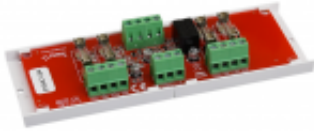


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-bezpiecznikowy-pulsar-en54c-lb4-p-8746.html>

## MODUŁ BEZPIECZNIKOWY PULSAR EN54C-LB4



Cena brutto	<b>111,87 zł</b>
Cena netto	<b>90,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Numer katalogowy	<b>13852</b>
Kod EAN	<b>5902135314289</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Moduł bezpiecznikowy Pulsar EN54C-LB4** służy do **rozdziatu zasilania w zasilaczach serii EN54C**. Posiada **2 wejścia IN1 (dostarcza zasilanie do wyjść AUX1, AUX2) i IN2 (zasilanie do wyjść AUX3, AUX4)** do połączenia z płytą zasilacza oraz 4 niezależnie zabezpieczone wyjścia zasilania **AUX1÷AUX4**.

Każde wyjście AUX posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP)** w postaci bezpiecznika topikowego F0,5A (istnieje możliwość założenia bezpieczników max. F1A – brak w zestawie). Stan wyjść sygnalizowany jest poprzez **diody LED L1÷L4**. Uszkodzenie bezpiecznika sygnalizowane jest poprzez zgaszenie odpowiedniej diody LED: L1 dla AUX1, L2 dla AUX2 itd., zmianę stanu wyjścia technicznego przekaźnikowego oraz zaświecenie diody LED PSU. Wyjście przekaźnikowe PSU może służyć do zdalnej kontroli stanu np. zewnętrzna sygnalizacja optyczna.

### Cechy produktu:

- 4 wyjścia zabezpieczone niezależnie bezpiecznikami topikowymi
- sygnalizacja optyczna LED awarii
- dedykowany do zasilaczy serii EN54C
- ilość wejść/wyjść: 2/4
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP
- wyjście techniczne przekaźnikowe PSU – sygnalizacja zadziałania bezpiecznika
- opcje montażu: blachowkręty x2
- wyjście zasilania: 4x 0,5A

### Specyfikacja techniczna:

- napięcie zasilania: 20 ÷ 30V DC
- napięcie wyjściowe:  $U_{AUX} = U_{IN}$  (zgodne z napięciem zasilania)
- pobór prądu: 15 ÷ 25mA @  $U_{IN} = 20 \div 30 \text{ V DC}$
- ilość wejść zasilania: 2 (IN1, IN2)
- ilość wyjść zasilania: 4 (AUX1 ÷ AUX4)
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: 4x F 0,5A (możliwość założenia bezpieczników max. F1 A – brak w zestawie)
- sygnalizacja optyczna: L1 ÷ L4 - stan wyjść AUX1÷AUX4 (diody LED zielone), PSU - sygnalizacja awarii (diody LED czerwona)
- bezpieczniki F1 ÷ F4: F0,5 A ÷ F1 A
- wyjście techniczne PSU: przekaźnikowe: 1 A@ 30 V DC/50 V AC
- warunki pracy: II kl. środowiskowa, -10 st. C ... +50 st. C
- temperatura składowania: -20°C...+60°C
- wymiary: 150 x 52,5 x 27 mm
- waga: 0,12 kg (brutto)

### W zestawie:

- moduł bezpiecznikowy Pulsar EN54C-LB4 – 1 szt:

- 
- bezpieczniki F0,5A - 2 szt;
  - instrukcja.