



## B.x/K.x/Q.x/R.x KNX RF Mechanizm zasilający do nasadek aplikacyjnych

85020100

### Charakterystyka elektryczna

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

### Konfiguracja sieci

- jako źródło zasilania dla nasadek do obsługi radiowej

### Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin)	0...65 %
------------------------------------	----------

### Materiał

Materiał	Tworzywo / metal
----------	------------------

- brak przewodzącego połączenia pomiędzy pierścieniem nośnym a łapkami rozporowymi

### Wymiary

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

### Instalacja / Montaż

Montaż	z łapkami rozporowymi
--------	-----------------------

### Podłączenie

Zaciski śrubowe (maks.)	1 x 4/2 x 2,5 mm
Liczba styków	1

- z zaciskami śrubowymi

### Warunki użytkowania

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

- niskie zapotrzebowanie na energię

**Oznaczenie**

Zastosowanie	KNX radiowy systemy obsługi
Główna linia projektowa	Berker.Net