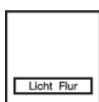


80161773

IP20



## BP KNX K.x 1 tecla Easy p-etiq, inox

### Características técnicas

#### Arquitetura

Modo de fixação Encastrada

#### Funções

Com controlador de temperatura ambiente Sim

#### Comandos e indicadores

Com indicação LED Sim

Número de teclas 1

#### Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) max. 20 mA

#### Dimensões

Medida do porta-etiqueta (L X A) 66.8 x 52.8 mm

Altura 55.1 mm

Largura 70.9 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

Cor da série aço inoxidável

Color independente de las líneas de diseño aço inoxidável

Cor RAL RAL 9022 - Cinzento pérola claro

Material termoplástico

Designação técnica de materiais Papel

Aparência da superfície mate

Tipo de tratamento da superfície lacado

#### 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
<b>Elementos fornecidos</b>	
Ligação ao bus incluída	Não
<b>Equipamento</b>	
Número de pontos de actuação	2
Com protecção em desmontagem / anti-roubo	Sim
Tipo de produto:	tipo de produto: botão de pressão simples
<b>Utilização</b>	
_empty_	com porta-etiqueta
<b>Segurança</b>	
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
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C
<b>Identificação</b>	
Aplicações	KNX - sistemas operacionais
família de produtos:	família de produtos: botão de pressão
Série de design principal	KNX - Berker K.1/K.5
Série	KNX, Berker K.5