

## BCU-4 Układ podziału zasilania do barier OPTEX

**Producent:** Optex

**Cena netto:** 82.93 zł

**Cena brutto:** 102.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Zadaniem **układu BCU-4** jest **rozdzielanie zasilania i sygnału niskiego** napięcia baterii pomiędzy układem bariery oraz nadajnika radiowego.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA UKŁADU PODZIAŁU ZASILANIA BCU-4 OPTEX:

- Temperatura pracy: -20 °C - +60 °C
- **Napięcie wyjściowe:**
  - ok. 2.3 - 3.6 V DC (normalne)
  - ok. 2.0 - 2.6 V DC (słaba bateria)
- Prąd wyjściowy: 100 mA (max.)
- Wilgotność: 95 % (max.)
- **Pobór prądu: ok. 5 µA przy 3,6 V DC (bez prądu jałowego)**
- **Zasilanie: 3.2 - 4.0 V DC**

### Układ podziału zasilania do barier Optex BCU-4 współpracuje z modelami:

- SL-200QDM
- SL-350QDM
- SL-650QDM