



503808

## Botão inv. duplo, 2 entradas, 10A 250V

### Características técnicas

#### Intensidade de corrente

Poder de corte	10 A
----------------	------

#### Tensão

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

#### Instalação / montagem

Montagem	Encastrar
----------	-----------

#### Comandos e sinalizadores

Com contacto de sinal de feedback	Não
-----------------------------------	-----

Número de teclas (gang)	2
-------------------------	---

Tipo de botão de pressão	Contacto com botão de pressão em série
--------------------------	--

Séries relacionadas	Berker B.3, Berker B.7, Berker K.1, Berker K.5, Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker R.1, Berker R.3, Berker R.8, Berker S.1
---------------------	--

Sistema	Berker K.x, Berker Q.x, Berker R.x, Berker S.x/B.x
---------	--

#### Materiais

Material	Metal, Plástico
----------	-----------------

Tratamento	Sem tratamento
------------	----------------

Transparente	Não
--------------	-----

#### Conectividade

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
------------------	----------------------

#### Dimensões

Profundidade	41,60 mm
--------------	----------

Profundidade de montagem das caixas de encastrar	35 mm
--	-------

#### Índice de proteção

Resistência ao impactos IK	IK07
----------------------------	------

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

#### Textos

Iluminação	Para iluminação
------------	-----------------

Impressão	Sem gravação
-----------	--------------

Modo de comutação	Contacto de comutação duplo, utilizável como NF ou NA com terminais de entrada separados
-------------------	---

Modo de instalação	Com garras de expansão
--------------------	------------------------

Tipo de ligação	Com terminais de parafuso
-----------------	---------------------------