



### Dados técnicos

<b>Dados elétricos</b>	Conexão elétrica	Cabo plenum de 18 GA, 1 ft]
<b>Dados funcionais</b>	Diâmetro do eixo	1/2" redondo
<b>Dados de segurança</b>	Listagem de agências	Listado na UL 2043 - adequado para uso em plenum de ar conforme a Seção 300.22 (C) da NEC e a Seção 602 da IMC
	Temperatura ambiente	-29...129°F [-34...54°C]
	Temperatura de armazenagem	-40...176°F [-40...80°C]
	Nome da edificação/projeto	sem manutenção
<b>Peso</b>	Peso	0.44 lb [0.200 kg]
<b>Materiais</b>	Material da caixa de proteção	UL94V-0

### Características do produto

- Aplicação** A chave de posição do damper P475 é usada para indicar quando uma posição desejada de um damper é atingida ou para interface de controle adicional para uma sequência de controle específica.
- Operação** O P475 é montado no eixo do damper. Essa chave usa uma esfera de rolete e uma chave mecânica para fornecer o status de posição de abertura / fechamento / operação do damper. O P475 oferece uma alternativa sem mercúrio para aplicações e projetos que não permitem mercúrio.

### Instalação elétrica

**⚠ Aviso! Componentes elétricos energizados!**

Durante a instalação, teste, manutenção e solução de problemas deste produto, pode ser necessário trabalhar com componentes elétricos energizados. Solicite que estas tarefas sejam realizadas por um eletricista qualificado ou outra pessoa que tenha sido devidamente treinada na manipulação de componentes elétricos energizados. O não cumprimento de todas as precauções de segurança elétrica durante a exposição a componentes elétricos energizados pode resultar em lesões graves ou morte.

**✂ NOTAS DE INSTALAÇÃO**

- ⚠** Proporciona proteção contra sobrecarga e desliga quando necessário.

## Dimensões

## Desenhos dimensionais

