

# ZB-2

## MODUŁ ZABEZPIECZAJĄCY

Moduł ZB-2 to urządzenie ochronne zabezpieczające wyjście 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.

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-OC** oraz **CA-64 OPS-ROC**.

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

## DANE TECHNICZNE

Obciążalność wyjścia OVL	50 mA
Pobór prądu bez obciążenia wyjścia OUT	1,5 mA
Prąd odcięcia wyjścia OUT ( $\pm 10\%$ )	1700 mA
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Masa	10 g