



75142160

IP20



Touch Sensor R.1 x2 pers., vidro br

Características técnicas

Arquitetura

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 suae das superfícies do sensor no LED branco

Dimensões

Profundidade 23 mm

Altura 152 mm

Largura 81 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 Sim

Materiais, acabamento, cores

Cor da etiqueta 105,105,105

Cor da série vidro branco

Cor Branco

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

Material Vidro

Aparência da superfície brilhante

Tipo de tratamento da superfície lacado

Gestão de iluminação LED

LED com um LED LIGADO azul e 4 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 4

Com protecção em desmontagem / anti-roubo Sim

Tipo de configuração Laserdruck

Segurança

Índice de protecção IP IP20

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -5...45 °C

temperatura Ligação adicional para sensor de temperatura externo

Identificação

Aplicações KNX - sistemas operacionais

Série de design principal KNX - berker R.1 - configurado

Série KNX ; R.1