



80960229

IP20



## Tampa p/ BP KNX Q.x 1 tecla c/ BCU, br

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

#### Comandos e indicadores

botão / botão de pressão com botão de programação e LED vermelho de programação

#### Voltagem

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

#### Dimensões

Altura 58 mm

#### Potência

Consumo de energia KNX ≈ 108 mW

#### Materiais, acabamento, cores

Cor da série branco polar

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

Material / mão de obra lacado

Material termoplástico

Aparência da superfície aveludado

Tipo de tratamento da superfície lacado

#### Ligação

acoplador de bus com unidade de acoplamento de bus integrado

conexão bus ligação bus por meio de terminal

#### Configurações

Modos de configuração possíveis system

#### Segurança

Índice de protecção IP IP20

protecção com protecção anti roubo

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -5...45 °C

Temperatura de armazenamento / transporte -20...70 °C (o armazenamento acima de > 45°C reduz o tempo de vida)

#### Identificação

Aplicações KNX - sistemas operacionais

família de produtos:

família de produtos: botão de pressão

Série de design principal

KNX - Berker Q.1/Q.3

Série

KNX, Berker Q.1