

Actuador proporcional para motorizar compuertas en instalaciones técnicas de edificios

- Compuerta de aire de tamaño hasta aprox. 2 m²
- Par de giro del motor 10 Nm
- Tensión nominal AC 100...240 V
- Control proporcional 2...10 V
- Señal de salida (posición) 2...10 V



La figura puede diferir del producto

Datos técnicos

Datos eléctricos	Tensión nominal	AC 100...240 V
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Rango de tensión nominal	AC 85...265 V
	Consumo de energía en funcionamiento	3.5 W
	Consumo energía en reposo	1 W
	Consumo de energía para dimensionado	6.5 VA
	Conexión de la alimentación	Cable 1 m, 2x 0.75 mm ²
	Conexión del control	Cable 1 m, 4x 0.75 mm ²
	Funcionamiento en paralelo	Si (tenga en cuenta los datos de funcionamiento)
Datos de funcionamiento	Par de giro del motor	10 Nm
	Margen de trabajo Y	2...10 V
	Impedancia de entrada	100 kΩ
	Señal de salida (posición) U	2...10 V
	Nota de señal de salida U	Max. 1 mA
	Suministro auxiliar	24 V DC ±30 %, máx. 10 mA
	Precisión de posición	±5%
	Sentido del movimiento del motor	se puede seleccionar con el interruptor 0/1
	Nota de sentido del movimiento	Y = 0 V: con el ajuste del contacto 0 (giro en sentido antihorario, ccw)/1 (giro en sentido 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	35 dB(A)
	Interfaz mecánica	Accionador del eje, abrazadera universal 8...26.7 mm
	Indicador de posición	Mecánico, acoplable
Datos de seguridad	Clase de protección IEC/EN	II, aislamiento reforzado
	Clase de protección UL	II, aislamiento reforzado
	Grado de protección IEC/EN	IP54
	Grado de protección NEMA/UL	NEMA 2
	Carcasa	UL Enclosure Type 2

Datos de seguridad	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		cULus según UL60730-1A, UL 60730-2-14 y 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 / SWK1 VA 104-01, limpiable y desinfectable, bajas emisiones
Tipo de acción		Tipo 1
Tensión de resistencia a los impulsos		2.5 kV
Tensión de resistencia a los impulsos		0.8 kV
Grado de polución		3
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
Peso	Peso	0.83 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.
- Precaución: tensión de alimentación
- 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 se controla con una señal de control estándar de DC 0...10 V (prestar atención al margen de trabajo) y se mueve hasta la posición definida por la señal de control. La tensión de medición U se utiliza como visor eléctrico de la posición de la compuerta 0...100% y como señal de control para otros actuadores.
Montaje directo y sencillo	Montaje directo y sencillo en el eje de la compuerta con una nuez de arrastre universal, suministrada con un mecanismo antirrotación para impedir que el actuador gire.

Características del producto

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.

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
Convertidor de señal de tensión/corriente 100 kΩ 4...20 mA, alimentación de AC/DC 24 V		Z-UIC
Posicionador para montaje mural		SGA24
Posicionador para montaje integrado		SGE24
Posicionador para montaje frontal		SGF24
Posicionador para montaje mural		CRP24-B1
Accesorios mecánicos	Descripción	Modelo
Palanca para actuador para abrazadera estándar (unilateral)		AH-25
Extensión del eje 240 mm ø20 mm para eje de la compuerta ø8...22.7 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 ø10...18 mm		KH8
Abrazadera estándar unilateral, rango de nuez ø8...26 mm con adaptador, Multipack 20 uds.		K-ENMA
Abrazadera estándar unilateral, rango de nuez ø8...26 mm, Multipack 20 uds.		K-ENSA
Abrazadera reversible, rango de nuez ø8...20 mm		K-NA
Adaptadores para ejes cuadrados 8x8 mm, Multipack 20 uds.		ZF8-NMA
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-NMA
Mecanismo antirrotación 180 mm, Multipack 20 uds.		Z-ARS180
Extensión para base para NM..A a NM..		Z-NMA
Indicador de posición, Multipack 20 uds.		Z-PI

Instalación eléctrica



Precaución: tensión de alimentación

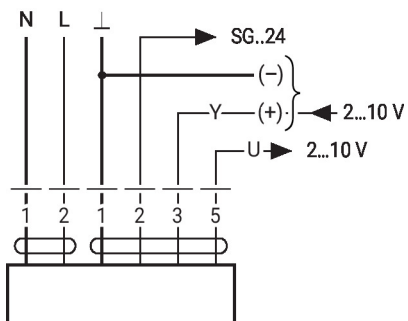
Es posible realizar una conexión en paralelo de otros actuadores. Respete los datos de funcionamiento.

Instalación eléctrica

Colores de los hilos:

- 1 = azul
- 2 = marrón
- 1 = negro
- 2 = rojo
- 3 = blanco
- 5 = naranja

AC 230 V, proporcional



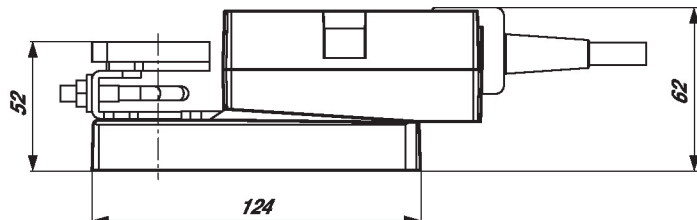
Suministro auxiliar sólo para el posicionador SG..24

1 (N)	2 (L)	3	2 V	10 V
—	—	—	↙ ↘	↙ ↘
—	—	—	↙ ↘	↙ ↘

Dimensiones

Longitud del eje

	Min. 40
	Min. 20 mm [0.75"]



Rango de nuez

	8...26.7	≥ 8	≤ 26.7
	8...20	≥ 8	≤ 20

*Opcional: abrazadera montada por debajo (se necesitan los accesorios K-NA)

