

Mecanismo de regulador de temperatura ambiente 24 V~ con contacto NC o NA, interruptor de desconexión y luz piloto



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	2473 00	1/5	02	4010337104391

## Características

- Control de actuadores electrotérmicos para 24 V~.
- Regulación de la temperatura ambiente en espacios cerrados.
- Desconexión manual de la regulación de temperatura.
- Terminal de entrada para la activación de la temperatura reducida (ECO) a través del reloj central.
- Terminal de entrada para activar el modo de refrigeración a través del control central.
- Sensor de temperatura interno.
- Función de protección contra heladas.
- Conmutación silenciosa.
- Detección de la bajada de temperatura (abre la temperatura de protección contra heladas cuando se abre una ventana).
- Señal de salida: Modulación de duración de impulsos (PWM) o regulación de dos posiciones (ON/OFF).
- Adaptación a válvulas (normalmente abierta o normalmente cerrada).
- Ajuste de la compensación (valor de corrección de la temperatura medida).
- El rango de ajuste de la temperatura ambiente puede limitarse con anillos de ajuste.
- Función de protección de la válvula (1 apertura y cierre semanal de la válvula).

## Datos técnicos

Tensión nominal:	24 V CA SELV ( $\pm 10\%$ ), 50/60 Hz
Stand-by:	<0,1 W
Potencia de conexión:	máx. 24 W
Número de actuadores:	de 1 a 5Accionamiento de regulación térmico 24 V~ N.º ref. Gira: 2179 00En otros accionamientos, imprescindible tener en cuenta la corriente de conexión; máx. 3 accionamientos.
Montaje:	en caja de mecanismo según DIN 49073
Longitud de cable de entradas:	100 m como máx.
Temperatura ambiente:	De -5 °C a +45 °C