

Actuador rotativo con función de seguridad para el ajuste de compuertas en servicios técnicos de edificios

- \bullet Compuerta de aire de tamaño hasta aprox. 0.8 \mbox{m}^{2}
- Par de giro del motor 4 Nm
- Tensión nominal AC 230 V
- Control Todo-nada

Datos técnicos



Datos eléctricos	Tensión nominal	AC 230 V
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Rango de tensión nominal	AC 198264 V
	Consumo de energía en funcionamiento	5 W
	Consumo energía en reposo	3 W
	Consumo de energía para dimensionado	7 VA
	Nota de el consumo para dimensionado	Imax 150 mA @ 10 ms
	Conexión de la alimentación / control	Cable 1 m, 2x 0.75 mm²
	Funcionamiento en paralelo	Si (tenga en cuenta los datos de funcionamiento)
Datos de funcionamiento	Par de giro del motor	4 Nm
	Par de giro de la función de seguridad	4 Nm
	Sentido del movimiento del motor	seleccionable según montaje L/R
	Sentido de movimiento de la función de seguridad	seleccionable según montaje L/R
	Accionamiento manual	No
	Ángulo de giro	Máx. 95°
	Nota de el ángulo de giro	Ajustable entre un 37 y un 100% con limitación mecánica integrada
	Tiempo de giro del motor	75 s / 90°
	Tiempo de giro con función de seguridad	<20 s @ -2050°C / <60 s @ -30°C
	Nivel de potencia sonora, motor	50 dB(A)
	Interfaz mecánica	Accionador del eje, abrazadera universal 816 mm
	Indicador de posición	Mecánicos
	Vida útil	Mín. 60 000 posiciones de seguridad

Datos de seguridad

viua utii	wiiri. 60 000 posiciones de seguridad
Clase de protección IEC/EN	II, aislamiento reforzado
Grado de protección IEC/EN	IP54
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
Prueba de higiene	De conformidad con VDI 6022 parte 1 / SWKI VA 104-01, limpiable y desinfectable, bajas emisiones
Tipo de acción	Tipo 1.B
Tensión de resistencia a los impulsos	4 kV
Grado de polución	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



Datos de seguridad Humedad ambiente Máx. 95% de RH, sin condensación Temperatura ambiente -30...50°C [-22...122°F] Temperatura de almacenamiento -40...80°C [-40...176°F] Mantenimiento sin mantenimiento

Notas de seguridad



Peso

Peso

 Este dispositivo ha sido diseñado para su uso en sistemas estacionarios de calefacción, ventilación y aire acondicionado y no se debe utilizar fuera del campo específico de aplicación, especialmente en aviones o en cualquier otro tipo de transporte aéreo.

1.6 kg

- Aplicación en exterior: sólo es posible en el caso de que el dispositivo no esté expuesto directamente a agua (de mar), nieve, hielo, radiación solar o gases nocivos y que se asegure que las condiciones ambientales se mantienen en todo momento dentro de los umbrales de acuerdo con la ficha de datos.
- Precaución: alimentación
- Sólo especialistas autorizados deben realizar la instalación. Durante la instalación, deberán cumplirse todas las regulaciones de instalación legales o institucionales que correspondan.
- El dispositivo sólo se puede abrir en el centro del fabricante. No contiene piezas que el usuario pueda reemplazar o reparar.
- No se deben retirar los cables del dispositivo.
- Para calcular el par de giro necesario, deberán respetarse las especificaciones facilitadas por el fabricante de la compuerta en lo relativo a la sección transversal, el diseño, el lugar de instalación y las condiciones de ventilación.
- El dispositivo contiene componentes eléctricos y electrónicos y no se puede desechar con los residuos domésticos. Deben tenerse en cuenta todas las normas y requerimientos locales vigentes.

Características del producto

Modo de funcionamiento

El actuador mueve la compuerta hasta la posición de funcionamiento al mismo tiempo que tensa el muelle de retorno. Cuando se interrumpe la alimentación, la energía del muelle vuelve a colocar la compuerta en la posición de seguridad.

Montaje directo y sencillo

Montaje directo y sencillo en el eje de la compuerta con una abrazadera universal, suministrada con un dispositivo antirrotación para impedir que el actuador gire.

Ángulo de giro ajustable

Ángulo de giro ajustable mediante topes mecánicos.

Alta fiabilidad funcional

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

Accesorios

Accesorios eléctricos	Descripción	Modelo
	Contacto auxiliar 2x SPDT	S2A-F
	Potenciómetro de realimentación 200 Ω	P200A-F
	Potenciómetro de realimentación 1 k Ω	P1000A-F
Accesorios mecánicos	Descripción	Modelo
	Extensión del eje 170 mm ø10 mm para eje de la compuerta ø616 mm	AV6-20
	Abrazadera reversible, rango de nuez ø1620 mm	K6-1
	Rótula Adecuado para palanca de transmisión de compuerta KH8 / KH10	KG10A
	Rótula Adecuado para palanca de transmisión de compuerta KH8	KG8
	Palanca de transmisión Ancho de la ranura 8.2 mm, rango de nuez ø1018 mm	KH8



Accesorios

Descripción	Modelo
Palanca para actuador, rango de nuez ø816 mm, Anchura de la ranura 8.2 mm	KH-LF
Limitador de ángulo de giro, con tope final Adaptador para ejes cuadrados 8x8 mm	ZDB-LF ZF8-LF
Kit de montaje para acoplamiento Para montaje plano Kit de montaje para acoplamiento para instalación lateral Ancho de la	ZG-LF1 7G-LF3
ranura 6.2 mm Mecanismo antirrotación 180 mm, Multipack 20 uds.	Z-ARS180L

Instalación eléctrica



Precaución: alimentación

Es posible realizar una conexión en paralelo de otros actuadores. Respete los datos de funcionamiento.

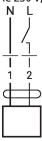
Colores de los hilos:

1 = azul

2 = marrón

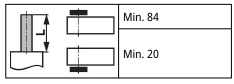
Esquema de conexionado

AC 230 V, todo-nada



Dimensiones





Rango de nuez

0]	♦ I
816	816

