

Ficha técnica



Posicionadores aptos para uso con actuadores para compuertas proporcionales

• Para montaje frontal



Date	C th	cni	202
12010	2011		

U	ato	s eie	ectri	cos

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	0.3 W
Consumo de energía para dimensionado	1 VA
Nota de potencia de salida	para máx. 10 actuadores
Conexión de la alimentación / control	Terminales 1.5 mm ²
Margen de trabajo Y	210 V
Nota de margen de trabajo Y	Margen de trabajo seleccionable 010 V o

Datos de funcionamiento

Nota de margen de trabajo Y	Margen de trabajo seleccionable 010 V o 210V
Escala	0100% (el ángulo de giro se puede limitar de forma mecánica con el selector rotativo)

Datos de seguridad

Clase de protección IEC/EN	III, Tensión extra-baja de seguridad (SELV)
Grado de protección IEC/EN	IP40
	Protección IP teniendo en cuenta la
	especificación de instalación
CEM	CE según 2014/30/UE
Tipo de acción	Tipo 1
Humedad ambiente	Máx. 95% de RH, sin condensación
Temperatura ambiente	-2050°C [-4122°F]
Temperatura de almacenamiento	-4080°C [-40176°F]
Mantenimiento	sin mantenimiento
Peso	0.034 ka

Peso

0	Peso	0.034

Notas de seguridad



- No debe utilizar el dispositivo fuera del campo específico de aplicación, especialmente en aviones o en cualquier otro tipo de transporte aéreo.
- 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.
- 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 posicionador recibe la tensión a través de los terminales 1 y 2. Proporcional. Se genera una señal de control Y proporcional a la posición del selector rotativo con una corriente de entre 2...10 V o entre 0...10 V, o bien se produce un cambio de posición en el actuador en el intervalo 0...100% (mín. - máx.). El ángulo de giro del selector de ajuste puede estar sometido a limitaciones mecánicas.

Aplicación

El posicionador se utiliza para el control (remoto) de los actuadores proporcionales para compuertas o como posicionador mínimo (menor limitación de las señales de salida de los controladores proporcionales). El rango de ajuste comprende un ángulo de giro de entre 0...100% del actuador conectado.

Conmutación sencilla

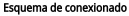
La conmutación entre 2...10 V y 0.5...10 V se logra por medio de un interruptor deslizante situado en la placa de circuito impreso.

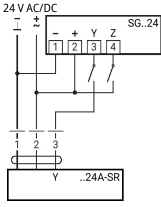
Instalación eléctrica

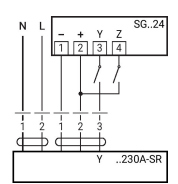


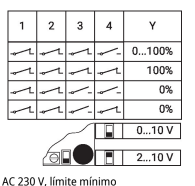
AC 230 V

Alimentación del transformador de aislamiento de seguridad.

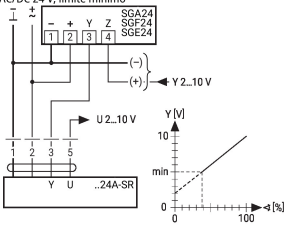


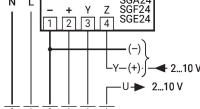


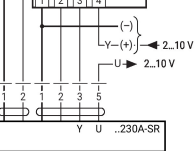


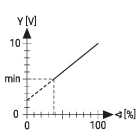


AC/DC 24 V, límite mínimo











Dimensiones

