



20342089

Termostato con contacto NA, para suelo radiante, R.x, blanco polar, brillo

Características técnicas

Arquitectura

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

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	16 A
Corriente máxima de conmutación	16 A

Tensión

Tensión nominal	230 - 230 V
-----------------	-------------

Power supply

Tensión de alimentación	230 V AC
-------------------------	----------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 50 Hz
------------	------------

Configuración

Temperatura de consigna confort	10 - 50 °C
---------------------------------	------------

Materiales

Colour	Blanco polar
Código RAL	9010
Acabado de la superficie	Brillante
Material	Metal Plástico

Dimensiones

Altura	71 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	50,20 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

Conexión

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

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 roscados
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