Tensão de impulso nominal 800V, tipo de ação 1.AA, grau de poluição de controle 4.

Características do produto

Padrão / Configuração	Os parâmetros padrão para aplicações de 2 a 10 VCC do atuador AF ... MFT são atribuídos durante a fabricação. Se necessário, versões personalizadas do atuador podem ser solicitadas. Os parâmetros são variáveis e podem ser alterados de três maneiras: predefinição de fábrica ou configuração personalizada, definida pelo cliente usando o software PC-Tool ou o computador de mão ZTH US.
Aplicação	Para controle modulado e à prova de falhas de dampers em sistemas AVAC. Dimensionamento do atuador deve ser feito em conformidade com as especificações do fabricante do damper. Um sinal de feedback é fornecido para indicação de posição para aplicação primária e secundária. Dois AFs podem ser carregados com carga máxima para cargas de torque. 360 in-lb. Eixo mínimo de 3/4 "de diâmetro. OU No máximo, três AFs podem ser carregados com carga máxima para cargas de torque. 432 in-lb. Eixo mínimo de 3/4 "de diâmetro. Fiação primária e secundária para qualquer configuração. Os atuadores devem estar ligados mecanicamente. Quando não estão mecanicamente ligados, os atuadores devem ser conectados em paralelo.

Características do produto

Operação O atuador AF..24-MFT N4 fornece 95 ° de rotação e é fornecido com um indicador de posição graduado mostrando 0 ° a 95 °. O atuador sincroniza a parada mecânica de 0 ° ou o damper físico ou a parada mecânica da válvula e usa esse ponto para sua posição zero durante as operações normais de controle. Uma substituição manual exclusiva permite a configuração de qualquer posição do atuador dentro de seus 95 ° de rotação sem energia aplicada. Esse mecanismo pode ser liberado fisicamente pelo uso de uma manivela fornecida com o atuador. Quando a energia é aplicada, a substituição manual é liberada e o atuador dirige-se para a posição de segurança. O atuador usa um motor DC sem escova, que é controlado por um circuito integrado de aplicação específica (ASIC) e um microprocessador. O microprocessador fornece a inteligência ao ASIC para fornecer uma taxa de rotação constante e conhecer a posição exata dos atuadores. O ASIC monitora e controla a rotação do motor CC sem escovas e permite uma função de Sensoriamento Digital de Rotação (DRS) para evitar danos ao atuador quando em condição parada. O sinal de feedback de posição é gerado sem a necessidade de potenciômetros de feedback mecânico usando DRS. O atuador pode ser parado em qualquer lugar em sua rotação normal sem a necessidade de interruptores mecânicos. O AF..24-MFT N4 é montado diretamente para controlar eixos de até 1,05 "de diâmetro por meio de seu grampo universal e suporte anti-rotação. O sistema de retorno por mola fornece o torque mínimo especificado para a aplicação durante uma interrupção de energia. O atuador AF..24-MFT N4 é enviado a 5 ° (5 ° do total à prova de falhas) para fornecer compactação automática contra as juntas do damper para um fechamento firme. Nota de instalação: Use conduíte metálico flexível adequado ou seu equivalente com o encaixe do conduíte. Não é adequado para aplicações de plenum. Para baixas temperaturas ambientes, está disponível o complemento de aquecedor suplementar (-Y) opcional.

Especificação típica Os atuadores do damper de controle de retorno por mola devem ser do tipo acoplamento direto que não exija braço e articulação da manivela e possam ser montados diretamente em um eixo de macaco de até 1,05 "de diâmetro. O atuador deve fornecer controle de damper de modulação em resposta a 2 a 10 VCC ou, com a adição de um resistor de 500Ω, uma entrada de controle de 4 a 20 mA de um controlador ou posicionador eletrônico. Os atuadores devem ser projetados de modo que possam ser utilizados para operação à prova de falhas no sentido horário ou anti-horário. Os atuadores devem usar um motor CC sem escova, controlado por um microprocessador, e estar protegido contra sobrecarga em todos os ângulos de rotação. O tempo de execução deverá ser constante e independente de torque. Um sinal de feedback de 2 a 10 VCC deve ser fornecido para feedback de posição ou aplicação primária e secundária. Atuadores com switches auxiliares devem ser construídos de forma a atender aos requisitos de isolamento duplo, de modo que aterramento elétrico não seja necessário para atender às catalogações da agência. Os atuadores devem ser padrão cULus e ter garantia de 5 anos e ser fabricados de acordo com as Normas Internacionais de Controle de Qualidade ISO 9001. Os atuadores devem ser fabricados pela Belimo.

Configurações de fábrica Os parâmetros padrão para aplicações de 2 a 10 VCC do atuador AF... MFT são atribuídos durante a fabricação. Se necessário, versões personalizadas do atuador podem ser solicitadas. Os parâmetros são variáveis e podem ser alterados de três maneiras: predefinição de fábrica ou configuração personalizada, definida pelo cliente usando o software PC-Tool ou o computador de mão ZTH US.

Dispositivos periféricos

Descrição	Tipo
Conector da conduta de cabo 1/2"	TF-CC US
Chave 0,32 in e 0,39 in [8 mm e 10 mm]	TOOL-06
Suporte de montagem para AF ..	ZG-100
Suporte de montagem para AFB(X) / NFB(X)	ZG-101
Suporte de montagem para AFB(X) / NFB(X)	ZG-118
Kit de montagem para instalação em pé	ZG-AFB118
Blindagem contra intempéries 13x8x6" [330x203x152 mm] (LxWxH)	ZS-100
Blindagem contra intempéries 406x213x102 mm [16x8-3/8x4"] (CxLxH)	ZS-150
Invólucro à prova de explosão 16x10x6.435" [406x254x164 mm] (LxWxH), UL e CSA, Classe I, Zona 1 e 2, Grupos B, C, D, (NEMA 7), Classe III, locais (classificados) perigosos	ZS-260

Dispositivos periféricos

Descrição	Tipo
Blindagem contra intempéries 17-1/4x8-3/4x5-1/2" [438x222x140 mm] (LxWxH), NEMA 4X, com suportes de montagem	ZS-300

Acessórios

Ferramentas	Descrição	Tipo
	Ferramenta de serviço para configuração com e sem fio, operação no local e solução de problemas.	Belimo Assistant 2
	Simulador de sinal, Fonte de alimentação CA 120 V	PS-100
	Gateway MP para LonWorks	UK24LON
	Gateway MP para Modbus RTU	UK24MOD
	Cabo de conexão 16 pés [5 m], A: RJ11 6/4 LINK.10, B: extremidade livre do fio para conexão ao terminal MP / PP	ZK2-GEN
	Ferramenta de serviço, com função ZIP-USB, para atuadores Belimo configuráveis e com capacidade de comunicação, controlador VAV e dispositivos de desempenho AVAC	ZTH US
Acessórios elétricos	Descrição	Tipo
	Junta para prensa-cabos (Modelos NEMA 4)	11097-00001
	Prensa-cabos (Modelos NEMA 4)	43442-00001
	Switch auxiliar, sem mercúrio	IRM-100
	Switch auxiliar, sem mercúrio	P475
	Convert Pulse Width Modulated Signal to a 2...10 V Signal for Belimo Proportional Actuators	P475-1
	Posicionador para montagem na parede	PTA-250
	Posicionador para montagem no painel frontal	SGA24
	Gateway MP para BACnet MS / TP	SGF24
	Resistor, 500 Ω, resistor de fio de 1/4" com fios trançados de 6"	UK24BAC
	Kit resistor, 50% divisor de tensão	ZG-R01
	Transformador, 120 VCA a 24 VCA, 40 VA	ZG-R02
Acessórios mecânicos	Descrição	Tipo
	Suporte anti-rotação, para AFB(X) / NFB(X)	ZG-X40
	Junta esférica adequado para braço de manivela de amortecedor KH8 / KH10	AF-P
	Braço da manivela do damper Largura do slot 8.2 mm, faixa de fixação ø 14...25 mm	KG10A
	Haste para junta esférica KG10A L 36", 3/8" de diâmetro	KH10
	Chave 0,32 in e 0,39 in [8 mm e 10 mm]	SH10
	Chave 0,512 pol. [13 mm]	TOOL-06
		TOOL-07
		ZG-DC1
		ZG-DC2
		ZG-JSA-1
		ZG-JSA-2
		ZG-JSA-3
Apenas opção de complemento de fábrica	Descrição	Tipo
	Aquecedor, com termostato regulável	ACT_PACK_H

Instalação elétrica
Cores dos fios:

- 1 = preto
- 2 = vermelho
- 3 = branco
- 5 = laranja

Instalação elétrica

AC/DC 24 V, atuação proporcional

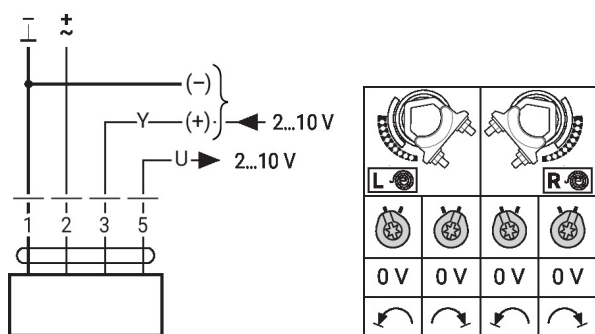
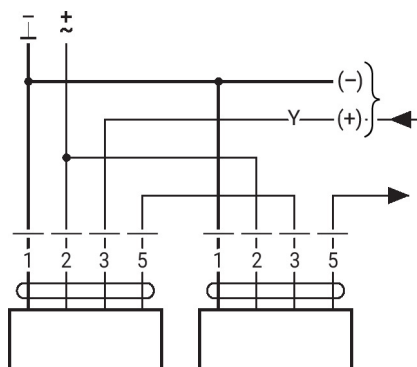


Diagrama de fiação da operação "sobreposto" (atuadores acoplados mecanicamente)

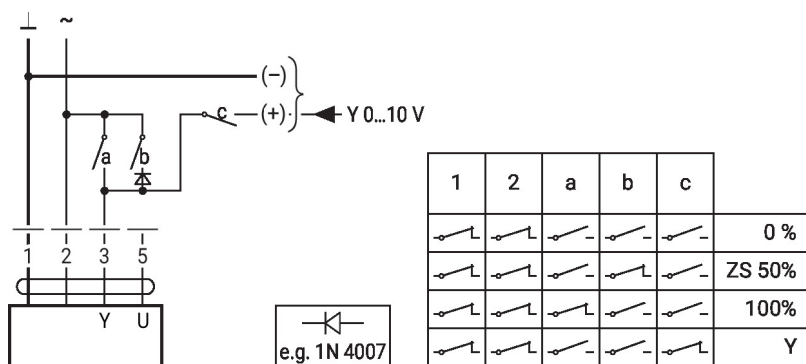


Máx. 2 atuadores na operação primária/secundária
A operação primária/secundária é permitida apenas em um eixo fixo ou em dois eixos acoplados mecanicamente
A configuração do atuador primário é adotada pelo atuador secundário

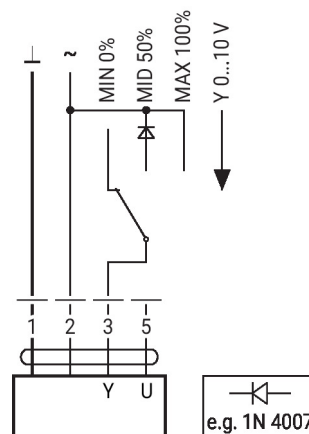
Outras instalações elétricas

Funções com valores básicos (modo convencional)

Controle manual com AC 24 V com contatos de relé



Controle manual com AC 24 V com switch rotativo

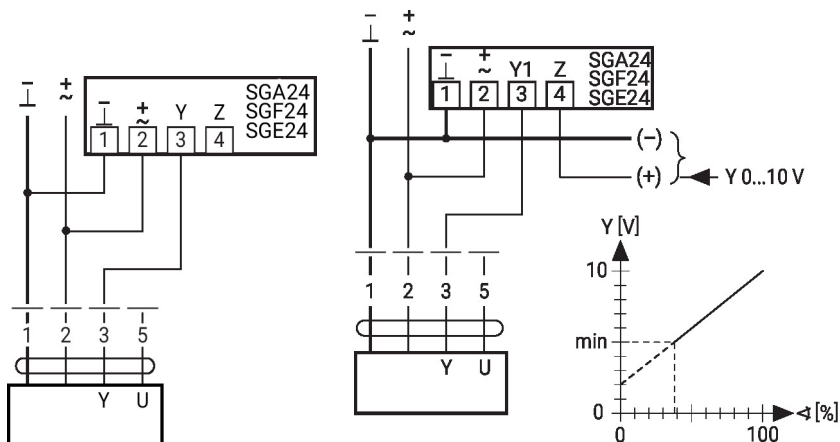


Outras instalações elétricas

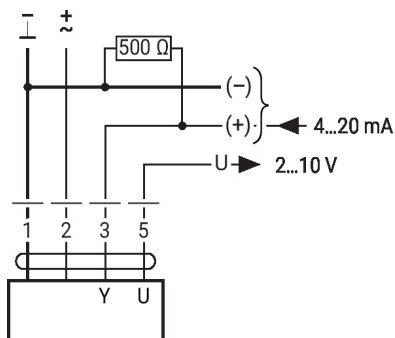
Funções com valores básicos (modo convencional)

Controle remoto 0...100% com o posicionador SG...

Limite mínimo com o posicionador SG..



Controle com 4...20 mA via resistor externo



Cuidado:

a faixa de operação deve ser

definida como CC 2...10 V.

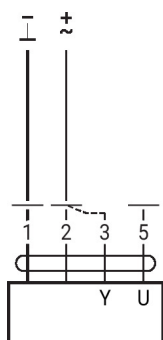
O resistor de 500 Ohm converte

o sinal de corrente de 4...20 mA

para um sinal de tensão de CC

2...10 V.

Verificação funcional



Procedimento

1. Conectar 24 V às junções 1 e 2

2. Desconectar junção 3:

– com sentido de rotação 0:
atuador gira para a esquerda

– com sentido de rotação 1:
atuador gira para a direita

3. Conexões de curto-circuito 2 e

3:

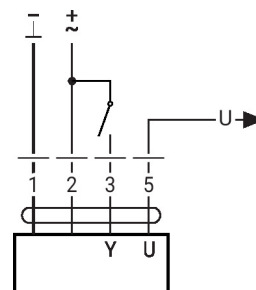
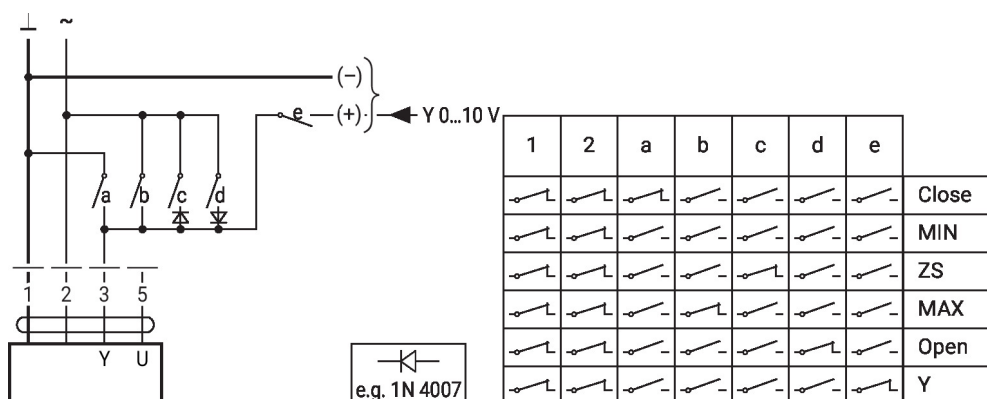
– atuador se movimenta no
sentido oposto

Outras instalações elétricas

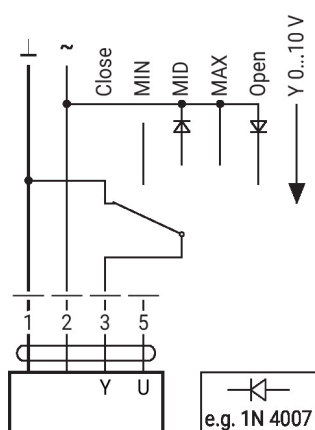
Funções com parâmetros específicos (configuração necessária)

Controle manual e limitação com AC 24 V com contatos de relé

Controle on/off

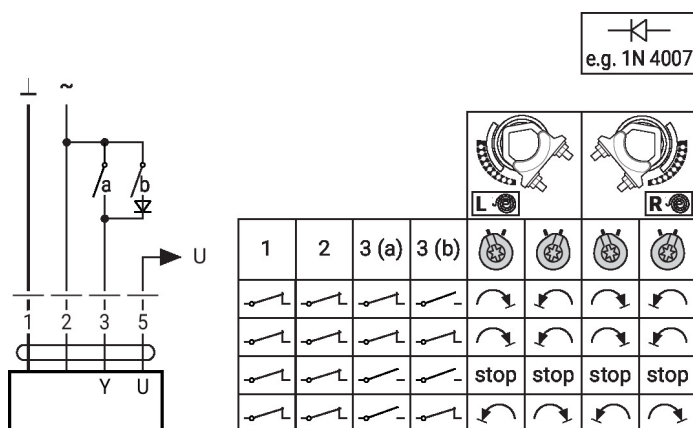


Controle manual e limitação com AC 24 V com switch rotativo



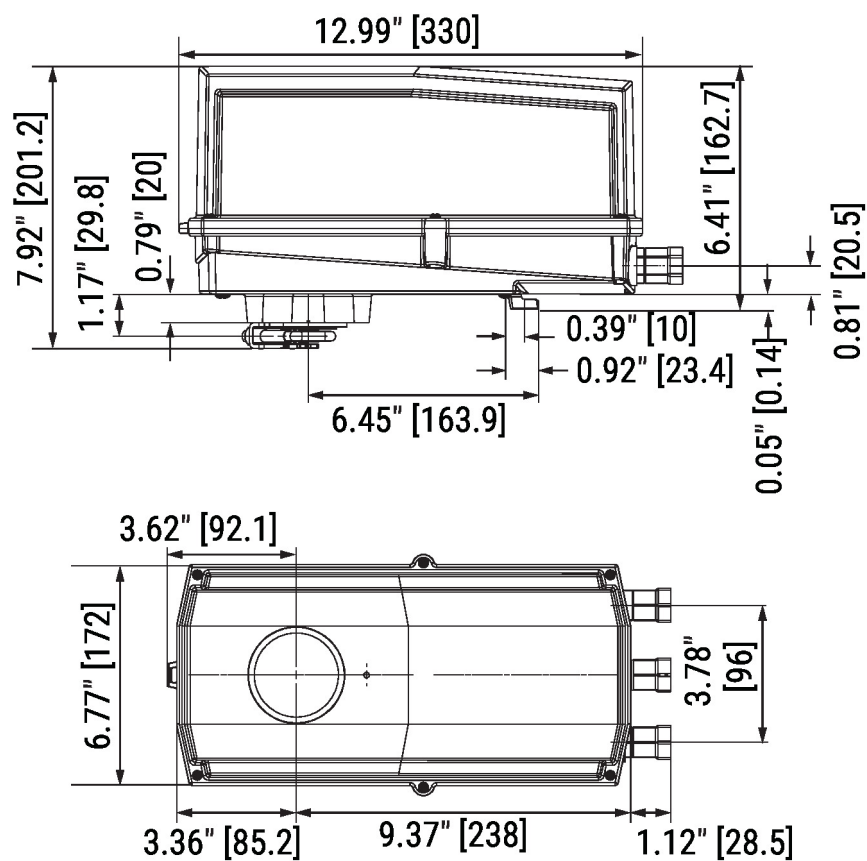
Cuidado:
a função "Fechar" é garantida apenas se o ponto de partida da faixa de operação for definido como pelo menos 0,5 V.

Controle de 3 pontos com AC 24 V



Dimensões

PC



Outras documentações

- Guia rápido – Belimo Assistant 2