



### Pulsante doppio unipolare interbloccato 10 A - 250 V per veneziane e tapparelle

#### Caratteristiche tecniche

##### Controlli e indicatori

Tipo di comando/pulsante per veneziane	Pulsante a 1 poli
--	-------------------

##### Materiali

Materiale	Metallo Plastica
-----------	---------------------

##### Trattamento

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

#### Condizioni di impiego

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

#### Corrente

Corrente di commutazione	10 A
--------------------------	------

#### Protezione

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

#### Testo

Tipo di commutazione	Con blocco meccanico ed elettrico contro il comando contemporaneo da ambo i lati
----------------------	--

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

Tipo di montaggio	Con 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 ROHS	Si
-----------------	----

