



75642034



TS Sensor 2 fases con term. aluminio

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Funciones

Con termostato de ambiente Sí

Funcionamiento Con función de protección de válvula

Mandos e indicadores

Con indicador LED Sí

Número de teclas 0

Manejo Manejo tocando ligeramente las superficies sensoras en los LED blancos

Dimensiones

Profundidad 37.7 mm

Profundidad 5.7 mm

Dimensiones (ancho x alto x profundo) 86 x 160 x 5.7 mm

Altura 160 mm

Ancho 86 mm

Potencia

Consumo de corriente 23 mA

Medida

Emisor de valores Emisor de valores para la regulación de luz, posición y luminosidad 1 y 2 byte

Pantalla

Con pantalla Sí

Materiales, acabados, colores

Color de la serie Vidrio aluminio

Color Aluminio

Color RAL RAL 9006 - Aluminio blanco

Material cristal

Tipo de tratamiento de la superficie Tampografiado

Gestión de iluminación LED

LED Con LED de funcionamiento azul y 4 LED de estado blancos

Instalación, montaje

Conexión

Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
------------------	--------------------------------

Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión
-------------------------	--

Configuración

Parametrización	Se puede parametrizar el manejo con una o dos superficies
-----------------	---

Artículos proporcionados

Conexión a bus incluida	Sí
-------------------------	----

Accesorios incluidos

Adaptadores	Con anillo adaptador para protección para evitar el desmontaje y formación de junta de retracción
-------------	---

Productos adecuados	Para conocer los marcos de vidrio adecuados con el mismo "diseño" para otras aplicaciones, véase la línea de diseño B.7. Para conocer otros productos con los que completar la instalación con los colores/materiales adecuados, véase la plataforma de diseño S.1/B.x
---------------------	--

Equipo

Número de puntos de actuación	6
-------------------------------	---

Con protección en el desmontaje/antirrobo	Sí
---	----

Regulación	Para la regulación individual de la temperatura en habitaciones individuales, Para una regulación continua (PI) o conmutada (2 puntos)
------------	--

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
-------------------------------	------------

Temperatura	Conexión adicional para sensor de temperatura externo, Medición de temperatura mediante sensor de temperatura interno u objeto de comunicación externo
-------------	--

Clase de eficiencia energética	IV (2%)
--------------------------------	---------

Identificación

Aplicaciones	Sistemas de control KNX
--------------	-------------------------

Serie principal de diseño	KNX - Berker TS Sensor
---------------------------	------------------------

Serie	Berker TS Sensor, KNX
-------	-----------------------

Instrucciones

Texto de la nota	Solo es apto para KNX.
------------------	------------------------