



75441283



S.1/B.x - termóstato remoto, alum mate

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 RAL RAL 9006 - Alumínio claro

Material Plástico + metal

Aparência da superfície mate

Tipo de tratamento da superfície lacado

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

Seccção 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 S.1/B.3/B.7
Série	KNX, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas
Instruções	
Texto particular	Entrada binária 4 parâmetros definíveis para sensor de temperatura, encomenda 161.