



80163776

IP20



BP KNX K.x 3 teclas Easy p-etiq, antr

Características técnicas

Arquitetura

Modo de fixação Encastrada

Funções

Com controlador de temperatura ambiente Sim

Comandos e indicadores

Com indicação LED Sim

Número de teclas 3

Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) max. 20 mA

Dimensões

Medida do porta-etiqueta (L X A) 66.8 x 15.7 mm

Altura 15.7 mm

Largura 66 mm

Potência

Consumo de energia KNX ≈ 150 mW

Medição

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

Ecrã

Com ecrã Não

Materiais, acabamento, cores

Material termoplástico

Designação técnica de materiais Papel

Ligação

acoplador de bus para unidade de acoplamento de bus de embutir

Configurações

Modos de configuração possíveis system

parametrização operação de dois botões e botão único de pressão parametrizável

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída Não

Equipamento

Número de pontos de actuação	6
------------------------------	---

Com protecção em desmontagem / anti-roubo	Sim
---	-----

Tipo de produto:	tipo de produto: botão de pressão 3x
------------------	--------------------------------------

Utilização

empty	com porta-etiquetas
---------	---------------------

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

protecção	com protecção anti roubo
-----------	--------------------------

alarme	telegrama de alarme após desconexão 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)
---	---

Identificação

Aplicações	KNX - sistemas operacionais
------------	-----------------------------

família de produtos:	família de produtos: botão de pressão
----------------------	---------------------------------------

Série	KNX, Berker K.1, Berker K.5
-------	-----------------------------