



85241182



IP20

Pulsante per veneziane BERKER S.1/B.3/B.7, bianco lucido

Caratteristiche tecniche

Funzioni

Tempo di ciclo veneziana 2 mn

- Funzione di memoria per l'esecuzione automatica di tempi di accensione e spegnimento con posizione
- Funzione party, nessuna esecuzione di comandi automatici, radio e di derivazione (protezione di chiusura)

Comandi e indicatori

- Attivazione della funzione party premendo il pulsante in posizione superiore e inferiore > 20 sec.

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale 12 V

Frequenza nominale - Hz

Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione) 0...65 % (senza condensa)

Materiali

Colore linea di design bianco

Colore bianco

Materiale termoplastico

Controllo del LED

LED Visualizzazione di compatibilità modulo/inserto LED, Con LED di stato per memoria e funzione party rosso/arancione, Con LED di controllo per protezione di chiusura

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio fissaggio a molla

Impostazioni

Tempo di movimento lamelle (regolabile) 50 ms...2,5 s

Tempo di spostamento lamelle minimo ≈ 250 ms

Ritardo di spegnimento, impostabile 0...500 s

Spostamento lamine tramite pressione pulsante < 0,4 s

Equipaggiamento

Autotenua per 2 min con pressione pulsante > 0,4 s

Tempo di commutazione con variazione di direzione < 0,6 s

Sicurezza

- Con protezione antismontaggio

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -5...45 °C

- Basso utilizzo di energia

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Comando per veneziane
Linea di design principale	BERKER S.1/B.3/B.7
Serie	Piattaforma elettronica, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7
