



Dados técnicos

Dados elétricos	Conexão elétrica	Cabo plenum de 18 GA, 1 ft]
Dados funcionais	Diâmetro do eixo	1" redondo
Dados de segurança	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
Peso	Peso	0.70 lb [0.30 kg]
Materiais	Material da caixa de proteção	UL94V-0

Características do produto

- Aplicação** A chave de posição do damper P475-1 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 P475-1 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 P475-1 oferece uma alternativa sem mercúrio para aplicações e projetos que não permitem mercúrio.

Acessórios

Acessórios mecânicos	Descrição	Tipo
		F6150HD

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 eletricitista 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

