



R.classic/1930/Glas Sterownik żaluzjowy komfort, mech. Berker.Net, zac. śrub.

85221101

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość	50/60 Hz
---------------	----------

Prąd

Prąd znamionowy (omowy/indukcyjny)	maks. 5 A
Prąd znamionowy przy $\cos \phi = 0,6$	maks. 3 A

Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin)	0...65 % (bez kondensacji)
Wejście rozszerzone	z wejściami rozszerzenia 230 V dla ruchu góra/dół

Materiał

Materiał	Tworzywo / metal
- brak przewodzącego połączenia pomiędzy pierścieniem nośnym a łapkami rozporowymi	

Wymiary

Głębokość montażu	32 mm
Głębokość zabudowy prowadnicy zębatej	32 mm
Głębokość zabudowy obudowy	22 mm

Podłączenie

Zaciski śrubowe (maks.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm
Połączenie	możliwość podłączenia rozszerzeń, przycisków żaluzjowych, mechanizmów żaluzjowych, łączników żaluzjowych na klucz
- z zaciskami śrubowymi	

Przewód

Długość przewodu obciążenia	maks. 100 m
Długość przewodu rozszerzeń	maks. 50 m

Wyposażenie

Czas przełączania przy zmianie kierunku	< 0,6 s
---	---------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
---------------------	------------

- niskie zapotrzebowanie na energię

Oznaczenie

Zastosowanie	sterownice żaluzji, KNX radiowy systemy obsługi
Główna linia projektowa	SERIE 1930/R.CLASSIC
