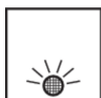




80960273

IP20



Tampa p/ BP KNX K.x 1 tecla c/ BCU, inox

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 55 mm

Potência

Consumo de energia KNX \approx 108 mW

Materiais, acabamento, cores

Cor da série aço inoxidável

Cor RAL RAL 9022 - Cinzento pérola claro

Material termoplástico

Aparência da superfície mate

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

atishalogenfreeexternallymaintained No

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 K.1/K.5

Série

KNX, Berker K.1, Berker K.5