



Pulsante per veneziane BERKER K.5, acciaio opaco, verniciato

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	acciaio
Colore	acciaio inossidabile
Materiale / lavorazione	verniciato
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

Autotenuta per 2 min con pressione pulsante	> 0,4 s
Tempo di commutazione con variazione di direzione	< 0,6 s

Sicurezza

- Con protezione antismontaggio

85241173



IP20

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
- Basso utilizzo di energia	

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Comando per veneziane
Linea di design principale	BERKER K.5
Serie	Piattaforma elettronica, Berker K.5
