

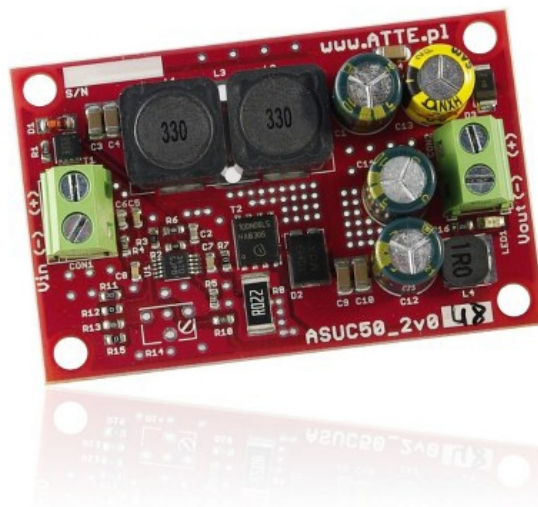
BCS-SU50/48 Moduł przenoszący napięcie, nieizolowany, 50 W BCS

Producent: BCS

Cena netto: 79.02 zł

Cena brutto: 97.20 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Moduł podwyższający napięcie **BCS-SU50/48** o napięciu wyjściowym **48 V DC** oraz mocy wyjściowej **50 W**. Przystosowany jest do zasilania **urządzeń znajdujących się w znacznej odległości**, doskonale współpracując z **dowolnym zasilaczem o napięciu nominalnym 8 - 30 V DC**. Model, przy współpracy z zasilaczami buforowymi, **gwarantuje bezproblemowe zasilanie** elementom systemów alarmowych, kamer, urządzeń WiFi czy telefonów IP. **BCS SU50 48** znajduje się w obudowie o wymiarach 40 x 61 x 16 i posiada szeroki wachlarz zabezpieczeń - **przeciwprzepięciowe, przeciwprzeciążeniowe** czy **termiczne**.

Specyfikacja techniczna nieizolowanego modułu BCS SU50 48:

- **Moc: 50 W**
- Napięcie zasilania: 8÷30 V DC
- **Napięcie wyjściowe: 48 V DC**
- Szeroki zakres napięcia wejściowego typowy dla zasilaczy buforowych 12 V / 24 V DC
- Temperatura pracy: od -10 °C do 40 °C
- Sprawność: powyżej 90 %
- Niski pobór prądu przez układ przetwornicy
- Pobór prądu: 27mA
- Wymiary: 40 x 61 x 16 [mm]
- Zabezpieczenia:
 - przeciwprzepięciowe
 - przeciwprzeciążeniowe
 - termiczne