



503101

## Botão c/ contacto auxil., 1NA, 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 orgão de comando	Tecla
--------------------------	-------

#### Materiais

Material	Metal Plástico
Transparente	Não

#### Dimensões

Altura	71 mm
Largura	71 mm
Profundidade	41,60 mm
Profundidade da montagem	31 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 presssimples
Com contacto de sinal de feedback	Sim

#### Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP20
Resistência ao impactos IK	IK07

#### Textos

Impressão	Sem gravação
Modo de instalação	Com garras de expansão
Iluminação	Para iluminação ou monitorização de circuitos
Modo de comutação	NA, com 2 contactos de sinalização 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 halógenio	Sim
Conformidade RoHs	Sim