



Datos técnicos

Datos eléctricos	Conexión eléctrica	Cable completo de 18 GA, 3 ft [1 m]
Datos de funcionamiento	Shaft Diameter	1" redondo
Datos de seguridad	Listado de agencias	Listado en UL 2043: apto para uso en cámaras de aire según la Sección 300.22 (C) del NEC y la Sección 602 del IMC
	Temperatura ambiente	-29...129°F [-34...54°C]
	Temperatura de almacenamiento	-40...176°F [-40...80°C]
	Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
Peso	Peso	0.70 lb [0.30 kg]
Materiales	Material de la carcasa	UL94V-0




Características del producto

Aplicación	El interruptor de posición de la compuerta P475-1 se usa para indicar cuándo se alcanza la posición deseada de una compuerta o para conectar un control adicional para una secuencia de control específica.
Funcionamiento	El P475-1 está montado en el eje del amortiguador. Este interruptor utiliza una bola giratoria y un interruptor mecánico para proporcionar el estado de la posición del regulador de apertura/cierre/funcionamiento. El P475-1 ofrece una alternativa sin mercurio para aplicaciones y proyectos que no permiten el mercurio.

Accesorios

Accesorios mecánicos	Descripción	Tipo
		F6150HD

Instalación eléctrica

- 
¡Advertencia! ¡Componentes eléctricos con corriente!
 Durante la instalación, prueba, servicio y resolución de problemas de este producto, puede ser necesario trabajar con componentes eléctricos energizados. Haga que un electricista con licencia calificado u otra persona que haya recibido la capacitación adecuada en el manejo de componentes eléctricos activos realice estas tareas. No seguir todas las precauciones de seguridad eléctrica cuando se expone a componentes eléctricos energizados podría provocar la muerte o lesiones graves.
- 
Notas de instalación
- 
 Proporcione protección contra sobrecargas y desconecte según sea necesario.

Dimensiones

Diagramas dimensionales

