



168300

**TS Sensor - tecla x3, vidro branco**

**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 ≈ 32 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 branco

Cor branco

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

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 6 LED de estado brancos, p.ex. como LED de controlo ou orientação, o LED branco pode ser definido para operação por Sensor ou activação Externa, o LED azul pode ser definido para Continuamente LIGADO 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 insta

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!