



75441279



Term. con BCU K.x bl. polar,brillo

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 9010 - Blanco puro

Material Plástico+Metal

Tipo de tratamiento de la superficie No tratado

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

Sujeto a modificaciones técnicas

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 K.1/K.5
Serie	KNX, Berker K.1, Berker K.5
Instrucciones	
Texto particular	Entrada binaria 4 parametrizable para sensor de temperatura, n.º pedido 161.