



20307104



Termostato K.x acero

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

Fuente de alimentación

Tensión de alimentación 230 V AC

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

Configuración

Temperatura de consigna confort 5 - 30 °C

Materiales

Colour Acero inoxidable

Código RAL 9022

Acabado de la superficie Mate

Material Metal
Plástico
Acero inoxidable

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

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP) IP20

Conexión

Tipo de contactos 1NC

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 | Si |
| Conforme RoHS | Si |