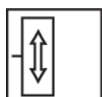




75142865

IP20



## Touch Sensor R.1 x2, 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 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 preto

Cor Preto

Cor RAL RAL 9005 - Preto intenso

Material Vidro

Aparência da superfície brilhante

Tipo de tratamento da superfície lacado

#### 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	4
------------------------------	---

---

Com protecção em desmontagem / anti-roubo	Sim
---	-----

**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
---------------------------	------------------

---

Série	KNX ; R.1
-------	-----------