



382210



Commutatore per veneziane bipolare per cilindri di chiusura comando tapparelle

Caratteristiche tecniche

Controlli e indicatori

Tipo di comando/pulsante per veneziane	Interruttore a 2 poli
--	-----------------------

Materiali

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

Materiale	Metallo
-----------	---------

Trattamento	Plastica
-------------	----------

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

Condizioni di impiego

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

Corrente

Corrente di commutazione	10 AX (100W LED (SBL))
--------------------------	------------------------

Protezione

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

Testo

Tipo di commutazione	Con posizione 0
----------------------	-----------------

Tipo di connessione	Con morsetti a vite
---------------------	---------------------

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

	Senza graffe a espansione
--	---------------------------

Adatto per

BERKER B.3 / BERKER B.7 / BERKER K.1 / BERKER K.5 / BERKER Q.1 / BERKER Q.3 / BERKER Q.7 / BERKER R.1 / BERKER R.3 / BERKER R.8 / BERKER S.1
--

Sostenibilità

Senza alogenri	Si
----------------	----

Conformità REACh – SVHC free	Si
------------------------------	----

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