

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-bezpiecznikowy-pulsar-en54-lb8-p-7857.html>

## MODUŁ BEZPIECZNIKOWY PULSAR EN54-LB8



Cena brutto	<b>90,96 zł</b>
Cena netto	<b>73,95 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>12975</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Moduł bezpiecznikowy Pulsar EN54-LB8** służy do **rozdziatu zasilania w zasilaczach serii EN54 (RED POWER)**. Posiada **2 wejścia IN1 (dostarcza zasilanie do wyjść AUX1, AUX2) i IN2 (zasilanie do wyjść AUX3, AUX4)** do połączenia z płytą zasilacza oraz 8 niezależnie zabezpieczonych wyjść zasilania **AUX1÷AUX8**.

Każde wyjście AUX posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP)** w postaci bezpiecznika topikowego F0,5A. Stan wyjść sygnalizowany jest poprzez **diody LED L1÷L8**. Uszkodzenie bezpiecznika sygnalizowane jest poprzez zgaszenie odpowiedniej diody LED: L1 dla AUX1, L2 dla AUX2 itd., zmianę stanu wyjścia technicznego typu OC (open collector) i przekaźnikowego oraz zaświecenie diody LED PSU. Wyjście przekaźnikowe PSU może służyć do zdalnej kontroli stanu np. zewnętrzna sygnalizacja optyczna.

### Cechy produktu:

- 8 wyjść zabezpieczonych niezależnie bezpiecznikami topikowymi
- wyjście techniczne PSU typu OC (open collector) i przekaźnikowe sygnalizacji zadziałania bezpiecznika
- sygnalizacja optyczna awarii
- dedykowany do zasilaczy pożarowych serii EN54-4 RED POWER
- ilość wejść/wyjść: 2/8
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP
- wyjście techniczne PSU – sygnalizacja zadziałania bezpiecznika (open collector i przekaźnikowe)
- sygnalizacja optyczna LED
- opcje montażu: kołki dystansowe
- wyjście zasilania: 8x 0,5A

### Specyfikacja techniczna:

- napięcie zasilania: 20 ÷ 30V DC
- napięcie wyjściowe:  $U_{AUX} = U_{IN}$  (zgodne z napięciem zasilania)
- pobór prądu: 43 ÷ 73mA @  $U_{in}=20 \div 30V$  DC
- ilość wejść zasilania: 2 (IN1, IN2)
- ilość wyjść zasilania: 8 (AUX1 ÷ AUX8)
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: 8x F 0,5A
- sygnalizacja optyczna: L1 ÷ L8 - stan wyjść AUX1÷AUX8 (diody LED zielone), PSU - sygnalizacja awarii (dioda LED czerwona)
- bezpieczniki F1 ÷ F8: F0,5A
- warunki pracy: II kl. środowiskowa, -10 st. C ... +50 st. C
- temperatura składowania: -20°C...+60°C
- wymiary: 150 x 45 x 32 mm
- waga: 0,05 kg (netto)

### W zestawie:

- moduł bezpiecznikowy Pulsar EN54-LB8 – 1 szt:

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