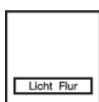


80161780

IP20



BP KNX S/B 1 tecla Easy p-etiq, br/cr

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

Funções

Com controlador de temperatura ambiente Não

função Função para interrupção manual de funções automáticas já activadas

Compatibilidade

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

Comandos e indicadores

Com indicação LED Sim

Número de teclas 1

operação áreas operacionais configuráveis como operação de uma ou duas áreas

Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) max. 20 mA

Dimensões

Medida do porta-etiqueta (L X A) 52.3 x 52.8 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

| | |
|---|--|
| Aparência da superfície | brilhante |
| Tipo de tratamento da superfície | não-tratado |
| Gestão de iluminação LED | |
| LED | com LED de operação branco |
| Ligação | |
| acoplador de bus | para unidade de acoplamento de bus de embutir |
| Configurações | |
| Modos de configuração possíveis | system, easy |
| parametrização | operação de dois botões e botão único de pressão parametrizável |
| Elementos fornecidos | |
| Ligação ao bus incluída | Não |
| Equipamento | |
| Número de pontos de actuação | 2 |
| Com protecção em desmontagem / anti-roubo | Sim |
| Tipo de produto: | tipo de produto: botão de pressão simples |
| Utilização | |
| _empty_ | com porta-etiqueta |
| 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 |
| temperatura | sensor de temperatura integrado com saída dos valores medidos através do objeto |
| 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 |