

Actuador para motorizar compuertas en instalaciones técnicas de edificios

- Compuerta de aire de tamaño hasta aprox. 4 m²
- Par de giro del motor 20 Nm
- Tensión nominal AC/DC 24 V
- Control Todo-nada, 3 puntos
- Con contacto auxiliar integrado



Datos técnicos

Datos eléctricos	Tensión nominal	AC/DC 24 V
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Rango de tensión nominal	AC 19.228.8 V / DC 19.228.8 V
	Consumo de energía en funcionamiento	2 W
	Consumo energía en reposo	0.2 W
	Consumo de energía para dimensionado	4 VA
	Contactos auxiliares	1x SPDT, 0100%
	Contactos auxiliares	1x SPDT, 0100%

Capacidad de conmutación de los contactos auxiliares	1 mA3 A (0.5 A inductivo), DC 5 VAC 250 V
Conexión de la alimentación / control	Cable 1 m, 3x 0.75 mm ²

Contactos auxiliares para conexión	Cable 1 m, 3x 0.75 mm ²
Funcionamiento en paralelo	Si (tenga en cuenta los datos de
	funcionamiento)

Datos de funcionamiento

Par de giro del motor	20 Nm
Sentido del movimiento del motor	Se puede seleccionar con el interruptor en posición 0 (giro antihorario, ccw) o 1 (giro horario, cw)
Accionamiento manual	con pulsador, se puede bloquear
Ángulo de giro	Máx. 95°
Nota de el ángulo de giro	Se puede limitar a ambos lados con topes mecánicos ajustables
Tiempo de giro del motor	150 s / 90°
Nivel de potencia sonora, motor	45 dB(A)
Interfaz mecánica	Abrazadera universal reversible 1020 mm
Indicador de posición	Mecánico, acoplable
Cl. I	TT T :/

Datos de seguridad

Clase de protección IEC/EN	III, Tensión extra-baja de seguridad (SELV)	
Fuente de suministro eléctrico UL	Class 2 Supply	
Clase de protección de los contactos auxiliares II, aislamiento reforzado IEC/EN		
Grado de protección IEC/EN	IP54	
Grado de protección NEMA/UL	NEMA 2	
Carcasa	UL Enclosure Type 2	
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	



Datos técnicos Datos de seguridad cULus según UL60730-1A, UL 60730-2-14 y **UL** Approval CAN/CSA E60730-1 La marca UL en el actuador depende del centro de producción; en cualquier caso, el dispositivo tiene conformidad UL 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

Temperatura ambiente -30...50°C [-22...122°F]

Tensión de resistencia a los impulsos,

contactos auxiliares Grado de polución

Humedad ambiente

Temperatura de almacenamiento -40...80°C [-40...176°F]

Mantenimiento sin mantenimiento

Peso Peso 1.0 kg

2.5 kV

Máx. 95% de RH, sin condensación

3

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

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.

Accionamiento manual Es posible realizar un accionamiento manual oprimiendo el pulsador (el engranaje se

mantiene desembragado mientras el pulsador siga presionado o bloqueado).

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.

Señalización flexible Con contacto auxiliar ajustable (de 0...100%)



Accesorios

Accesorios eléctricos	Descripción	Modelo
	Contacto auxiliar 1x SPDT adaptable	S1A
	Contacto auxiliar 2x SPDT adaptable	S2A
	Potenciómetro de realimentación 140 Ω adaptable	P140A
	Potenciómetro de realimentación 1 kΩ adaptable	P1000A
	Potenciómetro de realimentación 10 kΩ adaptable	P10000A
Accesorios mecánicos	Descripción	Modelo
	Palanca para actuador para abrazadera estándar (reversible)	AH-20
	Extensión del eje 240 mm ø20 mm para eje de la compuerta ø1221 mm CrNi	AV12-25-I
	Extensión del eje 240 mm ø20 mm para eje de la compuerta ø822.7 mm	AV8-25
	Rótula Adecuado para palanca de transmisión de compuerta KH8	KG8
	Rótula Adecuado para palanca de transmisión de compuerta KH8 / KH10	KG10A
	Palanca de transmisión Ancho de la ranura 8.2 mm, rango de nuez ø1018 mm	KH8
	Abrazadera estándar unilateral, rango de nuez ø826 mm, Multipack 20 uds.	K-ENSA
	Abrazadera estándar unilateral, rango de nuez ø1226 mm, para eje de CrNi (INOX), Multipack 20 uds.	K-ENSA-I
	Abrazadera reversible, rango de nuez ø1020 mm	K-SA
	Mecanismo antirrotación 180 mm, Multipack 20 uds.	Z-ARS180
	Mecanismo antirrotación 230 mm, Multipack 20 uds.	Z-ARS230
	Adaptadores para ejes cuadrados 10x10 mm, Multipack 20 uds.	ZF10-NSA
	Adaptadores para ejes cuadrados 12x12 mm, Multipack 20 uds.	ZF12-NSA
	Adaptadores para ejes cuadrados 15x15 mm, Multipack 20 uds.	ZF15-NSA
	Adaptadores para ejes cuadrados 16x16 mm, Multipack 20 uds.	ZF16-NSA
	Kit de montaje para acoplamiento Para montaje plano	ZG-SMA
	Indicador de posición, Multipack 20 uds.	Z-PI
	Extensión para base para SMA a SM/AM/SMD24R	Z-SMA

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

3 = blanco

S1 = violeta

S2 = rojo

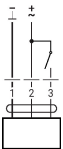
S3 = blanco

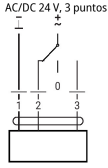


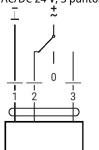
Instalación eléctrica

Esquema de conexionado

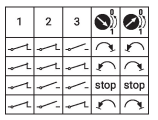
AC/DC 24 V, todo-nada

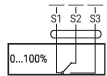




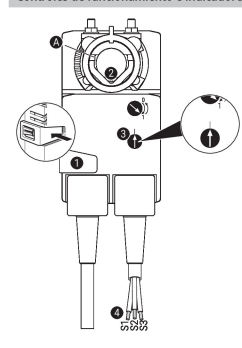


Contacto auxiliar





Controles de funcionamiento e indicadores



Configuración del contacto auxiliar

Nota: realizar la configuración en el actuador únicamente en estado sin tensión.

Para la configuración de la posición del contacto auxiliar, realizar los puntos 1 a 4 sucesivamente.

Pulsador para desembrague manual

Mantener el botón pulsado: desembraque del engranaje. Es posible el accionamiento manual.

2 Abrazadera

Girar hasta que la línea de borde A muestre la posición de conmutación del actuador deseada y soltar el botón 1

3 Contacto auxiliar

Girar el selector rotativo hasta que la flecha apunte a la línea vertical.

Cable

Conectar el comprobador de continuidad a S1 + S2 o a S1 + S3. Si el contacto auxiliar debe conmutar en la dirección opuesta, girar el contacto auxiliar 180°.



Dimensiones

Longitud del eje



Rango de nuez

		I	♦1
	1020	≥10	≤20
CrNi (INOX)	1220	≥10	≤20

Cuando se utiliza un eje redondo de CrNi (INOX): ø12...20 mm

