



80962399

Tampa BP KNX S.x/B.x 2T c/BCU,I/O,br mt

Características técnicas

Arquitetura

| | |
|--------------------------|-------------|
| Tipo de orgão de comando | Tecla dupla |
|--------------------------|-------------|

Materiais

| | |
|------------|---------------------------------|
| Cor | Branco |
| Código RAL | 9010 |
| Acabamento | Mate |
| Material | Aço inoxidável Termoplástico |
| Tratamento | Sem tratamento |

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 “0 - 1” |
| Modo de instalação | Fixação com grampos |
| Iluminação | Para iluminação ou monitorização de circuitos |
| Botão de pressão | Também para aplicações KNX: botão de pressão de 2 canal e botão de grupo de 2 canal |

Adequado para

| |
|----------------|
| Berker S.x/B.x |
|----------------|

Sustentabilidade

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