



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
 Plastica
 Trattamento Non trattato

Condizioni di impiego

Tensione nominale 250 V

Corrente

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

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

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 REACh - SVHC free Sì
 Conformità ROHS Sì