



168200

TS Sensor - tecla x2, vidro branco

Características técnicas

Comandos e indicadores

operação operação por toque suae 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 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 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 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!