



181113



### Pulsante, contatto di chiusura Berker TS acciaio inox opaco, nichel spazzolato

#### Caratteristiche tecniche

##### Corrente

Corrente di contatto momentanea	1,50 A
---------------------------------	--------

##### Condizioni di impiego

Tensione nominale	12 V
-------------------	------

##### Architettura

Elemento di controllo/comando	Pulsante
-------------------------------	----------

Numero di poli	1
----------------	---

##### Materiali

Colore	Acciaio inox
--------	--------------

finitura superficiale	Opaco
-----------------------	-------

Materiale	Ottone Nichel Acciaio inox
-----------	----------------------------------

Trattamento	Spazzolato
-------------	------------

Trasparente	No
-------------	----

##### Serie

Altezza	22 mm
---------	-------

Larghezza	22 mm
-----------	-------

Profondità	19,70 mm
------------	----------

Profondità di installazione	13 mm
-----------------------------	-------

Profondità delle scatole da incasso	0 mm
-------------------------------------	------

##### Controlli e indicatori

Numero di tasti	1
-----------------	---

Con contatto di feedback	No
--------------------------	----

##### Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

Resistenza agli urti IK	IK07
-------------------------	------

##### Acessori

Con campo per l'etichetta	No
---------------------------	----

##### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-20 - 60 °C
-------------------------	-------------

##### Testo

Stampa	Senza stampa
--------	--------------

Tipo di montaggio	Per fissaggio a vite
-------------------	----------------------

Tipo di commutazione	Contatto di chiusura
----------------------	----------------------

Tipo di connessione	Con morsetto a molla
---------------------	----------------------

##### Adatto per

BERKER TS
-----------

##### Sostenibilità

Conformità REACH – SVHC free	Si
------------------------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----