

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/DC 24 V
- Control Todo-nada



Datos técnicos

Datos	eléctricos
Datus	CICCUICOS

Decide the delication	ANI
	funcionamiento)
Funcionamiento en paralelo	Si (tenga en cuenta los datos de
Conexión de la alimentación / control	Cable 1 m, 2x 0.75 mm ²
Nota de el consumo para dimensionado	Imax 5.8 A @ 5 ms
Consumo de energía para dimensionado	7 VA
Consumo energía en reposo	2.5 W
Consumo de energía en funcionamiento	5 W
Rango de tensión nominal	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Tensión nominal	AC/DC 24 V

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 del 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
Clase de protección IEC/EN	III, Tensión extra-baja de seguridad (SELV)
Grado de protección IEC/EN	IP54

Datos de seguridad

Clase de protección IEC/EN	III, Tensión extra-baja de seguridad (SELV)
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	0.8 kV
Grado de polución	3



Datos técnicosDatos de seguridad
Temperatura ambienteHumedad ambiente
Temperatura ambienteMáx. 95% de RH, sin condensación
-30...50°C [-22...122°F]Temperatura de almacenamiento-40...80°C [-40...176°F]Mantenimientosin mantenimientoPesoPeso1.4 kg

Notas de seguridad



- 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.
- 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.
- Sólo especialistas autorizados deben realizar la instalación. Cualquier regulación legal al respecto debe ser tenida en cuenta durante la instalación.
- 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 1 kΩ	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
	Palanca para actuador, rango de nuez ø816 mm, Anchura de la ranura 8.2 mm	KH-LF



Accesorios

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

Instalación eléctrica



Alimentación del transformador de aislamiento de seguridad.

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

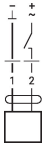
Colores de los hilos:

1 = negro

2 = rojo

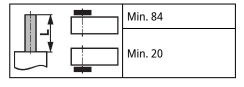
Esquema de conexionado

AC/DC 24 V, todo-nada



Dimensiones





Rango de nuez

OI	♦ I
816	816

