



503203



Botão inv. 2 entradas, 1NA+1NF, 10A 250V

Características técnicas

Intensidade de corrente

| | |
|---------------------------------|------|
| Poder de corte | 10 A |
| Corrente de contacto momentânea | 10 A |

Tensão

| | |
|----------------|-------|
| Tensão nominal | 250 V |
|----------------|-------|

Arquitetura

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

Materiais

| | |
|--------------|-------------------|
| Material | Metal Plástico |
| Transparente | Não |

Dimensões

| | |
|--|----------|
| Altura | 71 mm |
| Largura | 71 mm |
| Profundidade | 41,60 mm |
| Profundidade da montagem | 30,90 mm |
| Profundidade de montagem das caixas de encastrar | 35 mm |

Instalação / montagem

| | |
|----------|-----------|
| Montagem | Encastrar |
|----------|-----------|

Comandos e sinalizadores

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Número de teclas (gang) | 1 |
| Tipo de botão de pressão | Botão de pressimples |
| Com contacto de sinal de feedback | Não |

Índice de proteção

| | |
|----------------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
| Resistência ao impactos IK | IK07 |

Acessórios

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

Textos

| | |
|--------------------|---|
| Impressão | Sem gravação |
| Modo de instalação | Com garras de expansão |
| Iluminação | Para iluminação ou monitorização de circuitos |
| Modo de comutação | 1NA, 1NF, terminais de entrada separados |
| Tipo de ligação | Com terminais de encaixe |

Adequado para

Berker K.x / Berker Q.x / Berker R.x / Berker S.x/B.x

Sustentabilidade

| | |
|-------------------|-----|
| Livre de halógeno | Sim |
| Conformidade RoHs | Sim |