

BCS-SU100/48 Moduł przenoszący napięcie, nieizolowany, 100 W BCS

Producent: BCS

Cena netto: 123.01 zł

Cena brutto: 151.30 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Moduł podwyższający napięcie **BCS-SU100/48** o napięciu wyjściowym **48 V DC** oraz mocy wyjściowej **100 W**. Przystosowany jest do **zasilania kamer IP PoE** lub urządzeń znajdujących się w znacznej odległości, doskonale współpracując z **dowolnym zasilaczem o napięciu nominalnym 10 - 30 V DC**. Model, przy współpracy z zasilaczami buforowymi, **gwarantuje bezproblemowe zasilanie** elementom systemów alarmowych, kamer, urządzeń WiFi czy telefonów IP. **BCS SU100 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 SU100 48:

- **Moc: 100 W**
- Napięcie zasilania: 10 - 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: 27 mA
- Wymiary: 40 x 83 x 27[mm]
- Zabezpieczenia:
 - przeciwprzepięciowe
 - przeciwprzeciążeniowe
 - termiczne