



85221100



ل 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 mm ²
Collegamento	Collegamento di derivazioni pulsante per veneziane, inserti per veneziane, pulsanti a chiave per veneziane
	70110214111

- 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	-545 °C
- Basso utilizzo di energia	

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Comando per veneziane, Radio KNX - Sistemi di comando
Linea di design principale	BERKER.NET