



75441283



Term. con BCU S/B aluminio

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Funciones

Modo de funcionamiento Modos de funcionamiento: Confort, Standby, Modo reducción nocturna, Protección heladas/calor, Punto de rocío

Mandos e indicadores

Botón de tecla/pulsador Con tecla de programación y LED de programación rojo

Conectividad

Entradas binarias Con 4 entradas binarias independientes para contactos libres de potencial, por ejemplo contacto magnético de ventana, 4 entradas binarias o 2-3 entradas binarias y 1-2 salidas parametrizables

Tensión

Tensión de servicio del BUS 21...32 V DC

Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos) max. 7.5 mA

Corriente de salida por canal máx. 0.8 mA

Materiales, acabados, colores

Color RAL RAL 9006 - Aluminio blanco

Material Plástico+Metal

Superficie mate

Tipo de tratamiento de la superficie Lacado

Instalación, montaje

Tipo de montaje Sin garras de expansión

Conexión

Longitud de cable de sensor 50 m

Sección de conductor (flexible) 0.3...1 mm²

Sección de conductor (rígido) 1.5 mm²

Tipo de conexión Entradas y salidas binarias con terminales roscados

Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión

Cable

Longitud de cable entradas/salidas máx. 5 m

Configuración

Modos de configuración posibles system

Parametrización Comportamiento parametrizable al retorno de la tensión de bus, Protección de válvula parametrizable

Equipo

Tipo de producto: Tipo de producto: reguladores

Calefacción Para modo de funcionamiento calor y/o frío, Posibilidad de calentar o de enfriar en 2 etapas

Regulación Para una regulación continua (PI) o conmutada (2 puntos), Para la regulación de habitación individual

Utilizar

differentiationfeature3web Con acoplador de bus integrado

Seguridad

Protección Con protección para evitar el desmontaje

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -5...45 °C

Clase de eficiencia energética IV (2%)

Identificación

Aplicaciones Sensores KNX

Familia de productos: Familia de productos: calefacción, ventilación, aire acondicionado

Serie principal de diseño KNX - Berker S.1/B.3/B.7

Serie KNX, S.1, B2, Berker B.7

Instrucciones

Texto particular Entrada binaria 4 parametrizable para sensor de temperatura, n.º pedido 161.