



Actuador sin función de protección a prueba de fallas básico para compuertas de control en aplicaciones HVAC comerciales habituales.

- Par de giro del motor 9 in-lb [1 Nm]
- Tensión nominal AC 100...240 V
- Control On/Off (Encendido/Apagado), Punto flotante



os técnicos			
Datos eléctricos	Tensión nominal	AC 100240 V	
	Frecuencia nominal	50/60 Hz	
	Observación sobre el rango de voltaje nominal AC 85265 V		
	Consumo de energía en funcionamiento	2 W	
	Consumo energía en reposo	1.5 W	
	Transformer sizing	4.5 VA	
	Conexión de la alimentación / control	Enchufe de Conector (La composición del suministro no incluye la clavija de conexión para el cable)	
	Conector	Molex Mini-Fit Jr. 39303035	
	Funcionamiento en paralelo	Si (tenga en cuenta los datos de funcionamiento)	
Datos de funcionamiento	Par de giro del motor	9 in-lb [1 Nm]	
	Sentido del movimiento del motor	Rotación antihoraria	
	Palanca	No	
	Ángulo de giro	0185°	
	Nota sobre el ángulo de giro	ajustable con tope mecánico	
	Tiempo de giro (motor)	22 s / 90°	
	Nivel de ruido, motor	35 dB(A)	
	Interfaz mecánica	Accionador del eje, nuez de arrastre universal 612.7 mm	
	Indicador de posición	No	
Datos de seguridad	Clase de protección IEC/EN	0, aislamiento básico	
	Grado de protección IEC/EN	IP20	
	Grado de protección NEMA/UL	NEMA 1	
	Recinto	UL Enclosure Type 1	
	CEM	CE según 2014/30/UE	
	Directiva de baja tensión	CE según 2014/35/UE	
	Certificación IEC/EN	IEC/EN 60730-1 y IEC/EN 60730-2-14	
	UL Approval	cURus según UL60730-1A, UL60730-2-14 y CAN/CSA E60730-1	
	Tipo de acción	Type 1	
	Tensión de resistencia a los impulsos	2.5 kV	
	Grado de contaminación	2	

Humedad ambiente

Temperatura ambiente

Máx. 95% RH, sin condensación

-22...122°F [-30...50°C]



Ficha técnica UMB230-L

Oatos técnicos				
	Datos de seguridad	Temperatura de almacenamiento	-40176°F [-4080°C]	
		Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento	
	Peso	Peso		

Notas de seguridad



- Este dispositivo fue diseñado para utilizarse en sistemas estacionarios de calefacción, ventilación y aire acondicionado y no debe usarse fuera del campo específico de aplicación, especialmente en aviones o en cualquier otro tipo de transporte aéreo.
- La unidad no ha sido diseñada para aplicaciones en las que puedan influir sustancias químicas (gases, líquidos) ni puede utilizarse en general en entornos corrosivos.
- La unidad se considera un componente y está concebida para su instalación en un equipo en la fábrica. La protección requerida contra el contacto accidental con piezas bajo voltaje debe ser proporcionada por el fabricante de la compuerta o del sistema.
- Precaución: ¡Voltaje de alimentación!
- Solo especialistas autorizados deben realizar la instalación. Durante la instalación deben tenerse en cuenta las normativas legales o institucionales.
- El dispositivo debe abrirse solamente en las instalaciones del fabricante. No contiene piezas que el usuario pueda reemplazar o reparar.
- Las conexiones enchufables solo deben emplearse con arreglo a las instrucciones de instalación. La conexión enchufable Molex tiene un mecanismo de bloqueo obligatorio que impide la desconexión involuntaria. No se permite accionar el mecanismo de bloqueo y la conexión enchufable al completo bajo voltaje.
- Para calcular el torque necesario, deben respetarse las especificaciones del fabricante de la compuerta relativas a la sección transversal, el diseño, el lugar de instalación y las condiciones de ventilación.
- El dispositivo contiene componentes electrónicos y eléctricos, y no puede desecharse junto con residuos domésticos. Deben respetarse todas las normas y requerimientos locales vigentes.

Características del producto

Montaje directo y sencillo

El actuador se monta directamente en el eje de compuerta (ø6...12,7 mm) con una abrazadera universal para vástago y posteriormente se sujeta con el clip antirrotación para evitar que gire.

El clip antirrotación Z-ARCM no está incluido en el alcance del suministro.

Ángulo de giro ajustable

Ángulo de giro ajustable mediante topes finales mecánicos.

Alta fiabilidad funcional

El actuador se encuentra protegido contra sobrecargas, no necesita ningún interruptor limitador y se detiene automáticamente cuando alcanza el tope final.

Restricción del controlador a 3 puntos

- Para aplicaciones con control de circuito abierto de 3 puntos se recomienda una longitud de impulso mínima de 1 s para aumentar la precisión de posicionamiento.
- Para aplicaciones con control de circuito cerrado a 3 puntos puede ajustarse una longitud de impulso de 0.5 s para reducir la oscilación.

Piezas incluidas

Pinza de tope

Accesorios

Accesorios mecánicos	Descripción	Tipo
	Soporte antirrotación, Multipack 20 uds.	Z-ARCM
	Pinza de tope, Multipack 20 uds.	Z-ESCM
	Cubierta de protección, Multipack 20 uds.	Z-PCUM



UMB230-L



Instalacion electrica

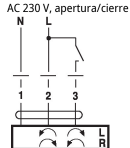


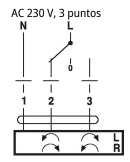
Alimentación del transformador de aislamiento.

Es posible la conexión en paralelo de otros actuadores. Respete los datos de desempeño. El alcance del suministro no incluye el conector para el cable

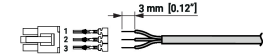
Las conexiones enchufables solo deben emplearse con arreglo a las instrucciones de instalación. La conexión enchufable Molex tiene un mecanismo de bloqueo obligatorio que impide la desconexión involuntaria. No se permite accionar el mecanismo de bloqueo y la conexión enchufable al completo bajo voltaje.

Esquema de conexionado



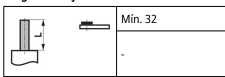


Molex PN 39014030 / 39000039 (0,5...1,0 mm²)



Dibujos dimensionales

Longitud del eje



Rango de sujeción

