



80961283

Tampa BP KNX S/B 1T c/BCU, setas, alu

Características técnicas

Arquitetura

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

Materiais

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

Dimensões

| | |
|--------------|----------|
| Altura | 55,30 mm |
| Largura | 55,30 mm |
| Profundidade | 8,90 mm |

Modo de configuração

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

Conectividade

| | |
|------------------|------------------------|
| Tipo de montagem | Montagem de braçadeira |
|------------------|------------------------|

Equipamento

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

Acessórios

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

Índice de proteção

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

Textos

| | |
|--------------------|---|
| Impressão | Com impressão de símbolos de setas |
| Modo de instalação | Fixação com grampos |
| Iluminação | Para iluminação ou monitorização de circuitos |
| Botão de pressão | Também para aplicações KNX: botão de pressão de 1 canal e botão de grupo de 1 canal |

Sustentabilidade

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