



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