



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.
------------------	--