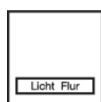
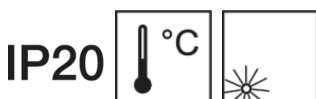


80163780



BP KNX S/B 3 teclas Easy p-etiq, br/cr

Características técnicas

Arquitetura

Modo de fixação Encastrada

Funções

Com controlador de temperatura ambiente Não

Compatibilidade

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

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) 52.3 x 15.6 mm

Altura 55.3 mm

Largura 55.8 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 branco / branco

Color independiente de las líneas de diseño para brancos

Cor RAL RAL 1013 - Branco pérola

Material termoplástico

Designação técnica de materiais Papel

Tipo de tratamento da superfície não-tratado

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 |

Identificação

| | |
|---------------------------|--|
| Aplicações | KNX - sistemas operacionais |
| família de produtos: | família de produtos: botão de pressão |
| Série de design principal | KNX - Berker S.1/B.3/B.7 |
| Série | KNX, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas |