



WNA037B



WNA037B

cubyko - Botão chave c/3 pos, branco

Características técnicas

Arquitetura

| | |
|-------------------|-----------|
| Tipo de interface | chave |
| Nº de teclas | 1 |
| Modo de fixação | Encaixado |

Principais características eléctricas

| | |
|-----------------------------|----------|
| Tensão nominal | 250V |
| Frequência de funcionamento | 50/60 Hz |

Corrente eléctrica

| | |
|---------------------|------|
| Intensidade nominal | 10 A |
|---------------------|------|

Capacidade

| | |
|---------------------------|---|
| Número de módulos para WA | 2 |
|---------------------------|---|

Materiais, acabamento, cores

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Cor | compos. Branco |
| Cor RAL | RAL 9010 - Branco puro |
| Material | Polipropileno |
| Tipo de tratamento da superfície | esteira de verniz |

Dimensões

| | |
|--------------------------------|----------|
| Profundidade produto instalado | 50 mm |
| Altura produto instalado | 75 mm |
| Dimensões (LLxllxaa) | 76x76x70 |
| Largura produto instalado | 75 mm |

Ligação

| | |
|----------------------------------|---|
| Secção de ligação em cabo rígido | mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ² |
| Tipo | Ligação rápida |
| Tipo de ligação | Ligação rápida |

Padrões

| | |
|--------------|------------|
| Homologações | EN 60669-1 |
|--------------|------------|

Segurança

| | |
|---|----------------|
| Índice de protecção contra choques mecânicos IK | 07 |
| Índice de protecção IP | IP55 |
| Ensaio fio incandescente | NF EN 60-695-2 |

Condições de utilização

| | |
|---|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -15...30 °C |
| Temperatura de armazenamento / transporte | -50...50 °C |

Identificação

Série

cubyko