



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
-----------------	----