



80960221



IP20

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

Características técnicas

Arquitetura

| | |
|--------------------------|---------------|
| Tipo de órgão de comando | Tecla simples |
|--------------------------|---------------|

Materiais

| | |
|------------|---------------|
| Cor | Alumínio |
| Código RAL | 9006 |
| Acabamento | Aveludado |
| Material | Termoplástico |
| Tratamento | Envernizado |

Dimensões

| | |
|--------------|-------|
| Altura | 58 mm |
| Largura | 58 mm |
| Profundidade | 10 mm |

Modo de configuração

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Modo de configuração suportado | ETS easy |
|--------------------------------|-------------|

Conetividade

| | |
|--------------------|------------------------|
| Sistema bus RF KNX | Não |
| Tipo de montagem | Montagem de braçadeira |

Equipamento

| | |
|---------------------------------|-----|
| Janela de controlo/saída de luz | Sim |
|---------------------------------|-----|

Acessórios

| | |
|--------------------------|-----|
| Tem campo de etiquetagem | Não |
|--------------------------|-----|

Segurança

| | |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
|-----------------------|------|

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamento | -5 - 45 °C |
|------------------------------|------------|

Texto

| | |
|--------------------|---|
| Impressão | Sem gravação |
| Modo de instalação | Fixação com grampos |
| Iluminação | Para iluminação ou monitorização de circuitos |

Adequado para

| | |
|-----|--|
| Q.x | |
|-----|--|

Sustentabilidade

| | |
|-----------------------|-----|
| REACH - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHs | Sim |