



75144860

IP20



## Touch Sensor R.1 x4, vidro branco

### 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 suave 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 série vidro branco

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

Material Vidro

Aparência da superfície brilhante

Tipo de tratamento da superfície não-tratado

#### Gestão de iluminação LED

LED com um LED LIGADO azul e 8 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

8

Com protecção em desmontagem / anti-roubo

Sim

**Segurança**

Índice de protecção IP

IP20

Conformidade REACH

Sim

Conformidade RoHs

Sim

**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

Série

KNX ; R.1