



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 mm<sup>2</sup>

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