

Actuador proporcional para motorizar compuertas en instalaciones técnicas de edificios

- \bullet Compuerta de aire de tamaño hasta aprox. 2 \mbox{m}^{2}
- Par de giro del motor 10 Nm
- Tensión nominal AC/DC 24 V
- Control proporcional 2...10 V
- Señal de salida (posición) 2...10 V



Datos técnicos

Datos	ام	láct	·ric	nc

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	0.4 W
Consumo de energía para dimensionado	4 VA
Conexión de la alimentación / control	Cable 1 m, 4x 0.75 mm²
Funcionamiento en paralelo	Si (tenga en cuenta los datos de funcionamiento)
Par de giro del motor	10 Nm

Datos de funcionamiento

	funcionamiento)
Par de giro del motor	10 Nm
Margen de trabajo Y	210 V
Impedancia de entrada	100 kΩ
Señal de salida (posición) U	210 V
Nota de señal de salida U	Max. 1 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 826.7 mm
Indicador de posición	Mecánico, acoplable
Clase de protección IEC/EN	III, Tensión extra-baja de seguridad (SELV)
Fuente de suministro eléctrico UL	Class 2 Supply

Datos de seguridad

indicador de posición	mecarico, acopiasie		
Clase de protección IEC/EN	III, Tensión extra-baja de seguridad (SELV)		
Fuente de suministro eléctrico UL	Class 2 Supply		
Grado de protección IEC/EN	IP54		
Grado de protección NEMA/UL	NEMA 2		
Carcasa	UL Enclosure Type 2		
CEM	CE según 2014/30/UE		
Certificación IEC/EN	IEC/EN 60730-1 y IEC/EN 60730-2-14		



Datos técnicos

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 / SWKI VA 104-01, limpiable y desinfectable, bajas emisiones
Tipo de acción	Tipo 1
Tensión de resistencia a los impulsos	0.8 kV
Grado de polución	3
Humedad ambiente	Máx. 95% de RH, sin condensación
Temperatura ambiente	-3050°C [-22122°F]
Temperatura de almacenamiento	-4080°C [-40176°F]
Mantenimiento	sin mantenimiento
Peso	0.73 kg

Notas de seguridad



Peso

Datos 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 se conecta a una señal de control estándar de 0...10 V 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 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.



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 420 mA,	Z-UIC
	alimentación de AC/DC 24 V	
	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 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 con adaptador, Multipack 20 uds.	K-ENMA
	Abrazadera estándar unilateral, rango de nuez ø826 mm, Multipack 20 uds.	K-ENSA
	Abrazadera reversible, rango de nuez ø820 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 NMA a NM	Z-NMA
	Indicador de posición, Multipack 20 uds.	Z-PI

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

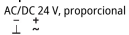
3 = blanco

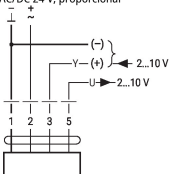
5 = naranja



Instalación eléctrica

Esquema de conexionado

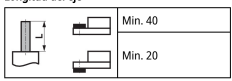


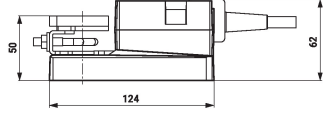


1	2	3		
7	7	2 V	(1)	1
	7	10 V	(1

Dimensiones

Longitud del eje





Rango de nuez

	<u>OI</u>		\Diamond 1
	826.7	≥8	≤26.7
*	820	≥8	≤20

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

