



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

barva	neplatí
materiál	plast/kov

- žádné vodivé spojení mezi nosným kroužkem a speciálními sponami

Rozměry

Vestavná hloubka	32 mm
------------------	-------

Instalace, montáž

Způsob montáže	s rozpěrnými příchytkami
----------------	--------------------------

Připojení

Šroubovací svorky (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
--------------------------	---------------------------------

- 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