



80141329



 IP20
easy

BP KNX Q.x 1 tecla Easy p-etiq, br

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação	Encastrada
-----------------	------------

Funções

Com controlador de temperatura ambiente	sim
---	-----

- Função para interrupção manual de funções automáticas já activadas

Compatibilidade

- conjunto de extensão para botão de pressão de cenário de iluminação

Comandos e indicadores

Com indicação LED	sim
-------------------	-----

Número de teclas

1

- áreas operacionais configuráveis como operação de uma ou duas áreas

Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência)	max. 20 mA
-------------------------------------	------------

Potência

Consumo de energia KNX	≈ 150 mW
------------------------	----------

Medição

- codificador para redução da intensidade de luz, posição, luminosidade e valores de temperatura 1 e 2 byte

Ecrã

Com ecrã	não
----------	-----

Materiais, acabamento, cores

Cor da série	branco polar
--------------	--------------

Color independiente de las líneas de diseño	branco
---	--------

Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
---------	------------------------

Material	termoplástico
----------	---------------

Aparência da superfície	aveludado
-------------------------	-----------

Protecção de superfície	Não tratada
-------------------------	-------------

Tipo de tratamento da superfície	não-tratado
----------------------------------	-------------

Dimensões

Medida do porta-etiqueta (L X A)	56,4 mm
----------------------------------	---------

Altura	58,7 mm
--------	---------

Largura	58,7 mm
---------	---------

Gestão de iluminação LED

LED	com LED de operação branco
-----	----------------------------

Ligaçāo

- para unidade de acoplamento de bus de embutir

Configurações

Modos de configuração possíveis

system, easy

Elementos fornecidos

Ligaçāo ao bus incluída

não

Equipamento

Número de pontos de actuação

2

Com protecção em desmontagem / anti-roubo

sim

Tipo de produto:

tipo de produto: botāo de pressão simples

Utilização

empty

com porta-etiqueta

Segurança

Índice de protecção IP

IP20

Sem halógenos

não

- com protecção anti roubo
- telegrama de alarme apōs desconexāo da unidade de acoplamento de bus 1 bit ou 1 byte

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-5...45 °C

Temperatura de armazenamento / transporte

-20...70 °C (o armazenamento acima de > 45°C reduz o tempo de vida)

- sensor de temperatura integrado com saída dos valores medidos através do objeto

Identificação

Aplicações

KNX - sistemas operacionais

família de produtos:

família de produtos: botāo de pressão

Série

KNX, Berker Q.1