



385620

Botão de chave, 1NA+1NF, s/canhão

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)	0
-------------------------	---

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	42 mm
--------------	-------

Profundidade da montagem	31,30 mm
--------------------------	----------

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

Índice de proteção

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

Índice de proteção IP	IP44
-----------------------	------

Textos

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

Modo de comutação	Contacto de comutação, utilizável como NF ou NA
-------------------	---

Modo de instalação	Para fixação por parafuso, Sem garras de expansão
--------------------	---

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