

Mecanismo de regulador de temperatura ambiente de 230 V~/ con contacto normalmente cerrado



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	2470 00	1/5	02	4010337104421

Características

- Control de actuadores electrotérmicos para 230 V~.
- Regulación de la temperatura ambiente en espacios cerrados.
- Sensor de temperatura interno.
- Conmutación silenciosa.
- Señal de salida: modulación por ancho de pulso (PWM).
- Para el tipo de válvula "cerrada sin corriente".
- 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:	230 V CA, 50/60 Hz
Stand-by:	<0,5 W
Potencia de conexión:	máx. 20 W
Número de actuadores:	de 1 a 10Accionamiento de regulación térmicoN.º ref. Gira: 2196 00En otros accionamientos, imprescindible tener en cuenta la corriente de conexión; máx. 3 accionamientos.
Montaje:	en caja de mecanismo según DIN 49073
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C