



503520



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	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 alogeni	Sì
Conformità ROHS	Sì