

Atuador básico sem função de segurança para o controle de dampers em aplicações AVAC comerciais típicas.

- Torque do Motor 9 in-lb [1 Nm]
- Tensão nominal AC/DC 24 V
- Controle On/Off, 3 fios



A imagem pode ser diferente do produto

## 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 19,2...28,8 V
	Consumo de energia em operação	1 W
	Consumo de energia em posição de repouso	0.5 W
	Dimensionamento do transformador	2 VA
	Conexão da alimentação/do controle	Plugue do conector (Soquete do conector do lado do cabo não incluído no fornecimento)
	Plugue de conexão	Molex Mini-Fit Jr. 39303035
	Operação paralela	Sim (observe os dados de desempenho)
Dados funcionais	Torque do Motor	9 in-lb [1 Nm]
	Sentido de rotação motor	rotação no sentido horário (cw)
	Controle manual	No
	Ângulo de rotação	0...287.5°
	Nota do ângulo de rotação	ajustável com parada mecânica Com um clipe de parada final Z-ESCM: 315 ° Sem limitação: sem fim
	Tempo de abertura ou fechamento (motor)	22 s / 90°
	Nível de ruído, motor	35 dB(A)
	Interface mecânica	Encaixe 8x8 mm
	Indicação de posição	No
Dados de segurança	Classe de proteção IEC/EN	III, tensão extra baixa de segurança (SELV)
	Grau de proteção IEC/EN	IP20
	Grau de proteção NEMA/UL	NEMA 1
	Invólucro	UL Enclosure Type 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
	Tipo de ação	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]
	Temperatura de armazenagem	-40...176°F [-40...80°C]
	Nome da edificação/projeto	sem manutenção
Peso	Peso	0.28 lb [0.13 kg]

## Dados técnicos

## 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 solicitado, devem ser observadas as especificações fornecidas pelos fabricantes do damper em relação à seção transversal, design, bem como local de instalação e às 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

<b>Montagem direta simples</b>	O atuador com seu eixo oco é montado por encaixe diretamente no eixo do damper e depois fixado com o grampo antirrotação, para evitar a rotação. O grampo antirrotação Z-ARCM não está incluído no escopo de fornecimento.
<b>Ângulo de rotação ajustável</b>	Ângulo de rotação ajustável com fins-de-curso mecânicos.
<b>Alta confiabilidade funcional</b>	O atuador é à prova de sobrecarga, não requer chaves fim-de-curso e para automaticamente quando o fim-de-curso é atingido.
<b>Controlador de 3 pontos de restrição</b>	- Para aplicações com controle de 3 pontos (loop aberto), recomenda-se um comprimento mínimo de pulso de 1 segundo para aumentar a precisão da posição. - Para aplicações com controle de 3 pontos (loop fechado), é possível um comprimento de pulso de 0,5 segundo para reduzir a oscilação.

## Peças incluídas

Clip fim-de-curso

## Acessórios

Acessórios elétricos	Descrição	Tipo
	Cabo de conexão 3 pés [1 m] para UM.. / UH.., Embalagem múltipla 20 unids.	Z-C24UM
	Cabo de conexão 3 pés [1 m] para UM.. / UH.., Embalagem múltipla 20 unids.	Z-C24UM-SR
Acessórios mecânicos	Descrição	Tipo
	Cobertura de proteção, Embalagem múltipla 20 unids.	Z-PCUM
	Grampo antirrotação, Embalagem múltipla 20 unids.	Z-ARCM
	Indicador de posição, Embalagem múltipla 20 unids.	Z-PICM
	Clip fim-de-curso, Embalagem múltipla 20 unids.	Z-ESCM
	Ímã de desengate da engrenagem, Embalagem múltipla 20 unids.	Z-MA

Instalação elétrica



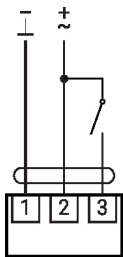
Alimentação de transformador de isolamento.

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

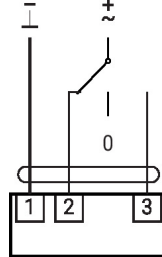
O conector fêmea do lado do cabo não está incluído no fornecimento

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.

CA/CC 24 V, on/off

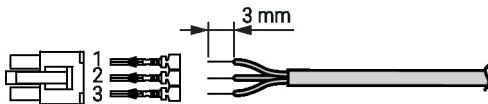


AC/DC 24 V, 3 pontos



1	2	3	
			stop

Molex PN 39014030/39000039 (0,5...1,0 mm<sup>2</sup>)



Dimensões

Comprimento da haste

	Mín. 1" [25 mm]
	-

