

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/bcs-za1206-s-zasilacz-12v-6a-w-obud-zewnet-ip56-p-7529.html>



BCS-ZA1206/S zasilacz . 12V 6A w obud.zewnet.IP56

Cena brutto	263,22 zł
Cena netto	214,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	15111
Producent	BCS

Opis produktu

Zasilacz 12V 6A w obudowie zewnętrznej 150x110x70mm

BCS-1206/UPS jest wysokosprawnym i niezawodnym zasilaczem buforowym przeznaczony jest do zasilania urządzeń systemów telewizji przemysłowej, systemów kontroli dostępu oraz innych urządzeń zasilanych napięciem z zakresu 10 ÷ 13,9VDC. Maksymalna wydajność prądowa zasilacza wynosi 6A. Układ jest przystosowany do pracy z akumulatorami kwasowo-olwowymi lub suchymi typu SLA.

- Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie: 11,2V - 14,2V
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia 12V (DC_OUT)
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe na poziomie 9A
- Zabezpieczenie termiczne
- Dodatkowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe wyjścia 12V (dioda transil) oraz wejścia AC (warystor)

Dane techniczne

Napięcie zasilania 230VAC +/- 10%

Nominalne napięcie wyjściowe 12VDC +/- 15% (uwzględnia pracę na akumulatorze)

Typowa sprawność Powyżej 90%

Prąd ładowania akumulatora 1A lub 2A (wybierany zworką)

Akumulator Kwasowo-olwowymi lub suchymi typu SLA

Wydajność prądowa zasilacza 6A

Temperatura pracy -10°C - 40°C

Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.) w zależności od wersji