

BCS-ZA4802/S Zasilacz impulsowy, 48 V, 2 A, do systemów CCTV BCS

Producent: BCS

Cena netto: 220.33 zł

Cena brutto: 271.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zasilacz impulsowy BCS-ZA4802/S o mocy 96 W gwarantuje **skuteczną pracę** w **systemach telewizji przemysłowej** czy kontroli dostępu. Maksymalna wydajność prądowa zasilacza wynosi 2 A i możliwe jest podłączenie urządzeń o napięciu 48 V. Moduł umieszczony jest w **zewnętrznej** obudowie 150 x 110 x 70 o **klasie szczelności IP20** i przystosowany jest do pracy z akumulatorami kwasowo-ołowiowymi lub suchymi (SLA).

BCS ZA4802 S posiada **zabezpieczenia** przeciwzwarceniowe, przeciążeniowe, przepięciowe, a także **ochronne dla akumulatora** - przed rozładowaniem oraz jego odwrotnym podłączeniem.

Specyfikacja techniczna zasilacza impulsowego BCS ZA4802 S

- **Moc ciągła: 96 W**
- **Prąd wyjściowy (max): 2 A**
- Napięcie zasilania: 230 V AC
- **Napięcie wyjściowe: 48 V**
- Sprawność: powyżej 90 %
- Temperatura pracy: od -10 °C do +40 °C
- Prąd ładowania akumulatora: 1 - 2 A (wybierane zworką)
- **Akumulator: kwasowo - ołowiowymi lub suchymi typu SLA**
- Zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe, przeciwprzeciążeniowe, termiczne
- Zabezpieczenia akumulatora: przed rozładowaniem, przed odwrotnym podłączeniem
- Wymiary obudowy (zewnętrzna): 150 x 110 x 70 [mm]