

Atuador amortecedor modular para instalação de fábrica em um equipamento em instalações técnicas de edifícios

- Tamanho damper de ar até aprox. 0,2 m²
- Torque do Motor 1 Nm
- Tensão nominal AC/DC 24 V
- Controle modulação 2...10 V
- Feedback de posição 2...10 V
- com plugue



Dados técnicos

Dados elétricos	Tensão nominal	AC/DC 24 V
	Frequência da tensão nominal	50/60 Hz
	Faixa de fornecimento de energia CA	CA 19,2...28,8 V / CC 19,2...28,8 V
	Consumo de energia em operação	1,5 W
	Consumo de energia em posição de repouso	0,5 W
	Dimensionamento do transformador	2,5 VA
	Alimentação/controle de conexão	Plugue do conector (Soquete do conector do lado do cabo não incluído no fornecimento)
	Plugue de conexão	Molex Mini-Fit Jr. 39303045
	Operação paralela	Sim (observe os dados de desempenho)
Dados funcionais	Torque do Motor	1 Nm
	Faixa de operação Y	2...10 V
	Impedância de entrada	100 kΩ
	Feedback de posição U	2...10 V
	Feedback de posição U nota	Máx. 1 mA
	Precisão da posição	±5%
	Sentido de rotação motor	rotação anti-horária
	Sentido de rotação nota	Y = 0 V: batente esquerdo, posição 0
	Controle manual	No
	Ângulo de rotação	95°, configuração fixa
	Tempo de abertura ou fechamento (motor)	22 s / 90°
	Nível de ruído, motor	35 dB(A)
	Interface mecânica	Abraçadeira universal para eixo 6...12,7 mm
	Indicação de posição	No
Dados de segurança	Classe de proteção IEC/EN	III, tensão extra baixa de segurança (SELV)
	Fonte de energia UL	Fornecimento Classe 2
	Grau de proteção IEC/EN	IP20
	Grau de proteção NEMA/UL	NEMA 1
	Invólucro	Tipo de invólucro UL 1
	EMC	CE de acordo com 2014/30/UE
	Certificação IEC/EN	IEC / EN 60730-1 e IEC / EN 60730-2-14
	UL Approval	cURus de acordo com UL60730-1A, UL60730-2-14 e CAN / CSA E60730-1
	Type of action	Tipo 1
	Alimentação/controle de tensão de impulso nominal	0,8 kV
	Grau de poluição	2
	Umidade do ambiente	Máx. 95% RH, sem condensação
	Temperatura ambiente	-22...122°F [-30...50°C]

Dados de segurança

Temperatura de armazenagem	-40...176°F [-40...80°C]
Nome da edifício/projeto	sem manutenção
Peso	0.26 lb [0.12 kg]

Notas sobre segurança



- Este dispositivo foi projetado para uso em sistemas estacionários de aquecimento, ventilação e ar condicionado e não deve ser usado fora do campo de aplicação especificado, especialmente em aeronaves ou em qualquer outro meio de transporte aéreo.
- O dispositivo não é projetado para aplicações com influências químicas (gases, fluidos) ou para utilização em ambientes corrosivos em geral.
- O dispositivo é considerado um componente e destina-se à instalação em um equipamento na fábrica. A proteção necessária contra contato acidental com peças sob tensão deve ser fornecida pelo fabricante do damper ou do sistema.
- Somente especialistas autorizados podem realizar a instalação. Todos os regulamentos de instalação legais ou institucionais aplicáveis devem ser cumpridos durante a instalação.
- O dispositivo só pode ser aberto no local de produção do fabricante. Ele não contém nenhuma peça que possa ser substituída ou reparada pelo usuário.
- As conexões dos plugues só podem ser usadas de acordo com as instruções de instalação. A conexão do plugue Molex tem um mecanismo de travamento obrigatório que impede a desconexão involuntária. Não é permitido operar o mecanismo de travamento e toda a conexão do plugue sob tensão.
- Para calcular o torque necessário, devem ser cumpridas as especificações fornecidas pelos fabricantes dos dampers em relação à seção transversal, design, situação da instalação e condições de ventilação.
- O dispositivo contém componentes elétricos e eletrônicos e não pode ser descartado como lixo doméstico. Todas as regulamentações e exigências válidas localmente devem ser observadas.

Características do produto

Modo de operação

O atuador é conectado com um sinal de controle padrão de 0...10 V e avança para a posição definida pelo sinal de controle. A tensão de medição U serve para a indicação elétrica da posição do damper 0...100% e como um sinal de controle para outros atuadores.

Montagem direta simples

O atuador é montado diretamente no eixo do damper (\varnothing 6...12,7 mm) com uma abraçadeira universal para eixo e depois fixado com o grampo antirrotação, para evitar que ele gire. O grampo antirrotação Z-ARCM não está incluído no escopo de fornecimento.

Ângulo de rotação ajustável

Ângulo de rotação ajustável com fins-de-curso mecânicos.

Alta confiabilidade funcional

O atuador é à prova de sobrecarga, não requer chaves fim-de-curso e para automaticamente quando o fim-de-curso é atingido.

Sincronização oculta

Se o atuador se deslocar até o fim-de-curso inferior durante a operação em andamento, ele executa uma sincronização do sinal de controle em DC 2 V. Isso assegura que o alcance do sinal também corresponda ao alcance funcional efetivo na operação em andamento. O fim-de-curso inferior é ativamente alcançado assim que o sinal de controle for < DC 2,1 V. O atuador avança para a nova posição especificada assim que o sinal de controle for novamente > DC 2,3 V

Notas de entrega

Incl. Clip fim-de-curso

Acessórios

Acessórios mecânicos

Descrição

Tipo

Grampo antirrotação, Embalagem múltipla 20 unids.

Z-ARCM

Clip fim-de-curso, Embalagem múltipla 20 unids.

Z-ESCM

Cobertura de proteção, Embalagem múltipla 20 unids.

Z-PCUM



Alimentação de transformador de isolamento.

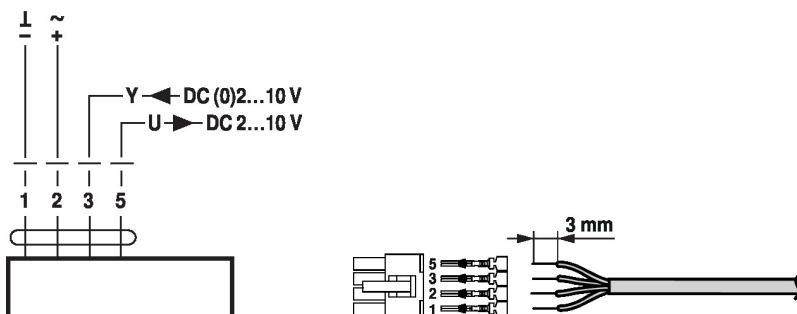
Possível conexão paralela de outros atuadores. Observe os dados de desempenho.

O conector fêmea do lado do cabo não está incluído no fornecimento

As conexões dos plugues só podem ser usadas de acordo com as instruções de instalação. A conexão do plugue Molex tem um mecanismo de travamento obrigatório que impede a desconexão involuntária. Não é permitido operar o mecanismo de travamento e toda a conexão do plugue sob tensão.

Diagramas de fiação

CA/CC 24 V, atuação proporcional Molex PN 39014040/39000039 (0,5...1,0 mm²)



Dimensões

Comprimento da haste

	Mín. 32

Faixa de fixação

6...12.7	6 / 8 / 10	6...12.7

