



50763555



Puls., contatto di commutazione a parete Serie W.1 grigio/grigio chiaro opaco

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente di contatto momentanea	10 A
---------------------------------	------

Condizioni di impiego

Tensione nominale	250 V
-------------------	-------

Architettura

Elemento di controllo/comando	Levetta singola
-------------------------------	-----------------

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

Materiali

Colore	Grigio
--------	--------

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

Materiale	Materiale termoplastico
-----------	-------------------------

Trattamento	Non trattato
-------------	--------------

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

Serie

Altezza	55,50 mm
---------	----------

Larghezza	55,50 mm
-----------	----------

Profondità	27,80 mm
------------	----------

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

Installazione, montaggio

Montaggio su	Montaggio a parete
--------------	--------------------

Controlli e indicatori

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

Tipo di pulsante	Pulsante singolo
------------------	------------------

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

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP55
---	------

Resistenza agli urti IK	IK05
-------------------------	------

Accessori

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

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-25 - 35 °C
-------------------------	-------------

Testo

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

Illuminazione	Con gruppo LED blu da 230 V
---------------	-----------------------------

Tenuta	Con guarnizione avvolgente sul lato posteriore della scatola per il passacavo e la profondità posteriori
--------	--

Morsetto	Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
----------	--

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

Sostenibilità

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

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