



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 orgão 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 presssimples
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 halógenio	Sim
Conformidade RoHS	Sim