



168205

## TS Sensor - tecla x2, vidro preto

### Características técnicas

#### Comandos e indicadores

operação	operação por toque suave das superfícies do sensor no LED branco
----------	--

#### Voltagem

Tensão de comutação	máx. 30 V DC
---------------------	--------------

#### Corrente eléctrica

currentconsumptionoperation	≈ 26 mA
Max. Corrente de comutação	10 mA
Corrente de comutação	10 mA

#### Dimensões

Profundidade	5.7 mm
Compensação da espessura da parede	20 mm
Altura	160 mm
Largura	86 mm

#### Materiais, acabamento, cores

Cor da série	vidro preto
Cor	preto intenso
Cor RAL	RAL 9005 - Preto intenso
Material	Vidro

#### Gestão de iluminação LED

Tensão de entrada LED	máx. 5 V DC
Corrente de entrada de LED	máx. 1 mA

LED	com um LED LIGADO azul e 4 LED de estado brancos, p.ex. como LED de controlo ou orientação, o LED azul pode ser definido para Continuamente LIGADO ou activação Externa, o LED branco pode ser definido para operação por Sensor ou activação Externa
-----	---

#### Instalação, montagem

modo de instalação	com ferramenta de desmontagem de sucção, para fixação vertical
--------------------	--

#### Acessórios incluídos

adaptadores	com aro de adaptação para protecção de desmontagem, união dissimulada e condições especiais de instala
Produtos adaptados	montagem de parede nivelada possível com caixa de parede, 2gang, nº de encomenda 1870

**Padrões**

---

Aplicações ICS com um LED azul e 2 LEDs brancos, ex. como LEDs de orientação ou controlo

**Identificação**

---

Série de design principal Berker TS Sensor

**Instruções**

---

Texto particular Necessária fonte de alimentação auxiliar separada de 24 V DC!