

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      | <b>87,33 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>71,00 zł</b>         |
| Dostępność       | Dostępność: <b>mało</b> |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>        |
| Numer katalogowy | <b>15391</b>            |
| Producent        | <b>BCS</b>              |

### 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, przeciwzwarceniowe, przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe
- Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia na wyjściu

#### Dane techniczne

Napięcie zasilania

6÷50V DC (Uwe&gt;Uwy)

Napięcie wyjściowe

Uwy: 3,3V-12V regulowane płynnie

Maksymalny prąd wyjściowy

2,5A

---

Typowa sprawność

92% ( $U_{we}=48VDC$ ,  $U_{wy}=12VDC$ ,  $I_{wy}=2A$ )

Pobór prądu przez układ przetwornicy

2,5mA ( $U_{we}=48V$ )

Temperatura pracy

od  $-10^{\circ}C$  do  $40^{\circ}C$

Obudowa

brak - konstrukcja otwarta

Wymiary (szer. x dł. x wys.)mm

25 x 60 x 16