



75441271



K.1/K.5 - termóstato remoto, alu

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

Funções

modo de operação modos de operação: conforto, espera, crepúsculo,
frio/calor, ponto de condensação

Comandos e indicadores

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

Conectividade

entradas binárias com 4 entradas independentes de binário para
contactos isolados p.ex. contacto magnético de
janela, 4 entradas binárias ou 2-3 entradas binárias
e 1-2 saídas parametrizáveis

Voltagem

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) max. 7.5 mA

Corrente de saída por canal máx. 0.8 mA

Materiais, acabamento, cores

Cor da série alumínio

Cor RAL RAL 9006 - Alumínio claro

Material / mão de obra Alumínio anodizado

Material Plástico + metal

Aparência da superfície mate

Instalação, montagem

modo de instalação sem garras de expansão

Ligação

Comprimento do cabo da sonda 50 m

Seção transversal do condutor (flexível) 0.3...1 mm²

Seção transversal do condutor (rígida) 1.5 mm²

modo de ligação Entradas / saídas binárias com terminais de parafuso

conexão bus ligação bus por meio de terminal

Cabo

Comprimento do cabo, entradas / saídas máx. 5 m

Configurações

Modos de configuração possíveis system

parametrização conduta pode ser definida por retorno da tensão do bus, protecção da válvula pode ser definida

Equipamento

Tipo de produto: tipo de produto: controlador

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

controlo para controlo contínuo (PI) ou accionado (2 pontos), para regulação de espaço único

Segurança

protecção com protecção anti roubo

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -5...45 °C

Clase de eficiencia energética IV (2%)

Identificação

Aplicações KNX - sensores

família de produtos: família de produtos: aquecimento, ar condicionado, ventilação

Série de design principal KNX - Berker K.1/K.5

Série KNX, Berker K.1, Berker K.5

Instruções

Texto particular Entrada binária 4 parâmetros definíveis para sensor de temperatura, encomenda 161.