



20262089

Termostato con conmutador, R.x, blanco polar, brillo

Características técnicas

Arquitectura

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

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	5 A
Corriente máxima de conmutación	10 A

Tensión

Tensión nominal	250 - 250 V
Tensión asignada	250 V

Power supply

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

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Configuración

Temperatura de consigna confort	5 - 30 °C
---------------------------------	-----------

Materiales

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

Dimensiones

Altura	71 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	51 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

Conexión

Tipo de contactos	1 cambio
-------------------	----------

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

Sostenibilidad

REACH – libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí