

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

- Torque do Motor 90 in-lb [10 Nm]
- Tensão nominal AC 24...240 V / DC 24...125 V
- Controle On/Off
- NEMA 4X



5 anos garantia



## Dados técnicos

Dados elétricos	Tensão nominal	AC 24...240 V / DC 24...125 V
	Frequência da tensão nominal	50/60 Hz
	Faixa de tensão nominal	CA 19,2...264 V / CC 21,6...137,5 V
	Consumo de energia em operação	6 W
	Consumo de energia em posição de repouso	2,5 W
	Conexão elétrica	Cabos de equipamento de 18 AWG, 3 pés [1 m], 10 pés [3 m] ou 16 pés [5 m], com conector de canal NPT de 1/2"
	Proteção contra sobrecarga	eletrônica em toda a rotação de 0...95°
	Proteção elétrica	atuadores com isolamento duplo
Dados funcionais	Torque do Motor	90 in-lb [10 Nm]
	Sentido de rotação motor	selecionável pela montagem ccw / cw
	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)	75 s / 90°
	Tempo de abertura ou fechamento com função de segurança	<20 s @ -4...122°F [-20...50°C], <60 s @ -22°F [-30°C]
	Nível de ruído, motor	50 dB(A)
	Nível de ruído, função de segurança	62 dB(A)
	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...50 °C [104...122°F] para atuador com aquecimento integrado
	Temperatura de armazenagem	-40...176°F [-40...80°C]
	Nome da edifício/projeto	sem manutenção

<b>Peso</b>	Peso	9.3 lb [4.2 kg]
<b>Materiais</b>	Material da caixa de proteção	Policarbonato

**Notas de rodapé** †Tensão de impulso nominal 4kV, tipo de ação 1-AA, grau de poluição de controle 4.

## Características do produto

<b>Aplicação</b>	Para On / Off, controle à prova de falhas de dampers em sistemas HVAC. Dimensionamento do atuador deve ser feito em conformidade com as especificações do fabricante do damper. O controle é ativado / desativado a partir de um contato auxiliar ou de uma chave manual. O atuador é montado diretamente em um eixo do damper com até 1,05" de diâmetro por sua braçadeira universal.
<b>Operação</b>	Os atuadores da série NF..UP N4 fornecem uma verdadeira operação de retorno por mola para aplicação confiável e à prova de falhas e fechamento positivo em dampers herméticos. O sistema de retorno por mola fornece torque constante ao damper com e sem energia aplicada ao atuador. A série NF..UP N4 fornece 95 ° de rotação e é fornecida com um indicador de posição graduado mostrando 0 ° a 95 °. O atuador pode ser parado em qualquer lugar em sua rotação normal sem a necessidade de interruptores mecânicos. O atuador NF..UP 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. Para baixas temperaturas ambientais, está disponível o complemento de aquecedor suplementar (-Y) opcional.
<b>Especificação típica</b>	Os atuadores do damper de retorno por mola de ligar / desligar devem ser do tipo acoplamento direto, que não requerem braço e articulação da manivela e podem ser montados diretamente em um eixo de macaco de até 1,05 "de diâmetro. 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 ser protegidos contra sobrecarga em todos os ângulos de rotação. Se necessário, dois interruptores auxiliares SPDT devem ser fornecidos com a capacidade de um ser ajustável. 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.

## Acessórios

	<b>Ferramentas</b>	<b>Descrição</b>	<b>Tipo</b>
		Simulador de sinal, Fonte de alimentação CA 120 V	PS-100
	<b>Acessórios elétricos</b>	<b>Descrição</b>	<b>Tipo</b>
		Junta para prensa-cabos (Modelos NEMA 4)	11097-00001
		Prensa-cabos (Modelos NEMA 4)	43442-00001
		Switch auxiliar, sem mercúrio	P475
		Switch auxiliar, sem mercúrio	P475-1
	<b>Acessórios mecânicos</b>	<b>Descrição</b>	<b>Tipo</b>
		Suporte anti-rotação, para AFB(X) / NFB(X)	AF-P
		Junta esférica adequado para braço de manivela de amortecedor KH8 / KH10	KG10A
		Braço da manivela do damper Largura do slot 8.2 mm, faixa de fixação Ø 14...25 mm	KH10
		Haste para junta esférica KG10A L 36", 3/8" de diâmetro	SH10

## Acessórios

	Descrição	Tipos
	Chave 0,32 in e 0,39 in [8 mm e 10 mm]	TOOL-06
	Chave 0,512 pol. [13 mm]	TOOL-07
		ZG-DC1
		ZG-DC2
		ZG-JSA-1
		ZG-JSA-2
		ZG-JSA-3
Apenas opção de complemento de fábrica		
	Descrição	Tipos
	Aquecedor, com termostato regulável	ACT_PACK_H
	Aquecedor, com termostato regulável	ACT_PACK_Y

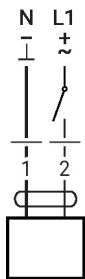
## Instalação elétrica

## Cores dos fios:

1 = azul

2 = marrom

CA 24...240 V/CC 24...125 V, on/off



## Dimensões

PC

