



85221100



μ IP20

## Žaluziový modul komfort, dom. elektronika

Technický list

### Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

### Elektrický proud

Spínací proud při  $\cos \varphi = 0,6$  max. 3 A

### Měření

relativní vlhkost vzduchu (bez orosení) 0...65 % (bez kondenzace)

### Materiály

- žádné vodivé spojení mezi nosným kroužkem a speciálními sponami

### Rozměry

Vestavná hloubka 32 mm

### Připojení

Šroubovací svorky (max.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm<sup>2</sup>

- se šroubovými svorkami

### Kabel

Zatížení - délka vedení max. 100 m

Délka vedení doplňkového místa max. 50 m m

### Zařízení

Doba přepínání při změně směru < 0,6 s

### Podmínky použití

Provozní teplota -5...45 °C

- nízká potřeba vlastní energie

### Identifikace

Profese / aplikace Řízení žaluzií, KNX rádiové - ovládací systémy

Hlavní designová linie Berker.Net