

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/bcs-sd30hv-adj-uwej-6-50v-uwyj-3-3-12v-reg-p-7825.html>

BCS-SD30HV/ADJ Uwej.6-50V, Uwyj.3,3-12V reg

Cena brutto	87,33 zł
Cena netto	71,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	15391
Producent	BCS

Opis produktu

BCS-SD30HV/ADJ

Moduł obniżający napięcie 30W (Uwe=6÷50V) Uwy: 3,3V-12V regulowane płynnie

Moduł BCS-SD30HV/ADJ jest wysokosprawną przetwornicą DC-DC obniżającą napięcie. Urządzenie zapewnia stabilne zasilanie dla elementów systemów alarmowych, kamer, urządzeń WIFI itp. Urządzenie znajduje zastosowanie przy zasilaniu odległych urządzeń elektronicznych poprzez standardową skrętkę komputerową UTP.

- Wysoka sprawność (>90%)
- Niski pobór prądu przez układ przetwornicy
- Szeroki zakres napięcia wejściowego
- Niewielkie wymiary
- Płynna regulacja napięcia wyjściowego
- Zabiepieczenie przed odwrotną polaryzacją
- Zabiepieczenia: termiczne, przeciwzwarciowe, przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe
- Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia na wyjściu

Dane techniczne

Napięcie zasilania

6÷50V DC (Uwe>Uwy)

Napięcie wyjściowe

Uwy: 3,3V-12V regulowane płynnie

Maksymalny prąd wyjściowy

2,5A

Typowa sprawność

92% (Uwe=48VDC, Uwy=12VDC, Iwy=2A)

Pobór prądu przez układ przetwornicy

2,5mA (Uwe=48V)

Temperatura pracy

od -10°C do 40°C

Obudowa

brak - konstrukcja otwarta

Wymiary (szer. x dł. x wys.)mm

25 x 60 x 16