

## EN54C-LB8 Moduł bezpiecznikowy, 8x0,5A PULSAR

**Producent:** Pulsar  
**Cena netto:** 120.00 zł  
**Cena brutto:** 147.60 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**EN54C-LB8** to moduł bezpiecznikowy firmy **Pulsar**, który ma za zadanie rozdzielić zasilanie na 8 wyjść oznaczonych AUX1 - AUX8. Wykorzystuje się go w zasilaczach do systemu sygnalizacji pożaru, typ **EN54C**. Wyjścia posiadają niezależne zabezpieczenia przeciwzwarciowe SCP w postaci bezpieczników topikowych 0,5 A.

## SPECYFIKACJA MODUŁU EN54C-LB8 PULSAR

Napięcie zasilania	PULSAR EN54C-LB8 20-30 V DC
Napięcie wyjściowe	zgodne z napięciem zasilania
Pobór prądu	20-30 mA
Ilość wejść zasilania	2: IN1, IN2
Ilość wyjść zasilania	8: AUX1,- AUX8
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP	8x F 0,5 A możliwość założenia bezpieczników max. F1 A - brak na wyposażeniu
Sygnalizacja optyczna	diody LED zielone: L1 - L8 - stan wyjść AUX1 - AUX8 dioda LED czerwona: PSU, sygnalizacja awarii
Bezpieczniki F1 - F4	F0,5 A - F1 A
Wyjście techniczne PSU	przełącznikowe: 1 A, 30 VDC / 50 VAC
Warunki pracy	II klasa środowiskowa od -10 °C do 50 °C
Wymiary	150 × 52,5 × 27 [mm]
Waga	netto: 120 g brutto: 140 g
Temperatura składowania	od -20 °C do 60 °C
Wyposażenie dodatkowe	2x blachowkręty 2x bezpieczniki topikowe F0,5 A