



20307103



**Termostato, K.5, aluminio**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Elemento de control/operación Rotativo

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada 4 A

Corriente máxima de conmutación 10 A

**Tensión**

Tensión nominal 230-230 V

**Fuente de alimentación**

Tensión de alimentación 230 V AC

**Frecuencia**

Frecuencia 50 - 60 Hz

**Configuración**

Temperatura de consigna confort 5 - 30 °C

**Materiales**

Colour Aluminio

Código RAL 9006

Acabado de la superficie Mate

Material Metal  
Plástico

**Dimensiones**

Altura 71 mm

Anchura 71 mm

Profundidad 50,90 mm

**Pantalla**

Con visualizador No

**Equipo**

Diferencia de temperatura de conmutación 0,50 K

Tipo de termostato Termostato de ambiente

Tipo de sonda Bimetal

Con calefactor Sí

**Seguridad**

Clase de protección de entrada (IP) IP20

**Conexión**

Tipo de contactos 1NC

**Compatibilidad**

Tipo de control de HVAC Calefacción

**Condiciones de uso**

Clase de eficiencia energética I (1%)

**Texto**

Tipo de montaje Sin garras de expansión

Tipo de conexión Con bornes de conexión rápida

Recuperación térmica Con recuperación térmica

Inscripción Con impresión

Unión Con conexión aparte para modo reducción nocturna

---

**Sostenibilidad**

|                |    |
|----------------|----|
| Conforme REACH | Si |
| Conforme RoHS  | Si |