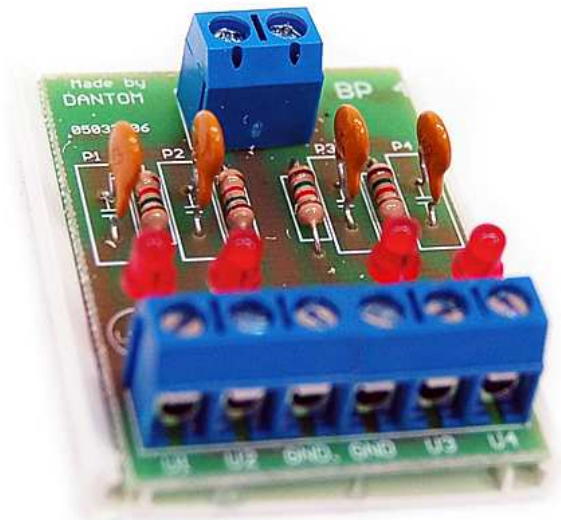


## ROZGAŁĘZNIK 1 WEJŚCIE 4 WYJŚCIA BP4/0.3A



1 wejście 4 wyjścia zabezpieczone bezpiecznikami wielokrotnymi polimerowymi 300mA/60V (możliwość wstawienia innych wartości polimerów na zamówienie)

Zastosowanie:

Układ BP 4 służy do rozdzielania głównego zasilania na 4 niezależne tory zabezpieczone bezpiecznikiem(300mA) do TV przemysłowej, systemów alarmowych.

### DANE TECHNICZNE:

- Wymiary (dł/szer/wys) mm : 45/32/14
- Waga : ok. 0,015 kg
- max. napięcie wejściowe 60VDC, 40VAC
- max. prąd każdego z torów wyjściowych:
  - 300mA (23°C)
- Napięcie wejściowe DC podłączamy do: UWEJ(+) i GDN(-), w przypadku napięcia AC dowolnie.
- Napięcie wyjściowe (+) do U1, U2, U3, U4 i GND(-).
- Występowanie napięć wyjściowych monitorowane jest diodami LED oddzielnie dla każdego toru.

### PRZEDMIOT I MIEJSCE STOSOWANIA :

- do zastosowań wewnętrznych w temp. : 0 - + 45°C
- do wykorzystania przy sterowaniu urządzeń itp. z ograniczeniami max. napięć i prądów przełączania.

---

Producent: "DANTOM" S.C. ELEKTRONICZNE SYSTEMY ALARMOWE

01-673 Warszawa ul. Podleśna 38/26 /Siedziba/

01-501 Warszawa ul. Popieluszki 6 /Z-d produkcyjny i dział sprzedaży/adres korespondencyjny/

TEL. (0-22) 869-42-70

[www.dantom.com.pl](http://www.dantom.com.pl)

[biuro@dantom.com.pl](mailto:biuro@dantom.com.pl)