



75441352

IP20



Sensor KNX CO₂, T^a e humid., S/B, cr

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

Comandos e indicadores

botão / botão de pressão com botão de programação e LED vermelho de programação

Voltagem

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) 12.5 mA

Dimensões

Altura de instalação 1.5 m

Medição

co2sensor measuring range ppm 0 / 0.2 %

Materiais, acabamento, cores

Cor RAL RAL 1013 - Branco pérola

Material Plástico + metal

Tipo de tratamento da superfície não-tratado

Instalação, montagem

modo de instalação sem garras de expansão

Ligação

conexão bus ligação bus por meio de terminal

Cabo

Comprimento do cabo binário 5 m

Configurações

Modos de configuração possíveis system

Equipamento

Tipo de produto: tipo de produto: controlador

aquecimento aquecimento ou arrefecimento em 2 fases, para modo de aquecimento ou arrefecimento

controlo para regulação de espaço único

Segurança

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Clase de eficiencia energética	IV (2%)
relativehumidity	95 %

Temperatura

Alcance de medição de temperatura, linear	-5...45 °C
---	------------

Identificação

Aplicações	KNX - sensores
família de produtos:	família de produtos: aquecimento, ar condicionado, ventilação
Série de design principal	KNX - Berker S.1/B.3/B.7
Série	KNX, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas

Instruções

Texto de indicação	Recomendação: use uma caixa funda.
--------------------	------------------------------------