

Sin mercurio, unipolar doble vano,
interruptor de posición de compuerta



Datos técnicos

Datos eléctricos	Conexión eléctrica	Cable completo de 18 GA, 3 ft [1 m]
Datos de funcionamiento	Shaft Diameter	1/2" 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	0.44 lb [0.200 kg]
Materiales	Material de la carcasa	UL94V-0

Características del producto

Aplicación	El interruptor de posición de la compuerta P475 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 está montado en el eje del amortiguador. Este interruptor utiliza una bola giratoria y un interruptor mecánico para proporcionar el estado de la posición de la compuerta abierta / cerrada / operativa. El P475 ofrece una alternativa sin mercurio para aplicaciones y proyectos que no permiten el mercurio.

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

