



181113



Pulsador TS acero

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente de contacto momentáneo	1,50 A
----------------------------------	--------

Tensión

Tensión asignada	12 V
------------------	------

Arquitectura

Elemento de control/operación	Pulsador
-------------------------------	----------

Número de polos	1
-----------------	---

Materiales

Colour	Acero inoxidable
--------	------------------

Acabado de la superficie	Mate
--------------------------	------

Material	Latón Níquel Acero inoxidable
----------	-------------------------------------

Tratamiento	Cepillado
-------------	-----------

Transparente	No
--------------	----

Dimensiones

Altura	22 mm
--------	-------

Anchura	22 mm
---------	-------

Profundidad	19,70 mm
-------------	----------

Profundidad de montaje	13 mm
------------------------	-------

Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado	0 mm
---	------

Controles e indicadores

Número de teclas	1
------------------	---

Con contacto de señal de retroalimentación	No
--	----

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Resistencia al impacto IK	IK07
---------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-20 - 60 °C
-------------------------------	-------------

Accesorios

Tiene campo de etiquetado	No
---------------------------	----

Texto

Inscripción	Sin inscripción
-------------	-----------------

Tipo de montaje	Para fijación atornillada
-----------------	---------------------------

Tipo de conmutación / variante	Contacto NA
--------------------------------	-------------

Tipo de conexión	Con bornes de conexión rápida
------------------	-------------------------------

Características técnicas

Berker TS	
-----------	--

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
-----------------------	----

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----