

Atuador personalizável sem função de segurança 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 On/Off, 3 fios
- NEMA 4X







AMX24-3-T N4

5 anos garantia



Dados técnicos

Dados elétricos	Tensão nominal	AC/DC 24 V	
	Frequência da tensão nominal	50/60 Hz	
	Faixa de fornecimento de energia CA	CA 19,228,8 V / CC 21,628,8 V	
	Consumo de energia em operação	2,5 W	
	Consumo de energia em posição de repouso	0,5 W	
	Dimensionamento do transformador	5,5 VA	
	Conexão elétrica	Terminal de parafuso (para fio de 26 a 14 GA), conector de conduíte de 1/2 "	
	Proteção contra sobrecarga	eletrônica em toda a rotação de 095°	
Dados funcionais	Torque do Motor	180 in-lb [20 Nm]	
	Sentido de rotação motor	selecionável com interruptor 0/1	
	Controle manual	botão manual externo	
	Ângulo de rotação	Máx. 95°	
	Nota do ângulo de rotação	ajustável com parada mecânica	
	Tempo de abertura ou fechamento (motor)	90 s / 90°	
	Tempo de abertura ou fechamento do motor nota	constante, independente da carga	
	Variável do tempo de abertura ou fechamento do motor	90 ou 150 s	
	Nível de ruído, motor	45 dB(A)	
	Indicação de posição	ponteiro	
Dados de segurança	Fonte de energia UL	Fornecimento Classe 2	
	Grau de proteção IEC/EN	IP66/67	
	Grau de proteção NEMA/UL	NEMA 4X	
	Invólucro	Gabinete UL Tipo 4X	
	Listagem de agências	cULus acc. para UL60730-1A / -2-14, CAN / CSA E60730-1, CSA C22.2 No 24-93, CE acc. a 89/336 / CE	
	Padrão de qualidade	ISO 9001	
	Umidade do ambiente	Máx. 100% RH	
	Temperatura ambiente	-22122°F [-3050°C]	
	Nota da temperatura ambiente	-4050°C para atuador com aquecimento integrado	
	Temperatura de armazenagem	-40176°F [-4080°C]	
	Nome da edifício/projeto	sem manutenção	
Peso	Peso	1.9 lb [0.87 kg]	
Materiais	Material da caixa de proteção	UL94-5VA	



Características do produto

Aplicação

Para controle de on/off e 3 fios de dampers em sistemas de AVAC. Dimensionamento do atuador deve ser feito em conformidade com as especificações do fabricante do damper. O atuador é montado diretamente em um eixo do damper com até ¾" de diâmetro por sua braçadeira universal, autocentrado por padrão.

Operação

O atuador não é equipado e também não requer qualquer chave fim de curso, mas está protegido eletronicamente contra sobrecarga. A cinta antirrotação fornecida com o atuador impedirá a movimentação lateral.

O AMB24-3-T N4 permite 95° de rotação e um indicador visual mostra a posição do atuador. Quando atinge o fim de curso do damper ou do atuador, o atuador para automaticamente. As engrenagens podem ser desengatadas manualmente com um botão na tampa do atuador.

O atuador AMB24-3-T N4 utiliza um motor CC sem sensores e sem escovas, controlado por um Circuito Integrado Específico da Aplicação (ASIC). O ASIC monitora e controla a rotação do atuador e permite uma função de sensoriamento digital de rotação (DRS) para evitar danos ao atuador quando em condição parada. O consumo de energia é reduzido no modo de retenção.

Switches auxiliares adicionais ou potenciômetros com feedback são facilmente fixados diretamente sobre o corpo do atuador para funções de comutação e sinalização. Para baixas temperaturas ambientes, está disponível o complemento de aquecedor suplementar (-H) opcional.

Especificação típica

Atuadores para damper de 3 fios com controle on/off devem ser do tipo acoplamento direto eletrônico, que dispensam braço manivela e articulação e que podem ser montados diretamente em um eixo com até ¾" de diâmetro. Os atuadores devem ter tecnologia de motor CC sem escovas e proteção contra sobrecarga em todos os ângulos de rotação. Os atuadores devem ter chave inversora e controle manual na tampa. Se necessário, os atuadores que precisam de interruptores auxiliares podem ser fornecidos como um acessório complementar. 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. O tempo de execução deverá ser constante e independente de torque. Os atuadores devem ser padrão cULus, 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.

		,	•
Δ	cess	inr	INC
$\boldsymbol{\gamma}$		7 01	103

Acessórios elétricos	Descrição	Tipo
	Sistema de bateria de reserva, para modelos sem retorno por mola	NSV24 US
	Bateria, 12 V, 1,2 Ah (dois necessários)	NSV-BAT
	Switch auxiliar 2 x SPDT complemento	S2A
Apenas opção de complemento de fábrica	Descrição	Tipo
	Aquecedor, com termostato regulável	N4 Heater Add-on 24V (-H)

Instalação elétrica

(A) Os atuadores com cabos de eletrodomésticos são numerados.

Proporciona proteção contra sobrecarga e desliga quando necessário.

Os atuadores também podem ser alimentados por DC 24 V.

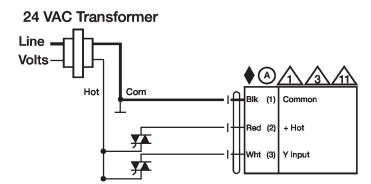
Atuadores O fio quente deve ser conectado ao painel de controle comum. Conecte apenas comum ao neg. (-) perna dos circuitos de controle. Os modelos de terminal (-T) não têm feedback.

Os atuadores podem ser conectados em paralelo se não estiverem mecanicamente ligados. O consumo de energia e a impedância de entrada devem ser observados.

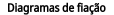
Os atuadores são fornecidos com uma régua de terminais de parafuso numerada em vez de um cabo.

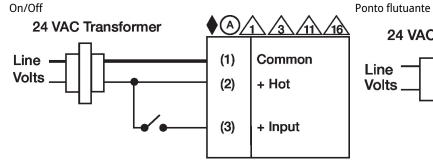


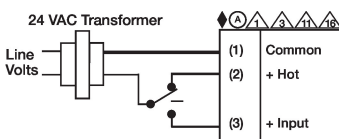


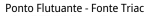


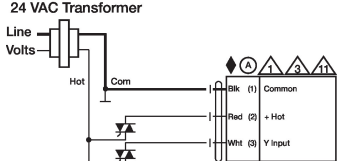
Ponto Flutuante - Fonte Triac

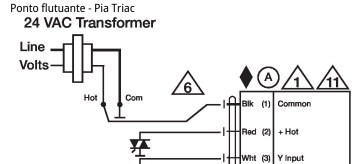














Dimensões

