

Posicionadores adequados para uso com os atuadores para damper com atuação proporcional LM...A-SR, NM...A-SR, SM...A-SR e GM...A-SR

• Para montagem no painel frontal



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 19,228,8 V
	Consumo de energia em operação	0,3 W
	Canais de publicação (PIM)	1 VA
	Nota da potência de saída	para max. 10 atuadores
	Alimentação/controle de conexão	terminais 1.5 mm²
Dados funcionais	Nota faixa de operação Y	Faixa de operação selecionável 010 V ou 210 V
	Escala	0100% (o ângulo de rotação pode ser limitado mecanicamente com o botão rotativo)
Dados de segurança	Classe de proteção IEC/EN	III, tensão extra baixa de segurança (SELV)
	Grau de proteção IEC/EN	IP40
	EMC	CE de acordo com 2014/30/UE
	Modo de operação	Tipo 1
	Temperatura ambiente	-4,0122°F [-2050°C]
	Temperatura de armazenagem	-40176°F [-4080°C]
	Umidade do ambiente	Máx. 95% RH, sem condensação
	Nome da edifício/projeto	sem manutenção

#### Notas sobre segurança



Peso

Peso

 O dispositivo não deve ser usado fora do campo de aplicação especificado, especialmente em aeronaves ou qualquer outro meio de transporte aéreo.

1.5 lb [0.70 kg]

- 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.
- 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 posicionador é alimentado com tensão operacional através dos terminais 1 e 2 proporcional. Proporcional à posição do botão giratório, é gerado um sinal de posicionamento Y que é 2...10 V ou 0,5...10 V ou uma mudança de posição ocorre no atuador dentro da faixa de 0,5...100% (mín...máx.). O ângulo de rotação do botão de ajuste pode ser sujeito à limitação mecânica.



Aplicação

O posicionador é usado para o controle (remoto) de atuadores para damper de atuação proporcional ou como posicionador mínimo (menor limitação de sinais de saída de controladores de atuação proporcional). A faixa de ajuste é de 0...100% de ângulo de rotação do atuador conectado.

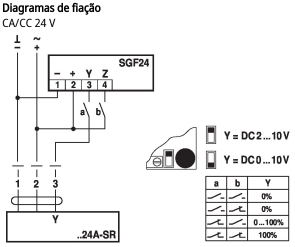
Mudança simples

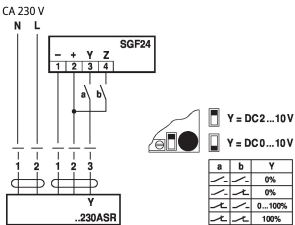
A comutação de 2...10 V para 0,5...10 V é realizada por meio de um switch deslizante na placa de circuito impresso.

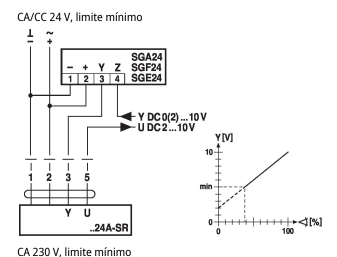
### Instalação elétrica

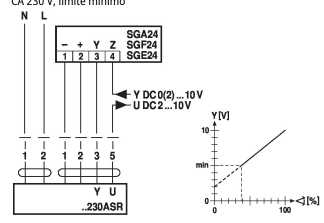


### Alimentação de transformador de isolamento.











# Dimensões

## Desenhos dimensionais

