



75141134

IP20



TS Sensor - tecla x1 pers.c/BCU, vdr alu

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

Tipo de configuração Laserdruck

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -5...45 °C

Identificação

Aplicações KNX - sistemas operacionais

Série de design principal KNX - berker TS Sensor - configurado

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.