


Mecanismo de regulador de temperatura ambiente 230 V~ con contacto NC o NA, interruptor de desconexión y luz piloto



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|---|---------|-----|----|---------------|
|  | 2472 00 | 1/5 | 02 | 4010337104414 |

Características

- Control de actuadores electrotérmicos para 230 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 (abiertas sin corriente o cerradas sin corriente).
- 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: | 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: 2169 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 |