



20267103

**Termostato con conmutador, K.5, aluminio**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Elemento de control/operación	Rotativo
-------------------------------	----------

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	5 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	47,50 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	1 cambio
-------------------	----------

**Compatibilidad**

Tipo de control de HVAC	Calefacción Refrigeración
-------------------------	------------------------------

**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

---

**Sostenibilidad**

Conforme REACH	Si
Conforme RoHS	Si