



85221100



μ IP20

Inserto comfort veneziana BERKER.NET

Caratteristiche tecniche

Versione

- Con 2 contatti relè bloccati reciprocamente in modo meccanico ed elettronico

Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale 50/60 Hz

Corrente

Corrente di interruzione (ohmica, induttiva) max. 5 A

Corrente di interruzione con $\cos \varphi = 0,6$ max. 3 A

Misure

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

Ingresso di derivazione Con ingressi di derivazione da 230 V per su, e giù

Materiali

- Nessun collegamento di conduzione tra anello di supporto e graffe a espansione

Dimensioni

Profondità d'incasso 32 mm

Profondità d'incasso della guida per graffette 32 mm

Profondità d'incasso della scatola 22 mm

Collegamento

Morsetti a vite (max.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm²

Collegamento Collegamento di derivazioni pulsante per veneziane, inserti per veneziane, pulsanti a chiave per veneziane

- Con morsetti a vite

Cavo

Lunghezza cavo di carico max. 100 m

Lunghezza cavo derivazioni max. 50 m

Equipaggiamento

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

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -5...45 °C

- Basso utilizzo di energia

Identificazione

Applicazioni, impieghi Comando per veneziane, Radio KNX - Sistemi di comando

Linea di design principale BERKER.NET