



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
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

A.1 Materiale termoplastico / A.8 acciaio inox / A.8 Alluminio / A.8 Materiale termoplastico / A.8 vetro / B.3 / B.7 / K.1 / K.5 / Q.1 / Q.3 / Q.7 / R.1 / R.3 / R.8 / S.1

Sostenibilità

Senza alogeni Sì
Conformità ROHS Sì