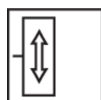
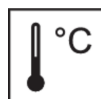




80142170



IP20



BP KNX Q.x/K.x Easy 2 teclas com BCU

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

Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) max. 10 mA

Dimensões

Profundidade de montagem 31 mm

Altura 71 mm

Potência

Consumo de energia KNX ≈ 108 mW

Materiais, acabamento, cores

Cor RAL RAL 7035 - Cinzento claro

Material Plástico + metal

Tipo de tratamento da superfície não-tratado

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

Equipamento

Tipo de produto: tipo de produto: botão de pressão duplo

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
Série	KNX, Berker Q.1, Berker K.1, Berker K.5
