



75144865

IP20



Touch Sensor R.1 x4, vidro preto

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 8

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 preto

Cor Preto

Cor RAL RAL 9005 - Preto intenso

Material Vidro

Aparência da superfície brilhante

Tipo de tratamento da superfície não-tratado

Gestão de iluminação LED

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 |
|-------|-----------|