



16206064

Q.x - tecla simples simb.chav, alumínio

Características técnicas

Arquitetura

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

Materiais

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

Dimensões

| | |
|--------------|----------|
| Altura | 58 mm |
| Largura | 58 mm |
| Profundidade | 22,50 mm |

Conectividade

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

Equipamento

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

Acessórios

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

Índice de proteção

| | |
|----------------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
| Resistência ao impactos IK | IK02 |

Textos

| | |
|---------------------------------------|---|
| Impressão | Com símbolo de chave impresso |
| Modo de instalação | Fixação com grampos |
| Botão de pressão | Também para aplicações KNX: botão de pressão de 1 canal e botão de grupo de 1 canal |
| Comutador basculante/botão de pressão | Para botões de pressão basculantes Para comutador/interruptor de escada |

Adequado para

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

Sustentabilidade

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