



## Žaluziový modul komfort, dom. elektronika

85221100

### Hlavní elektrické prvky

frekvence	50/60 Hz
-----------	----------

### Elektrický proud

Spínací proud při $\cos \phi = 0,6$	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

---