

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-zabezpieczajacy-wyjście-zasilacza-prądu-stalego-satel-zb-2-p-831.html>



MODUŁ ZABEZPIECZAJĄCY WYJŚCIE ZASILACZA PRĄDU STAŁEGO SATEL ZB-2

Cena brutto	44,51 zł
Cena netto	36,19 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00416
Kod EAN	5905033334243
Producent	SATEL

Opis produktu

Moduł Satel ZB-2 przeznaczony jest do **zabezpieczenia wyjścia dowolnego zasilacza prądu stałego przed przeciążeniem**. Prąd odcięcia wyjścia wynosi **1,7 A**. Dodatkowo moduł wyposażony jest w **wyjście przekaźnikowe typu NC** służące do powiadamiania dołączonej centrali alarmowej o wystąpieniu przeciążenia.

Moduł ZB-2 przeznaczony jest do współpracy z urządzeniami, które **nie są wyposażone w ogranicznik prądu i wskaźnik przeciążenia**. W ofercie SATEL są to ekspandery: **CA-64 EPS, CA-64 ADR, CA-64 PP, CA-64 OPS-R, CA-64 OPS-O oraz CA-64 OPS-ROC**.

Cechy produktu:

- zabezpieczenie wyjścia zasilacza prądu stałego przed przeciążeniem
- współpraca ze wszystkimi zasilaczami nieposiadającymi takiego zabezpieczenia
- wyjście OVL sygnalizujące przeciążenie

Specyfikacja techniczna:

- znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$): $V_{in}=12V$ DC
- napięcie wyjściowe OUT przy maksymalnym obciążeniu ($\pm 15\%$): $V_{out}=V_{in}-0,6V$
- prąd odcięcia wyjścia OUT ($\pm 10\%$): 1,7A
- pobór prądu bez obciążenia wyjścia OUT: 1,5mA
- obciążalność wyjścia OVL: 50mA
- wymiary: 38 x 26 mm
- waga: 10 g

W zestawie:

- moduł zabezpieczający Satel ZB-2 - 1 szt;
- instrukcja.