



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 (tranferência)	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
--------------------	------------------------

Ligaçao

Comprimento do cabo da sonda	50 m
Seção transversal do condutor (flexível)	0.3...1 mm ²
Seção transversal do condutor (rígid)	1.5 mm ²
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

Sujeito a modificações técnicas

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

Classe 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.