



75441226



Q.x - termóstato remoto c/ BCU, antr

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 antracite

Cor RAL RAL 7021 - Cinzento escuro

Material / mão de obra lacado

Material Plástico + metal

Aparência da superfície aveludado

Tipo de tratamento da superfície lacado

Instalação, montagem

modo de instalação sem garras de expansão

Ligação

Comprimento do cabo da sonda 50 m

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

Secção 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

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 Q.1/Q.3
Série	KNX ; Berker Q.1

Instruções

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