

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-bcs-za1220-p-3432.html>

## ZASILACZ BCS-ZA1220

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>153,89 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>125,11 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Produkt archiwalny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>         |
| Numer katalogowy | <b>9220</b>               |
| Producent        | <b>BCS</b>                |

### Opis produktu

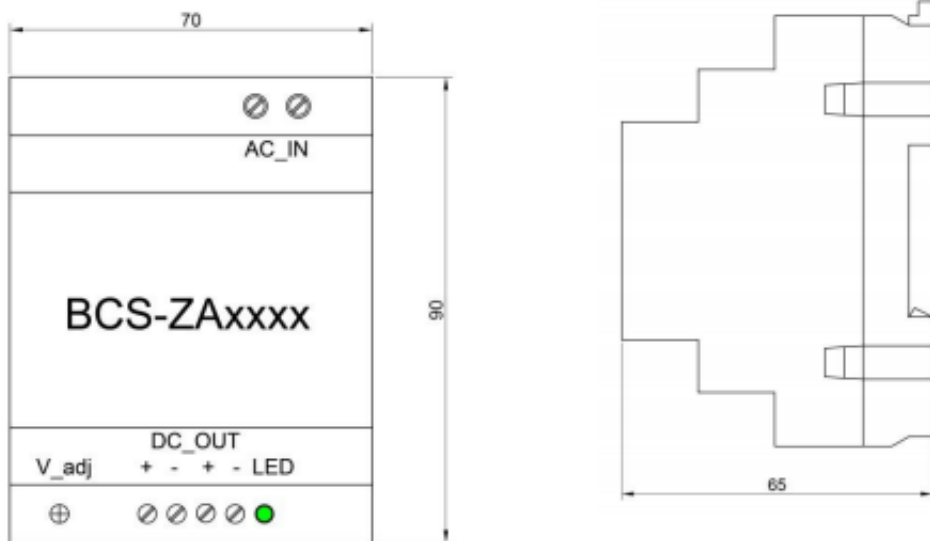
**Zasilacz BCS-ZA1220** przeznaczony jest do zasilania paneli zewnętrznych, monitorów lub elektrozaczeptu. Posiada zabezpieczenie **przeciwzwarciowe, przeciwprzeciążeniowe, termiczne i przeciwprzepięciowe**. Wbudowana kontrolka LED informuje nas o napięciu wyjściowym.

Zasilacz przeznaczony jest do instalacji **wewnątrz pomieszczeń**. Montaż możliwy jest **na szynie TS-35 lub powierzchniowo** za pomocą adaptera.

#### Cechy produktu:

- moc: 25W
- sprawność: >85%
- wbudowana kontrolka LED sygnalizacji napięcia wyjściowego
- sygnalizacja pracy diodą LED
- automatyczny powrót po eliminacji zwarcia
- napięcie wyjściowe: 12VDC
- regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3 - 14.3V
- prąd wyjściowy: 2A
- zakres napięcia wejściowego: 90 - 240V AC 50-60Hz
- podwójne wyjście DC
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarciowe wyjścia 12V
  - przeciwprzeciążeniowe na poziomie 3,5A
  - termiczne
  - przeciwprzepięciowe wyjścia DC i wejścia AC
- montaż: na szynie TS35 lub powierzchniowo (za pomocą adaptera)
- wymiary: 70 x 90 x 65 mm (szer./wys./gł.)

#### Specyfikacja techniczna:



- typ zasilacza: impulsowy
- moc: 25 (moc ciągła)
- sprawność: >85%
- zakres napięcia wejściowego: 90-240V AC, 50/60Hz
- napięcie wyjściowe: 10,3 - 14,3V
- prąd wyjściowy: max. 2A
- zabezpieczenie przed przeciążeniem: zabezpieczenie elektroniczne na poziomie 3,5A
- zabezpieczenie przed zwarciami wyjścia DC\_OUT: zabezpieczenie elektroniczne z automatycznym powrotem po usunięciu zwarcia
- zabezpieczenie przed przepięciami: wejście AC - warystor, wyjście DC - dioda transil
- sygnalizacja pracy: dioda LED (stan zasilania DC)
- temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C
- sposób instalacji: powierzchniowy / szyna DIN 35 mm
- miejsce instalacji: wewnątrz pomieszczeń
- szerokość DIN: DIN4
- wymiary: 70 x 90 x 65 mm

#### W zestawie:

- zasilacz BCS-ZA1220 - 1 szt;
- instrukcja obsługi.