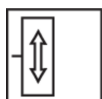




75141034

IP20



## TS Sensor - tecla x1 c/BCU, vidro alum

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

#### Funções

Com controlador de temperatura ambiente Sim

função funções: para interruptor/botão de pressão, diminuição de intensidade ou comando de estores

#### Compatibilidade

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

#### Comandos e indicadores

Com indicação LED Sim

Número de teclas 0

operação operação por toque suave das superfícies do sensor no LED branco

#### Dimensões

Profundidade 37.7 mm

Profundidade 5.7 mm

Dimensões (L x A x P) 86 x 160 x 5.7 mm

Altura 160 mm

Largura 86 mm

#### Potência

Consumo 12.5 mA

#### 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 alumínio de vidro

Cor Alumínio

Cor RAL RAL 9006 - Alumínio claro

Material Vidro

Tipo de tratamento da superfície tampografia

## Gestão de iluminação LED

---

LED com um LED LIGADO azul e 2 LED de estado brancos

## Instalação, montagem

---

modo de instalação para fixação vertical

## Ligação

---

acoplador de bus com unidade de acoplamento de bus integrado

conexão bus ligação bus por meio de terminal

## Elementos fornecidos

---

Ligação ao bus incluída Sim

## Equipamento

---

Número de pontos de actuação 2

Com protecção em desmontagem / anti-roubo Sim

## Condições de utilização

---

Temperatura de funcionamento -5...45 °C

## Identificação

---

Aplicações KNX - sistemas operacionais

Série de design principal KNX - Berker TS Sensor

Série KNX, Sensor Berker TS

## Instruções

---

Texto de indicação Adequado apenas para o KNX/EIB! Em branco existem desvios de cor nas gamas de vidro existentes.