



20347109

Termostato s. rad. K.x bl.polar,brillo

Características técnicas

Arquitectura

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

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	10 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	10 - 50 °C
---------------------------------	------------

Materiales

Colour	Blanco polar
--------	--------------

Código RAL	9010
------------	------

Acabado de la superficie	Brillante
--------------------------	-----------

Material	Metal
Material	Plástico

Tratamiento	Sin tratamiento
-------------	-----------------

Dimensiones

Altura	71 mm
--------	-------

Anchura	71 mm
Profundidad	54,5 mm

Pantalla

Con visualizador	No
------------------	----

Equipo

Diferencia de temperatura de conmutación	1 K
Tipo de termostato	Regulador de suelo radiante
Tipo de sonda	Sonda de calefacción por suelo radiante

Tipo de sonda	Sonda de calefacción por suelo radiante
---------------	---

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP)	IP20
-------------------------------------	------

Conexión

Tipo de contactos	1NO
-------------------	-----

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

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	Sí
Conforme RoHS	Sí