



80960321

IP20



Tampa p/ BP KNX Q.x 2 teclas c/BCU, alu

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

Câmara

lente com 2 lentes para a exibição de status RGB do módulo de botão

Materiais, acabamento, cores

Cor RAL RAL 9006 - Alumínio claro

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

KNX, Berker Q.1