



168100

TS Sensor - tecla x1, 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

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 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, com um LED LIGADO azul e 2 LED de estado brancos, p.ex. como LED de controlo ou orientação

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!