



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
-----------------	-----------

Power supply

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
----------------	----

Conexión

Tipo de contactos	1NC
-------------------	-----

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

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 inscripción
-------------	-----------------

Unión	Con conexión aparte para modo reducción nocturna
-------	--

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
-----------------------	----

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----