



14177109

K.1/K.5 - tecla "0" c/ visor, branco

Características técnicas

Arquitetura

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

Materiais

| | |
|------------|----------------|
| Cor | Branco |
| Código RAL | 9010 |
| Acabamento | Brilhante |
| Material | Termoplástico |
| Tratamento | Sem tratamento |

Dimensões

| | |
|--------------|-------|
| Altura | 55 mm |
| Largura | 71 mm |
| Profundidade | 25 mm |

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 | IP44 |
| Resistência ao impactos IK | IK05 |
| Utilizável na classe de proteção IP mais alta | IP44 em combinação com conjunto vedante |

Textos

| | |
|---------------------------------------|---|
| Impressão | Com gravação "0" |
| Modo de instalação | Fixação com grampos |
| Iluminação | Para iluminação ou monitorização de circuitos |
| Botão de pressão | Também para aplicações KNX: botão de pressão de grupo, 1 canais |
| Comutador basculante/botão de pressão | Para comutadores basculantes com múltiplos polos |

Adequado para

| | |
|------------|--|
| Berker K.x | |
|------------|--|

Sustentabilidade

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