



20347104

**Termostato s. rad. K.x acero**

**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	Acero inoxidable
Código RAL	9022
Acabado de la superficie	Mate
Material	Metal Plástico

**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

**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

**Sostenibilidad**

Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí