



503601



pulsante CONTROLLO LUCI

Caratteristiche tecniche

Design

Tipo di unità di controllo	rocker
----------------------------	--------

Funzioni

Angolo di commutazione	3,5 °
------------------------	-------

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	250 V
-------------------	-------

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

Corrente

Corrente pulsante	10 A
-------------------	------

Materiali

Materiale	Plastica / metallo
-----------	--------------------

Dimensioni

Profondità	42 mm
------------	-------

Profondità d'incasso	31 mm
----------------------	-------

Altezza	71 mm
---------	-------

Larghezza	71 mm
-----------	-------

Collegamento

Sezione conduttore (massiccia)	max. 2,5 mm ²
--------------------------------	--------------------------

Morsetti di collegamento	secondo IEC 60669-1
--------------------------	---------------------

Morsetti di giunzione	secondo VDE 0632-1
-----------------------	--------------------

- Con morsetti a molla

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Controllo luci
------------------------	----------------

Linea di design principale	CONTROLLO LUCI
----------------------------	----------------